

Centro Regional Catamarca-La Rioja

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

Autoridades Nacionales

Ministro de Agroindustria:

Dr. Luis Miguel Etchevehere

Presidente del Consejo Directivo:

Ing. Juan Balbín

Vicepresidente del Consejo Directivo:

Ing. Mariano Miguel Bosch

Director Nacional:

Ing. Agr. Héctor Espina

Consejo del Centro Regional

Presidente:

Félix Ricardo Adi, (Consejo Directivo)

Vicepresidente:

Maximiliano Vian (Sociedad Rural Argentina)

Consejeros:

Viviana Michel (CONINAGRO)

Daniel Nilo Moriconi (Comunidad Científica La Rioja)

Paola Crespi Fabregues (Gobierno de La Rioja)

José Vera Díaz (Universidad Nacional de La Rioja)

Juan de Dios Herrera (Federación Agraria Argentina)

Adolfo Iriarte (Universidad Nacional de Catamarca)

Pablo Schliserman (Comunidad Científica Catamarca)

Ángel Rubén Gil (Gobierno de Catamarca)

Roberto A. Terrera (Confederación Rural Argentina)

Julio Puchulu (AACREA)

Antonio Francavilla (Cámara Nogalera de La Rioja)

STAFF EQUIPO EDITOR

Diseño y maquetación: Dr. José Luis Cortón

Diseño de mapas: Ing. Sonia Alvarez Ocampo

Recopilación de información: Miriam Lencina, Lic. María Fernandez Valdéz, Lic. Gabriela Manuela Chavez, Lic. Daniela Iriarte y Lic. Ana Laura Lopez Hernandez

Redacción: Lic. Daniela Iriarte

Autoridades Centro Regional



Dr. José Luis Riedel
Director
Centro Regional
Catamarca-La Rioja



Dr. Rafael Caeiro
Director
Estación Experimental
Agropecuaria Catamarca



Ing. Eduardo Secanell
Director
Estación Experimental
Agropecuaria La Rioja



Ing. José Luis Ladux
Director
Estación Experimental
Agropecuaria Chilecito (La Rioja)

Prólogo

Transcurrido un año de intenso trabajo y 16 Jornadas realizadas, todas muy exitosas, no puedo menos que sentir que hemos superado holgadamente los resultados que esperábamos lograr y que inspiraron el Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017 del Centro Regional Catamarca La Rioja.

En distintos ámbitos, como el Consejo Regional, los resultados de la evaluación institucional intermedia, los análisis de las declaraciones anuales de actividades que los profesionales presentan para la evaluación de desempeño, entre otros, quedaban en evidencia algunos elementos comunes que indicaban la necesidad de que se expresen los conocimientos, valores y recursos institucionales de una manera más integrada y concentrada en objetivos estratégicos.

Es así que al parecer de quienes empezamos a charlar esta idea, consideramos que era menester desarrollar una estrategia dinamizadora que permita integrar capacidades en torno a actividades con mayor foco institucional y que optimicen el funcionamiento interno y por extensión los resultados hacia la sociedad. Dicho de otra manera, el desafío era **generar un contexto** que permita abordar la cuestión expresada en el párrafo anterior.

El cometido histórico del INTA, de aportar tecnologías para el desarrollo, conlleva la necesidad de que la gente encuentre e identifique claramente al INTA, para ser parte demandante pero fundamentalmente para ser parte del proceso. Es así que, para el INTA, como parte integrante activa y proactiva de ese contexto, resulta fundamental que sea visualizado e identificado como tal.

Lo dicho explica en buena parte el lema que inspiró el Ciclo de Jornadas Técnicas, **“integrándonos la sociedad y sus organizaciones”**, es así que puede decirse que algo que se constituyó en uno de los logros sobresaliente de este Ciclo fue, el **aporte a la generación y consolidación de vínculos estratégicos en el territorio y al fortalecimiento de las interrelaciones con la sociedad organizada.**

El ejercicio de apertura recíproca arrojó muy buenos resultados, ya que **todas las jornadas fueron abordadas de manera compartida con otras instituciones, realizando aportes cada uno a su modo y posibilidades**, constituyéndose en más de una ocasión en casos ejemplares de trabajo compartido en todo el territorio del Centro Regional y que dejaron enseñanzas dignas de capitalizar.

Cabe agregar en esta parte, que estas jornadas recibieron oficialmente veintiuna declaraciones de interés de distintas instituciones, los ministerios de producción de ambas provincias, universidades, municipios, colegios profesionales, cámaras legislativas provinciales, Honorable Cámara de Diputados de la Nación, entre otras, plasmaron el compromiso concreto que se materializó luego en los aportes realizados, la presencia y el trabajo conjunto.

Un tema inicialmente interno del INTA, que se llevó adelante en paralelo con las jornadas, fue la definición de los **equipos técnicos regionales**. Esto fue con el propósito principal de reconstruir grupos de especialistas que compartan, debatan y traccionen los contenidos y las actividades propias de los sistemas de producción de la Región. A su vez, se espera que estas redes permitan vincular, bajo una forma más organizada, con otras redes de otros niveles organizativos. Esto se concretó en varios equipos conformados, como el caso de nogal, olivo, agua, bovinos; cada uno con su ideario inicial definido y en distintas etapas de conformación. Algunos tuvieron rápido progreso, como ejemplo el caso del equipo de nogal, que a poco de su conformación concretó un valioso producto, un Simposio Internacional de Nogalicultura. El análisis de esta evolución en el marco de la Matriz Regional, nos llevó a confirmar el propósito de consolidar estos equipos y a buscar las formas de armonizarlos con las estructuras institucionales.

El día después de cada jornada y del Ciclo en su conjunto, fue lo más valioso y quizá lo que da fundamento a lo inicialmente dicho, de que las previsiones iniciales fueron superadas holgadamente.

El intenso trabajo de difusión previo y posterior a cada evento, se plasmó en una gran cantidad de notas y artículos en medios masivos, diarios, radios, televisión y en redes sociales. Esto también se asocia a una fuerte demanda, principalmente generada en el Consejo Regional, referida a la necesidad de potenciar la difusión. La respuesta a dicha demanda tuvo dos estrategias de base: la conformación de un **equipo regional de comunicaciones** y un proyecto generado por el mismo y la **generación del hecho comunicacional.**

Cont. Prólogo

Lo dicho implicó un gran progreso en términos de visibilidad institucional y en la articulación activa con otras organizaciones.

Pero retornando al día después, las Jornadas Técnicas Regionales dejaron otros elementos, como distintos módulos y sistemas demostrativos que como parte de la Jornada o inspiradas en las mismas, quedaron instalados y funcionando. Estos generarán información en el tiempo y fundamentalmente son y serán un vínculo más con los productores. Esto nos llevó a un nuevo objetivo, que analizamos en el ámbito de la Matriz Regional para el año 2018, dirigido a potenciar este tipo de actividades. La estrategia será integrar estos módulos y sistemas en una red regional, generar una metodología transversal para los mismos, dar contención institucional a estas iniciativas asegurando su continuidad y permitir una puesta en valor en una escala superior.

Varios miles de personas de Catamarca, La Rioja y otras muchas provincias se dieron cita en las Jornadas Técnicas Regionales 2017, para compartir conocimientos, generar y consolidar articulaciones, asistir a conferencias, diversas muestras dinámicas de campo y a la vez pasar buenos momentos.

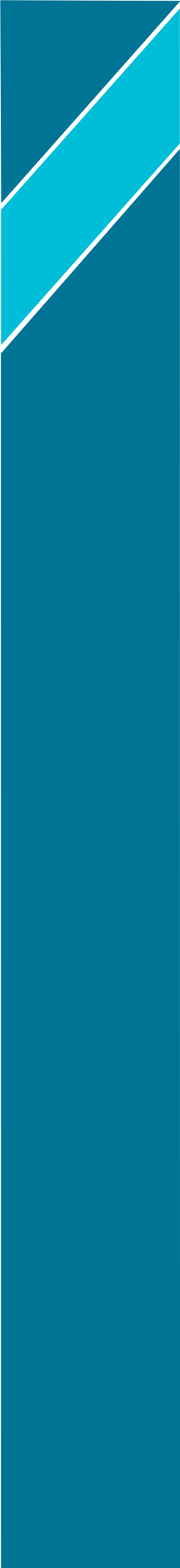
En este año daremos continuidad a los encuentros regionales, incorporando una nueva iniciativa, como son los **Foros Tecnológicos para la Producción**, donde se realicen debates sobre tecnologías productivas y temas de alto interés socio ambiental.

Un aspecto fundamental es que todas estas expresiones tienen su caja de resonancia y principal origen en la Matriz Regional, en la que se generan y enriquecen estas propuestas. Luego son compartidas, enriquecidas a su vez y acompañadas por el Consejo Regional. Finalmente son ejecutadas con aporte y trabajo de todas las instituciones participantes y su gente. Me permito destacar la esforzada dedicación y esmero de todo el conjunto del personal del Centro Regional Catamarca-La Rioja que no escatima esfuerzo y compromiso a la hora de los grandes desafíos.

Ing. (Dr.) José Luis Riedel

Director

Centro Regional Catamarca-La Rioja
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria



Introducción

El INTA acompaña al productor rural y a la sociedad en su conjunto aportando al desarrollo agropecuario. Por eso, queremos poner los conocimientos y las tecnologías disponibles al servicio del sector con un ciclo de Jornadas Técnicas realizado en el ámbito del Centro Regional Catamarca – La Rioja de INTA durante el año 2017.

Mediante estos encuentros pretendimos establecer un canal de comunicación donde productores y técnicos pudieron intercambiar información y generar aprendizajes para la mejora de los sistemas productivos.

Con demostraciones a campo y charlas técnicas de manejo y aplicación de tecnologías procuramos contribuir a la optimización del Sistema Agropecuario, Agroalimentario y Agroindustrial, acompañando procesos de fortalecimiento en la dinámica y complejidad de los territorios, aportando a la competitividad y cuidado del medio ambiente con inclusión y equidad. Compartiendo el trabajo con distintas instituciones del medio (Gobiernos Provinciales, Universidades, Municipios, Organización de Productores, Colegios Profesionales, entre otros), y con toda la expectativa puesta en hacer un aporte valioso a la comunidad, asumimos el desafío de llevar adelante este Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017, con los objetivos de:

- Optimizar la vinculación activa de la institución con otras instancias u organizaciones del sector público o privado
- Mejorar la visibilidad de las acciones de INTA en el sector agroindustrial y la comunidad
- Crear un ámbito propicio para la visibilización regional y nacional de las acciones de los PRETs
- Crear el espacio para que los técnicos expresen sus capacidades y se vinculen de manera activa, a la vez que optimicen las capacidades propias del técnico.

Los 16 eventos efectuados en el ámbito de la regional formaron parte las mismas actividades que los proyectos regionales con enfoque territorial propusieron en su planificación, y de las que se seleccionaron algunas para aplicar una fuerte carga de gestión y comunicación, instalándolas en múltiples espacios públicos y privados, antes y posterior a cada jornada. Se buscó, además un efecto multiplicador, al hacer difusión continua desde la primera hasta la última jornada.

Asimismo, en este Ciclo se planteó como estrategia integrar equipos técnicos de trabajo a nivel regional y establecer un canal de comunicación donde productores y técnicos pudiesen intercambiar información y generar aprendizajes que ayuden a la mejora de los sistemas productivos.

Declaración de interés del Ciclo de Jornadas Técnicas

Las Jornadas Técnicas Regionales 2017 del Centro Regional Catamarca La Rioja han sido declaradas de interés por numerosas instituciones, a saber:

Cámara de Diputados de la Nación Proyecto de Resolución Impulsado por los Diputados Nacionales María Clara Vega y Héctor Enrique Olivares en la Honorable Cámara de Diputados de la Nación: Declarar de interés de esta Honorable Cámara el Ciclo de "Jornadas Técnicas Regionales 2017: Integrándonos la sociedad y sus organizaciones", organizado por el Centro Regional Catamarca - La Rioja del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

La Cámara de Diputados de la Nación resuelve: declarar de interés de esta Honorable Cámara el Ciclo de Jornadas técnicas Regionales 2017: Integrándonos a la sociedad y sus organizaciones, organizado por el Centro regional Catamarca – La Rioja del instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

Comunicada en los términos del Art. 114 del Reglamento de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación, en Buenos Aires, el 07 de Octubre de 2017.

Concejo Deliberante del Departamento Chamental. Declaración de Interés Municipal y Cultural a la 2º Jornada de Ganado Criollo. Proyecto de Declaración N° 195/2017 de fecha 03 de marzo de 2017.

Concejo Deliberante del Departamento General Belgrano. Declaración de Interés Departamental del Ciclo de Jornadas Regionales 2017 y la 2º Jornada de Ganadería Criolla. Declaración (N° 71/17) de fecha 23 de marzo de 2017.

Ministerio de Producción y Desarrollo Económico, provincia de La Rioja y Catamarca. Declaración de Interés Ministerial al Ciclo de "Jornadas Técnicas Regionales 2017: Integrándonos la Sociedad y sus Organizaciones". Resolución MPyDE N° 154/2017 de fecha 10 de abril de 2017.

Cámara de Senadores de Catamarca. Declaración de Interés Ciclo de "Jornadas Técnicas Regionales 2017: Integrándonos la Sociedad y sus Organizaciones". Decreto (PCS N° 288/2017) de fecha 17 de abril de 2017.

Secretaría de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la provincia de La Rioja. Declaración de Interés Científico y Tecnológico el Ciclo de "Jornadas Técnicas Regionales 2017: Integrándonos la Sociedad y sus Organizaciones". Resolución SECYT N° 024/2017 de fecha 18 de abril de 2017.

Cámara de Diputados de la provincia de La Rioja. Declaración de Interés Provincial al Ciclo de "Jornadas Técnicas Regionales 2017: Integrándonos la

Sociedad y sus Organizaciones". Declaración N° 14/132º de fecha 20 de abril de 2017.

Cámara de Diputados de la provincia de La Rioja. Declaración de Interés Provincial a la 2º Jornada de Ganadería Criolla. Declaración N° 15/132º de fecha 20 de abril de 2017.

Subsecretaria de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la provincia de Catamarca. Declaración de interés Institucional a las "Jornadas Técnicas Regionales 2017: Integrándonos la Sociedad y sus Organizaciones". Disposición N° 074 de fecha 26 de julio de 2017.



Universidad Nacional de Chilecito, provincia de La Rioja. Declaración de Interés Académico al Ciclo de "Jornadas Técnicas Regionales 2017: Integrándonos la Sociedad y sus Organizaciones". Resolución Rectoral N° 427 de fecha 02 de agosto de 2017.

Municipalidad de Chilecito, provincia de La Rioja. Declaración de interés Municipal a las Jornadas de Actualización en Vid. Decreto N° 150 de fecha 02 de agosto de 2017.

Municipalidad de Valle Viejo, provincia de Catamarca. Declaración de Interés Municipal al Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017. Decreto N° 326 de fecha 09 de agosto de 2017.

Municipalidad de San Fernando del Valle, provincia de Catamarca. Declaración de Interés Municipal a la Jornada "El INTA a Puertas Abiertas". Decreto N° 1026 de fecha 09 de Agosto de 2017.

Concejo Deliberante de la Municipalidad de Andalgalá, Provincia de Catamarca. Declaración de Interés "Municipal y Productivo" el IV Simposio Internacional de Nogalicultura. Declaración N° 008/17 de fecha 30 de agosto de 2017.

Cámara de Senadores de la Provincia de Catamarca. Declaración de interés Legislativo el "IV Simposio Internacional de Nogalicultura". Declaración Parlamentaria C.S. N° 025 de fecha 31 de agosto de 2017.

Universidad Tecnológica Nacional de La Rioja. Facultad Regional La Rioja. Declaración de Interés Institucional el Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017 por el INTA Centro Regional Catamarca – La Rioja y como parte del mismo a la "Jornada de Agricultura Periurbana". Resolución N° 0125 de fecha 11 de septiembre de 2017.

Municipalidad de la Provincia de La Rioja. Declaración de Interés Municipal el Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales "La Agricultura Periurbana que Viene del Cinturón Verde de la Ciudad de La Rioja". Decreto N° 2468 de fecha 18 de septiembre de 2017.

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Provincia de La Rioja. Declaración de Interés Educativo a la Jornada Institucional "La Agricultura Periurbana que Viene en el Cinturón Verde de la Ciudad de La Rioja". Resolución M.E.C y T N° 2024 de fecha 25 de septiembre de 2017.

Universidad Nacional de La Rioja, Sede Chamental. Declaración de Interés Académico e Institucional la Jornada "La Agricultura Periurbana que Viene del Cinturón Verde de la Ciudad de La Rioja. Resolución decanal N° 159 de fecha 27 de septiembre de 2017.

Vicegobernación de la provincia de Catamarca y la Cámara de Senadores de la Provincia de Catamarca. Declaración de Interés Legislativo el "XLVI Congreso de Genética y el IV Foro Regional del NOA 2017". Decreto F.C.S N° 907 de fecha 28 de septiembre de 2017.

Municipalidad Autónoma de Tinogasta, provincia de Catamarca. Declaración de Interés Municipal al Ciclo de "Jornadas Técnicas Regionales 2017: Integrándonos la Sociedad y sus Organizaciones". Decreto M.T. N° 161/2017 de fecha 26 de octubre de 2017.-

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Provincia de La Rioja. Otorga hora de puntaje a los docentes participantes a 5 (cinco) de las 7 (siete) actividades que componen la Jornada Institucional denominada "La Agricultura Periurbana que Viene en el Cinturón Verde de la Ciudad de La Rioja". Resolución M.E.C y T N° 2025 de fecha 25 de septiembre de 2017.

La opinión de los Consejeros Regionales

Félix Ricardo Adi (Representante del Consejo Directivo del INTA)

“Debemos rescatar un detalle valioso que hemos logrado durante las Jornadas Técnicas Regionales, que es la interacción entre los técnicos del INTA con los productores y con otras instituciones que hacen a la producción, tanto gubernamentales como organizaciones”.

Juan de Dios Herrera (Federación Agraria Argentina)

“Fueron jornadas que permitieron la difusión de las actividades del INTA”.

Paola Crespi Fabregues (Gobierno de La Rioja)

“El Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales me parecieron muy bien, y como miembro del Consejo Regional ya di el consentimiento por escrito para que este año se realicen nuevamente. A partir de estas jornadas el INTA se ha acercado más a los productores y se espera que la tecnología sea mas adecuada a los productores. Con el Gobierno de La Rioja veo una excelente relación y siempre hemos estado a disposición del INTA”.

Maximiliano Vian (Sociedad Rural Argentina)

“Las jornadas han sido altamente positivas, los productores tuvieron la oportunidad de participar en forma directa con los técnicos del INTA. Este tipo de jornadas deberían realizarse nuevamente.”

Viviana Michel (Coninagro)

“Fueron importantes ya que permitió que muchas personas estuvieran en contacto con el INTA, lo que permitió que valoren el trabajo de la institución”.

Pablo Schliserman (Comunidad Científica de Catamarca)

“Es fundamental que se continúe apoyando la realización de este tipo de jornadas tan valiosas para el sector productivo”.

Antonio Francavilla (Cámara Nogalera de La Rioja)

“Es un paso fundamental que se ha dado y debe continuar, habría que medir el impacto en la transferencia del conocimiento, cómo los productores pueden llevar a la práctica lo que se muestra en cada jornada”.

José Vera Díaz (Universidad Nacional de La Rioja)

“Considero que ha sido una estrategia interinstitucional que vino a cumplir el rol de democratizar el conocimiento que se genera en diferentes ámbitos de organismos públicos nacionales y de esa manera derramar ese conocimiento en la sociedad. Ha sido abrir la tranquera del INTA para que salga el conocimiento y entre la gente a buscarlo. Son acciones que deberían repetirse”.

Daniel Nilo Moriconi (Comunidad Científica de La Rioja)

“Me impresionó la cantidad de gente que participó, con un nivel de disertaciones muy buenas, también rescato el conformismo de la gente por los trabajos del INTA y que de apoco van incorporando ese conocimiento”.

Walter Motrán (CLA Catamarca)

“Las jornadas han sido un shock de extensión hacia el territorio, haciendo visible las capacidades que tiene el INTA de manera rápida y efectiva, posicionando como protagonista estratégico del desarrollo territorial. También hemos logrado seducir a otras instituciones y volvimos a ser visibles en el territorio”.

Tríptico de las Jornadas

Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017: "Integrándonos la sociedad y sus organizaciones"

El INTA acompaña al productor rural y a la sociedad en su conjunto aportando al desarrollo agropecuario. Por eso, queremos poner los conocimientos y las tecnologías disponibles al servicio del sector con un ciclo de Jornadas Técnicas a realizarse en el ámbito del Centro Regional Catamarca – La Rioja de INTA durante el año 2017.

Mediante estos encuentros queremos establecer un canal de comunicación donde productores y técnicos puedan intercambiar información y generar aprendizajes que ayuden a la mejora de los sistemas productivos.

Con demostraciones a campo y charlas técnicas de manejo y aplicación de tecnologías procuramos contribuir a la optimización del Sistema Agropecuario, Agroalimentario y Agroindustrial, acompañando procesos de fortalecimiento en la dinámica y complejidad de los territorios, aportando a la competitividad y cuidado del medio ambiente con inclusión y equidad.

Compartiendo el trabajo con distintas instituciones del medio (Gobiernos Provinciales, Universidades, Municipios, Organización de Productores, Colegios Profesionales, entre otros), y con toda la expectativa puesta en **hacer** un aporte valioso a la comunidad, asumimos el desafío de llevar adelante este Ciclo de Jornadas Técnicas 2017.



- Centro Regional
- ▲ Estaciones Experimentales Agropecuarias
- Agencias de Extensión Rural

Centro Regional Catamarca-La Rioja
República 1084
San Fernando del Valle de Catamarca
Tel: 0383-4745154 / 4745376
www.inta.gov.ar/catamarcalarioja
crcltr.comunicacion@inta.gov.ar
[@inta_crclr](https://twitter.com/inta_crclr)
[INTA.CR.Catamarca.LaRioja](https://www.facebook.com/INTA.CR.Catamarca.LaRioja)

JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017

CENTRO REGIONAL CATAMARCA-LA RIOJA



E.E.A. Catamarca
E.E.A. Chilecito (La Rioja)
E.E.A. La Rioja (Las Vizcacheras)



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

inta.gov.ar | 0800 222 INTA (4682) [f](https://www.facebook.com/INTA) [t](https://twitter.com/inta) [yt](https://www.youtube.com/INTA) [ig](https://www.instagram.com/INTA)

Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



Calendario de Jornadas Técnicas Regionales 2017

20 y 21 de Abril

2ª Jornada de Ganadería Criolla
EEA La Rioja (Chemical) - Proyectos Llanos Norte y Llanos Sur de La Rioja - Contacto: José M. Tessi

27 de Abril

Jornada de Procesamiento y Preservación de Agroalimentos
EEA Catamarca - Proyecto Valle Central y Este de Catamarca
Contacto: Rosario Scaltritti y Walter Cassin

17 de Mayo

Jornada de Actualización Técnica en Nogalicultura
Poza de Piedra, Belén, Catamarca - Proyecto Puna y Valles Áridos de Catamarca - Contacto: Luisa Brizuela

31 de Mayo

Jornada de Campo sobre Manejo de Pastizales Naturales en el Chaco Árido
Campo Experimental "Las Vizcacheras", La Rioja - Proyecto Llanos Norte de La Rioja
Contacto: Lisandro J. Blanco

15 y 16 de Junio

Jornada de Actualización Técnica en elaboración de aceituna de mesa
Chilecito, La Rioja - Proyecto Oeste de La Rioja
Contacto: Julio A. Juárez

03 de Agosto

Jornada de Actualización en vid. Sistemas de poda y otras tecnologías de cultivo
Chilecito, La Rioja - Proyecto Oeste de La Rioja
Contacto: María G. Guerrero



10 de agosto

Jornada de Puertas Abiertas EEA Catamarca
Campo Sumalao
Contacto: Daniela B. Iriarte

23 de Agosto

Gestión Integrada de los Recursos Hídricos
Chilecito, La Rioja - Proyecto Oeste de La Rioja
Contacto: Roberto E. Miguel (miguel.roberto@inta.gov.ar)

6 al 8 de Septiembre

IV Simposio Internacional de Nogalicultura
6 y 7 de Septiembre: Andalgalá, Catamarca
8 de Septiembre: Capital, Catamarca
Contacto: Ángel César Matías (matias.angel@inta.gov.ar)

29 de Septiembre

La Agricultura periurbana que viene en el cinturón verde de La ciudad de La Rioja
La Rioja - Proyecto Llanos Norte de La Rioja
Contacto: Hugo César Carrizo (carrizo.hugo@inta.gov.ar)

1 al 4 de Octubre

Foros Productivos

Foros Productivos

1 al 4 de Octubre de 2017
San Fernando del Valle de Catamarca

- ☐ Futales
- ☐ Producción Animal
- ☐ Especies Aromáticas, Andinas y Nativas

En el marco del XLVIº Congreso Argentino de Genética
IV Jornada Regional del NOA

Contacto: lencina.miriam@inta.gov.ar
aybar.vanesa@inta.gov.ar



26 de Octubre

Jornadas de Sanidad en Vid y Olivo
Tinogasta, Catamarca - Proyecto Andalgalá, Pomán y Tinogasta
Contacto: Ángel César Matías (matias.angel@inya.gov.ar)

10 y 11 de Noviembre

Economía Social y Solidaria
Chepes, La Rioja - Proyecto Llanos Sur de La Rioja
Contacto: Juan H. Gallardo (gallardo.juan@inta.gov.ar)

16 de noviembre

Jornada de Puertas Abiertas EEA Catamarca
Campo Santa Cruz
Contacto: Víctor Gaspar Herrera (herrera.victor@inta.gov.ar)

12 de Diciembre

Jornada de Actualización Técnica: uso de fitoreguladores con énfasis en el cultivo del nogal
Chilecito, La Rioja - Proyecto Oeste de La Rioja
Contacto: José Robles (robles.jose@inta.gov.ar)

Distribución del Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017



REFERENCIAS

- Agencias de Extensión Rural
- Estación Experimental Agropecuaria
- ⬠ CENTRO REGIONAL

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES

- ⬠ 1 II Jornada de Ganadería Criolla EEA La Rioja
- ⬠ 2 Jornada de Procesamiento y Preservación de Agroalimentos - EEA Catamarca
- ⬠ 3 Jornada de Quinoa
- ⬠ 4 Jornada de Actualización Técnica en Nogalicultura - Pozo de Piedra - Belén
- ⬠ 5 Jornada a Campo sobre Manejo de Pastizales Naturales en Chaco Árido
- ⬠ 6 Jornadas de actualización técnica en elaboración de aceituna de mesa
- ⬠ 7 Jornada actualización en vid - Sistemas de poda y otras tecnologías
- ⬠ 8 Jornada: El INTA a Puertas Abiertas EEA Catamarca
- ⬠ 9 Gestión integrada de Recursos Hídricos Chilecito - La Rioja
- ⬠ 10 IV Simposio Internacional de Nogalicultura Andalgalá - Catamarca
- ⬠ 11 La Agricultura periurbana que viene en el cinturón verde de la ciudad de La Rioja
- ⬠ 12 Foros Productivos XLVI° Congreso Argentino de Genética
- ⬠ 13 Jornada en Sanidad en Vid y Olivo Tinogasta
- ⬠ 14 Economía Social y Solidaria Chepes - La Rioja
- ⬠ 15 Jornada: El INTA a Puertas Abiertas Campo Anexo Santa Cruz - Catamarca
- ⬠ 16 Jornada de Actualización Técnica: uso de fitoreguladores con énfasis en el cultivo del nogal



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

2° JORNADA DE GANADERÍA CRIOLLA

La Estación Experimental Agropecuaria “Ing. Juan Carlos Vera” La Rioja fue la anfitriona del lanzamiento del Ciclo de Jornadas Técnicas 2017 del Centro Regional Catamarca-La Rioja al llevar adelante la 2da Jornada de Ganadería Bovina Criolla, durante los días 20 de abril en la Universidad Nacional de La Rioja, sede Chamental y el día 21 en el Campo Experimental Las Vizcacheras de INTA EEA La Rioja. Esta jornada organizada por INTA EEA La Rioja con la colaboración de la Universidad Nacional de La Rioja, sede Chamental, la Asociación de Criadores de Ganado Bovino Criollo Argentino y el gobierno de la provincia de La Rioja a través del Ministerio de Producción y la Secretaria de Ganadería, permitió poner en escena las tecnologías desarrolladas por el INTA en el sector agropecuario de zonas áridas y semiáridas relacionada con el Ganado Bovino Criollo para la estabilidad de los sistemas de producción y el manejo integrado de aspectos indispensables para pensar estos sistemas como lo son: sanidad, nutrición, manejo del rodeo, manejo de pastizales, manejo del agua, entre otros. Además, se concientizó sobre la importancia de los recursos genéticos locales y su aporte a los sistemas de producción.

Esta Jornada se declaró de interés cultural y municipal en el Departamento Chamental, de interés departamental en el Departamento Gral. Belgrano, de interés técnico y académico en la Universidad Nacional de La Rioja y de interés provincial en la cámara de diputados de la provincia de La Rioja.

Durante el primer día, en la Universidad Nacional de La Rioja, sede Chamental, se realizaron charlas técnicas de profesionales en la temática de Ganadería Criolla y los recursos genéticos locales y se conocieron experiencias de productores con el Ganado Bovino Criollo.

En el segundo día en el Campo Experimental Las Vizcacheras de INTA EEA La Rioja, ubicado a 30 KM de la ciudad de Chamental, se realizó la jornada a campo formada por un circuito tecnológico donde los profesionales del INTA intercambiaban conocimientos con productores, estudiantes y técnicos, la inspección del Ganado Bovino Criollo y la conferencia magistral del investigador Andrés Cibils de New México- EEUU. También grupos de productores expusieron sus productos en stands. Al finalizar el evento se realizó la inspección del Ganado Bovino Criollo a cargo de la Asociación Argentina de Criadores de Ganado Bovino Criollo.

También se mantuvieron reuniones internas de los integrantes de la Asociación de Ganado Bovino criollo argentino, integrante de la REDGEN de INTA y profesionales del área de Producción Animal del Centro Regional Catamarca- La Rioja.

El INTA se acercó a nuevas audiencias y produjo transformaciones en los participantes de la jornada. Ver en un espacio como lo es el Campo Las Vizcacheras, múltiples actores: decisores políticos, estudiantes, profesionales, productores ganaderos, emprendedores y técnicos del INTA y otras instituciones, generó dinamismo y diversidad desde Los Llanos Riojanos.



2° JORNADA DE GANADERÍA CRIOLLA

Lugar: INTA Estación Experimental Agropecuaria La Rioja Universidad Nacional de La Rioja, Sede Chamental

Fecha: 20 y 21 de Abril de 2017

Contacto: Ing. José M. Tessi

Con la mirada puesta en la sustentabilidad de los recursos, desde el INTA EEA La Rioja, con la colaboración de la Asociación Argentina de Criadores de Ganado Bovino Criollo Argentino y la Universidad Nacional de La Rioja Sede Chamental, se llevó adelante la Segunda Jornada de Ganadería Criolla con el objetivo de difundir las tecnologías desarrolladas por INTA EEA La Rioja.

Se promocionó también las bondades del Ganado Bovino Criollo mediante experiencias de productores, trabajos de referentes en la temática a nivel provincial, regional, nacional e internacional, y a su vez sobre la importancia de los recursos genéticos locales.

El Ganado Bovino Criollo se presenta como una herramienta para los sistemas ganaderos de zonas áridas.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017





Ubicación



Proyecto Regional con Enfoque Territorial
 “Aportes al Desarrollo del Área Geográfica Llanos Norte con estrategias de Enfoque Territorial”

Coordinador:
 Ing. Hugo Carrizo



“Posicionar al ganadero criollo y mostrar el trabajo de años de la EEA fue uno de los mayores logros de esta jornada, donde el trabajo con UNLaR y la asociación Argentina de Criollo, fue muy importante”.

Conferencias Y Dinámicas

20 de Abril de 2017 - UNLaR Sede Universitaria Chemical

Historia y objetivos de la Asociación Argentina de Criadores de Ganado Bovino Criollo

Dra. Alicia Rabasa (AACGBC)

Importancia de los recursos genéticos locales. Objetivos de la REDGEN

Dr. Daniel Bedotti (INTA EEA Anguil, La Pampa)

Ganadería extensiva en sistemas de sierras y montañas

Ing. Daniel Salgado Ibarra (AER Capayán); Ing. Martín Eliazarián (AER La Paz)

Mesa de productores. Experiencias con Ganado Criollo en Argentina y en el Estado de Nueva México, EE.UU.

Comportamiento de genotipos bovinos en relación al ambiente en los Llanos de La Rioja

Dr. Eduardo Frank (UCHA-UNLaR)

Objetivos y prioridades para la mejora genética sostenible de recursos zoogenéticos

PhD. Daniel Maizon (INTA Anguil, La Pampa)

Principales características del ganado Criollo. Selección del rodeo INTA Leales

Ing. Fernando Holgado. Instituto de Investigación Animal del Chaco Semiárido dependiente del Centro de Investigaciones

Agropecuarias INTA

Evaluación genética y uso de DEPs en sistemas de cría bovina

Dr. Sebastián Munilla. Profesor Cátedra de Mejoramiento Genético Animal de la Facultad de Agronomía, UBA

Perspectivas de los mercados cárnicos y la búsqueda de oportunidades comerciales mediante estrategias de marketing

Lic. Eugenia Brusca (Consultora IPCVA)

21 de Abril - INTA EEA La Rioja (Campo Experimental)

Circuito Tecnológico.

1° Parada: Reseña ambiental y socioeconómico regional

Ing. Lisandro Blanco

2° Parada: Tecnologías desarrolladas por INTA La Rioja

3° Parada: El ganado criollo en los Llanos de La Rioja, experiencias en INTA EEA La Rioja

Ing. José Tessi; Ing. Pedro Namur

Comportamiento en pastoreo de Bovino Criollo (biotipo Rarámuri) en el SO de EE.UU. y Norte de México.

Dr. Andrés Cibils. Profesor of Rangeland Science. Department of Animal and Range Sciences. New Mexico State University



Dr. José Luis Riedel
Director del Centro Regional
“hacernos visibles a la sociedad”

El Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017 “es el resultado del trabajo de la matriz regional que se constituyó como equipo y se trazó objetivos como este Ciclo de Jornadas Técnicas”. “Trasciende la información técnica, estamos trabajando los vínculos entre las instituciones, las organizaciones y la comunidad en general, hacernos visibles a la sociedad para que pueda demandarnos y sacar provecho de aquello que nosotros tenemos que hacer, es nuestro deber como institución y fortalecer a la sociedad y sus organizaciones”.

“Hay que rescatar las responsabilidades y el compromiso de la gente, y desde el INTA queremos evaluar estos temas y pedirle a la sociedad y a la comunidad que nos demande, somos un organismo del Estado que estamos al servicio de la sociedad, para mejorar su calidad de vida, su productividad, su futuro”... “escuchemos y conozcamos qué piensa la gente fuera de cada una de nuestras experimentales. No hacemos el desarrollo, no hacemos el crecimiento, pero somos un actor más que aportamos para que ese desarrollo se haga realidad y la gente viva cada vez mejor”.

Dr. Fernando Rejal
Ministro de Producción de La Rioja

Ing. Eduardo Quargnolo
Secretario Legal y Técnico del INTA
“El INTA aporta para hacer realidad el desarrollo”



Rejal: “Es un momento muy auspicioso para la ganadería riojana por la gran cantidad de afluencia de público. Porque sin dudas entre todos podemos hacer una Rioja productiva desde el punto de la ganadería”. “El bovino criollo es muy importante para nuestra provincia por su gran capacidad de adaptabilidad y rusticidad al ambiente y sobre todo en momentos donde las pasturas son muy escasas.”



Rubén Echenique
Secretario de Ganadería La Rioja
“Es muy importante acompañar esta jornada porque se ve el trabajo en conjunto con la provincia, la universidad y el INTA”.

Ing. José Vera Díaz-
Decano de la UNLaR, sede
Chemical

“Estas jornadas son muy importantes para nuestra provincia porque permite difundir las bondades de la raza Bovina Criolla. Es un punto de encuentro entre productores, estudiantes, equipos técnicos en la democratización del conocimiento”.



Productos de comunicación

Bovino Criollo Argentino



¿ Por qué elegir al Ganado Bovino Criollo para Zonas Áridas ?

- > Adaptación
- > Manseumbre
- > Rendimiento
- > Facilidad de parto
- > Aptitud materna
- > Variabilidad genética



Por sus características el Ganado Bovino Criollo se convierte en una herramienta más para incrementar la productividad y estabilidad de las sistemas de producción ganaderos bovinos en zonas áridas y semi áridas del país.

Para obtener buenos resultados es importante hacer un manejo integral de los recursos de producción.

Centro Regional Catamarca-La Rioja
Estación Experimental Agropecuaria
"Ing. Agr. Juan Carlos Vera" - La Rioja
Río San Juan 207
Teléfono: 0360 422200 - 422207
www.inta.gov.ar/rlrj



inta.gov.ar | Redes sociales

El Bovino Criollo

El primer bovino Americano

Origen
El ganado bovino Criollo de la República Argentina, tiene su origen en los descendientes de los primeros bovinos ibéricos traídos por los españoles. Cuando América fue descubierta por los europeos, se llevaron a estas tierras, convirtiéndose en los primeros bovinos americanos.

Desde su llegada estos animales sufrieron las modificaciones impuestas por el medio ambiente en las regiones que vivieron, dando origen a nuestros "bovinos criollos". (Tagle e Inchausti, 1946).

En la actualidad podemos encontrar animales Criollos en distintas regiones de la Argentina, desde Jujuy hasta el Glaciar Perito Moreno. Los distintos ambientes del país marcaron a largo una de las principales características de estos bovinos: "la adaptación".

Bovino Criollo Argentino

2ª Jornada de Ganadería Criolla

Proyectos Regionales con Estrategias de Enfoque Territorial (Llaneros Norte CAT18, 1212095 y Llaneros Sur CAT18 1212096, Plan de Gestión de Recursos de Zoológicos, REDOGR 1137891)

Selección y Mejoramiento Genético de Puntos de Anclaje en sus Ambientes de Producción. PMPA 1126323.

Contacto
Tel: 0362 422127/422120
facultad@inta.gov.ar
Twitter: @sepeca/rlrj

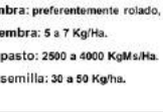


BUFFEL GRASS

Cenchrus ciliaris var Texas 4464

Características Generales

- Tipo de pastura: Perenne, Megatérmica.
- Origen: África.
- Temperatura óptima: 25 a 35°C.
- Tipo de suelo: preferentemente de textura liviana a suelta.
- Lluvias: mínimo 300 mm.
- Ciclo de crecimiento: primavera a otoño, crece con las lluvias.
- Donde sembrar: áreas degradadas de baja productividad.
- Época de siembra: octubre a enero.
- Método de siembra: preferentemente roloado, voleo.
- Densidad de siembra: 5 a 7 Kg/Ha.
- Producción de pasto: 2900 a 4000 Kg/Ms/Ha.
- Producción de semilla: 30 a 50 Kg/Ha.



Estación Experimental Agropecuaria "Ing. Agr. Juan Carlos Vera" - La Rioja

inta.gov.ar | Redes sociales

2ª Jornada de Ganadería Criolla

20 y 21 de abril del 2017 INTA EEA La Rioja

MANEJO DE PASTIZALES NATURALES. LINEAS DE INVESTIGACION - EXPERIMENTACION

- **ESTRATEGIAS DE MANEJO GANADERO SUSTENTABLE DEL PASTIZAL NATURAL**
Se analiza el efecto combinado de los cambios sobre la vegetación, la producción de forraje y la rentabilidad animal, considerando alternativamente en modo natural (Junio-Septiembre) y mejorado (Diciembre-Mayo) con campo animal **BOVINO**. La finalidad es obtener una producción ganadera estable considerando el modo natural. Se trabaja interactivo con los equipos de investigación de producción bovina y producción ovina de esta EEA. **Contacto:** Walter Aguirre - walter.aguirre@inta.gov.ar
- **EVALUACION DEL EFECTO DE PRÁCTICAS DE ROLADOS SOBRE LA VEGETACIÓN NATIVA**
Se analiza el efecto a largo plazo (10 años) que producen técnicas de "rolado con sistema de hulelleros" y "rolado sin sistema" sobre la vegetación natural en diferentes condiciones del pastizal (pobre, regular y buena). **Contacto:** Walter Aguirre - walter.aguirre@inta.gov.ar
- **INTRODUCCIÓN, DOMESTICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ESPECIES FORRAJERAS NATIVAS**
Se implementan nuevos sistemas silvopastorales mediante especies nativas o exóticas productoras. El objetivo es evaluar la posibilidad de la introducción de especies nativas o exóticas productoras en condiciones ambientales controladas. **Contacto:** Pedro R. Naranjo - p.naranjo@inta.gov.ar
- **EVALUACIÓN DE LA SENSIBILIDAD DE LA VEGETACIÓN EN DIFERENTES ESCENARIOS DE SEQUÍA**
Se analiza la sensibilidad de la vegetación a través de un índice de sequía (Índice de Sequía) que considera el efecto de la sequía en la vegetación natural en diferentes condiciones del pastizal (pobre, regular y buena). **Contacto:** Pedro R. Naranjo - p.naranjo@inta.gov.ar
- **MONITOREO DE INTERCAMBIO GASEOSO EN PASTIZALES NATURALES Y PASTURAS**
Se realiza el monitoreo de la dinámica de carbono y nitrógeno en pastizales de Buñol Grass usando sistema de medición de flujo cerrado (Edo **CO2**). Sitio de validación para el monitoreo de la explotación ganadera usando sensores MODIS. Se realiza en convenio con la Universidad Nacional de Chilecito. **Contacto:** Emanuel Luna - emanuel.luna@inta.gov.ar
- **PATRONES DE COMPORTAMIENTO ANIMAL EN PASTOREO SOBRE PASTIZALES NATURALES**
Se analiza el comportamiento de los animales en pastizales naturales y mejorados. Incluye distribución espacial del pastoreo en los potreros, selección de sitios para pastorear, distribución diaria de las actividades (alimentación, descanso, actividad de búsqueda de alimento, comportamiento social). **Contacto:** Ariel Flor - ariel.flor@inta.gov.ar
- **MONITOREO REGIONAL DE SEQUÍAS MEDIANTE ANOMALÍAS DEL ÍNDICE VERDE**
Se propone un nuevo protocolo para el monitoreo de la sequía en pastizales, considerando los cambios en el índice de vegetación (Índice de Vegetación) y la presencia de sequías. Se realiza en convenio con el INTA EEA La Rioja y el INTA EEA Tucumán. **Contacto:** Alicia Sánchez - alicia.sanchez@inta.gov.ar
- **METEOLOGÍA SATELITAL PARA SEGUIMIENTO FORRAJERO DE PASTIZALES Y PASTURAS**
Se realiza un análisis de los datos de satélite para el seguimiento de la vegetación y la producción de forraje. Se realiza en convenio con el INTA EEA La Rioja y el INTA EEA Tucumán. **Contacto:** Alicia Sánchez - alicia.sanchez@inta.gov.ar
- **ESTRATEGIAS DE MANEJO SUSTENTABLE DEL PASTIZAL EN CAMPO DE PRODUCTORES**
Se analiza el manejo sostenible del pastizal, considerando la producción, la rentabilidad y la sostenibilidad. Se realiza en convenio con el INTA EEA La Rioja y el INTA EEA Tucumán. **Contacto:** Alicia Sánchez - alicia.sanchez@inta.gov.ar

2ª Jornada de Ganadería Criolla

20 y 21 de abril del 2017 INTA EEA La Rioja

IMPACTO DE LA TECNOLOGÍA APLICADA Y SU EFECTIVIDAD EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE BOVINOS

- **Proyecto Regional con enfoque territorial:** "Análisis del desarrollo del área agropecuaria llanera con el objetivo de mejorar la producción de carne de reses." (CAT18-1212095) INTA.
- **Proyecto Regional con enfoque territorial:** "Estrategias de gestión de recursos hídricos, tecnológicos y sociales para el desarrollo sustentable del sector agropecuario de Llanos Sur." (CAT18-1212096) INTA.
- **Proyecto Específico:** "Desarrollo, Implementación y Transferencia de Tecnologías para el Manejo Sustentable de Servicios de la Vegetación Natural para Fines Ganaderos." (PMPA-116974) INTA.
- **Proyecto específico:** Desarrollo de cultivos superiores de especies forrajeras para sistemas ganaderos y autoconsumo de la Argentina. (PMPA-1126021) INTA.
- **PID-2013-01851:** "Desarrollo, implementación, seguimiento y transferencia de sistemas ganaderos." (FAIR) INTA-ANGEA-MINAGRO.
- **Apoyos de la Asociación Dependientes INTA EEA La Rioja y Fondo de capacitación INTA.**
- **PERSONAL DE APOYO DE CAMPO (vinculado al manejo de pastizales naturales):** Nicolás Zarate, Miguel Azeite, Ricardo Parada e Isidoro Ahumada.

El INTA La Rioja

La Estación Experimental Agropecuaria "Ing. Agr. Juan Carlos Vera" depende del Centro Regional Catamarca-La Rioja, que a su vez depende del Centro Regional Catamarca-La Rioja, que a su vez depende del Centro Regional Catamarca-La Rioja.

Dependencias de INTA EEA La Rioja

ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGROPECUARIA "ING. AGR. JUAN CARLOS VERA" LA RIOJA

Calle 14 de Mayo 207, Ciudad de La Rioja
Código Postal 3100
Tel: 0360 422127 / 422120
Fax: 0360 422120
E-mail: sepeca@inta.gov.ar

Centro Regional Catamarca - La Rioja

Jornada de Ganadería Criolla

20 y 21 de abril del 2017 INTA EEA La Rioja

SISTEMAS DE PASTOREO

SELECCIÓN DE DISTINTOS SISTEMAS DE PASTOREO.

SISTEMA BUFFER ORA 88 - PASTIZAL NATURAL O 88
El sistema consiste en la implantación de **buffel grass** en las áreas de mayor degradación en un 10 a un 15% de la superficie total del establecimiento. La pastura se utiliza de octubre a marzo y el pastizal natural desde abril a setiembre. Al igual que en sistema rotativo 12/12 se realiza un manejo integral del rodado.

La inclusión de la pastura de **buffel grass** en el sistema productivo contribuye en tres aspectos: eración rápida de áreas que las especies nativas no cubren; 2) cuidado de los animales al pastoreo; 3) cuidado de los animales al pastoreo.

Los promedios de los

Promedio	2016/16 (16 años)	7
	81,9	87,8
	85,6	86,2
	84,7	80%
	170	185
	142,2	187
	21	21

MEJORAMIENTO GENÉTICO ANIMAL

IMPORTANCIA DEL GANADO BOVINO CRIOLLO ARGENTINO PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN INDIVIDUAL EN LOS RODEOS DE CRIA DE LA REGIÓN

FORTALEZAS DEL GANADO BOVINO CRIOLLO

VALUACION ABERDEEN

	CRIOLLO	ANGUS
	87,8	88,2
	86,1	85,3
	82,8	81,3
	0,696	0,634
	173	155

ACTIVOS DE LOS

	2014/2016	2015/2018	2016/2017
	90%	93%	98%
	80%	87%	93%
	0,708	0,732	0,659
	153	155	155

En 1994 mediante selección de animales de peaje color uniforme a los que se denominó Criollos Argentinos Dorados de Capa Entera.

2ª Jornada de Ganadería Criolla

20 y 21 de abril del 2017 INTA EEA La Rioja

MEJORAMIENTO GENÉTICO ANIMAL

IMPORTANCIA DEL GANADO BOVINO CRIOLLO ARGENTINO PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN INDIVIDUAL EN LOS RODEOS DE CRIA DE LA REGIÓN

FORTALEZAS DEL GANADO BOVINO CRIOLLO

VALUACION ABERDEEN

	CRIOLLO	ANGUS
	87,8	88,2
	86,1	85,3
	82,8	81,3
	0,696	0,634
	173	155

ACTIVOS DE LOS

	2014/2016	2015/2018	2016/2017
	90%	93%	98%
	80%	87%	93%
	0,708	0,732	0,659
	153	155	155

En 1994 mediante selección de animales de peaje color uniforme a los que se denominó Criollos Argentinos Dorados de Capa Entera.



Material de Prensa

NUEVA RIOJA
Información + opinión

28°C
19:30

Inicio Noticias Contacto

Publica Información General Interiores Deportes Política Cultura Espectáculos Últimas Noticias Opinión Columnistas

Interior
Chemical
Está en marcha la Segunda Jornada de Ganadería Criolla

Noticias Más Leídas

- El mal estado de la Ruta 75 generó su traslado desde Orta... 18/04/2017
- Noticia del 20 de Noviembre del 2017 - Hora: 06:00
- Se instalaron 18 bolos de diez kg que tras su instalación... 18/04/2017
- Operativa de los servicios... 18/04/2017
- Noticia del 20 de Noviembre del 2017 - Hora: 06:00
- Clasificación (actualizada el 18/04/2017) de estadísticas... 18/04/2017
- Noticia del 20 de Noviembre del 2017 - Hora: 06:00

Radio Libertad
Muchas gracias!

27 años

Inicio Noticias Encuesta Galería Programación Contacto

2ª Jornada de Ganadería Criolla

Se desarrolló la 2ª Jornada de Ganadería Criolla en la sede de la Universidad Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) La Rioja, en el departamento de Chemical.

El secretario de Ganadería, Rubén Belenque se reunió con representantes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) La Rioja, para constatar los avances sobre la programación para la 2ª Jornada de Ganadería Criolla en el departamento de Chemical (foto).

LA GACETA

Il Jornada de Ganadería Criolla en el INTA EEA La Rioja

El INTA EEA La Rioja, con la colaboración de la Asociación Argentina de Criadores de Ganado Bovino Criollo Argentino y la Universidad Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) La Rioja, organiza la 2ª Jornada de Ganadería Criolla en el departamento de Chemical.

Planificación

Jóvenes talentosos se presentan en el Teatro

Se presentaron en el Teatro 'Jóvenes talentosos' en el departamento de Chemical.

Inicio de las Jornadas

Se dio inicio a la 2ª Jornada de Ganadería Criolla en el INTA La Rioja, en la sede de la Universidad Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) La Rioja, sede de Chemical.

LAS MÁS VISTAS

- Se presentaron un colectivo de la empresa San Francisco y una mujer resista riolense.
- Fuerte choque en avenida Félix de la Colina, dos personas resultaron heridas.
- Donación y atención a pacientes leproso y sus familiares en la C.A. para el sector público.
- Joven riolense...

El Sembrador
Sembrando la vida con la palabra

Abril llega con una jornada técnica y exposición de ganadería Criolla en INTA La Rioja

El 20 de abril se dio inicio a la 2ª Jornada de Ganadería Criolla en el INTA La Rioja, en la sede de la Universidad Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) La Rioja, sede de Chemical.

2ª JORNADA DE GANADERÍA CRIOLLA
JUEVES 20: UNLAR SEDE UNIVERSITARIA CHEMICAL

08:30 hs. Apertura de la jornada. Palabras de bienvenida de autoridades de INTA y UNLAR Sede Chemical.

09:00 hs. Historia y caracterización del ganado bovino criollo. Historia y objetivos de la Asociación Argentina de Criadores de Ganado Bovino Criollo. Ing. Alicia Balleza, ANGCBC.

09:45 hs. El Ganado Criollo en las Llanuras Rioplatenses: experiencias en INTA EEA La Rioja. Ing. José Tomás Ing. Pedro Vassallo (INTA).

10:30 hs. Pausa.

10:45 hs. Mesa de graduación. Saludo de despedida con el ganado criollo en distintas regiones de Argentina.

12:00 hs. Almuerzo libre.

13:30 hs. Reunión para la Red de Recursos Humanos y REDGRI.

13:15 hs. Importancia de los Recursos Humanos locales: objetivos de la RED GRI. Mirta Vec. Dra. M. C. Daniel Sector 3 INTA Argüell.

15:00 hs. Pausa.

16:30 hs. Muestreo genético como herramienta para incrementar la producción.

CAMPOS AGRICOLA

- ALQUILER DE...
- LOCALES...
- ALQUILER DE...
- GALPONES...
- FRACCIONES DE...
- LOTES...

Jornada de Ganadería Bovina Criolla - Ciclo de Jornadas

Escrito el 21 abril, 2017 por flavia

EL CAUDILLO DIGITAL
Diario Online

Gran convocatoria en la 2ª Jornada de Ganadería Criolla

Se dio inicio a la 2ª Jornada de Ganadería Criolla en el INTA La Rioja, en la sede de la Universidad Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) La Rioja, sede de Chemical.

SanLuis24

Abril llega con una jornada técnica y exposición de ganadería Criolla en INTA La Rioja

Vienes, 31 Marzo 2017 11:32



Material de Prensa



<https://www.youtube.com/watch?v=Crgowz0rWVU&feature=youtu.be>



CUIDANDO LA CALIDAD DE NUESTROS ALIMENTOS

Las jornadas abiertas de intercambio y jornada para Técnicos del CR Catamarca-La Rioja, que se realizaron el 27 y 28 de abril del 2017, respectivamente, fueron organizadas en conjunto por el PRet 3 y el grupo de Agroindustria y Calidad de Alimentos de La EEA Catamarca. Se destacó el apoyo y acompañamiento del Programa Nacional de Agroindustria y Valor Agregado y de los proyectos que lo conforman: el Proyecto de Transformación de los Alimentos (PE 1130032) y el de Herramientas para gestión de la Calidad Integral (PE 1130042).

Ambas Jornadas tuvieron sello propio ya que la EEA Catamarca cuenta con el mencionado grupo de trabajo, que además de infraestructura y equipamiento específico, ha logrado incorporar profesionales de distintas áreas del conocimiento con similar formación de posgrado y personal de apoyo con capacitación específica. Cabe resaltar, la participación de agentes de las investigación y extensión que son fundamentales para llevar a cabo acciones en el territorio.

En el territorio la producción de alimentos es gran importancia por la producción para autoconsumo y venta de excedentes, como los emprendimientos para la venta exclusiva. En cualquiera de los casos, se cuenta con soporte tecnológico y acompañamiento durante el proceso de producción que abarca todas las dimensiones de calidad e inocuidad. Las jornadas tuvieron como principal objetivo propiciar la conformación de un espacio de intercambio de ideas y experiencias que permita el crecimiento entre los productores y los técnicos del INTA y entre los técnicos de la Regional.



CUIDANDO LA CALIDAD DE NUESTROS ALIMENTOS

ACEITE DE OLIVA, DULCES Y CONFITURAS, CHACINADOS Y QUESILLOS. ESTRATEGIAS PARA SU ELABORACIÓN Y PRESERVACIÓN

Lugar: Estación Experimental Agropecuaria Catamarca

Fecha: 27 de Abril de 2017

Contactos: Ing. Rosario Scaltritti
Ing. Walter Cassin

Objetivos:

Difundir las líneas de trabajo de agroalimentos realizadas en el proyecto Regional con Enfoque Territorial del Valle Central y este de Catamarca

Propiciar el intercambio de opiniones en relación con los resultados presentados en aceites de oliva, dulces, chacinados y quesillos.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017



Ubicación



Proyecto Regional con Enfoque Territorial "Aportes para el Desarrollo Sustentable del Área Geográfica del Valle Central y Este de la Provincia"

Coordinador:
Ing. Walter Cassin



"Estas jornadas fueron muy importantes, porque sobre todo, se visibilizó el trabajo conjunto entre el INTA, otros organismos estatales y grupos de productores que tienen como propósito común coordinar esfuerzos, jerarquizar ideas y apuntar hacia un horizonte que ubica al fortalecimiento del agregado de valor como un factor central para la conquista de un viejo anhelo: la soberanía alimentaria".

Conferencias

Calidad e inocuidad en el proceso de elaboración artesanal de quesos y quesillos

Ing. Mónica Chávez (Coordinadora Proyecto Nacional Tecnología de Procesamiento de Alimentos - INTA)

Análisis sensorial como herramienta para la identificación de alimentos típicos

Méd. Vet. Fernando Carduza



Dr. Rafael Caeiro
Director EEA Catamarca

“Llegar con un producto de calidad”

“Esta instancia surge del trabajo del Centro Regional en las provincias de Catamarca y La Rioja, con la finalidad de compartir los avances de las líneas que se realizan en el proyecto del Valle Central y Este de la provincia. Los temas que nos convoca en esta jornada apuntan a remarcar la importancia de llegar con un producto final de calidad, que sea apto para el consumo humano y teniendo en cuenta los pasos necesarios para la elaboración de los alimentos”.

Mónica Chávez
Coordinadora

Proyecto Nacional Tecnología de Procesamiento de Alimentos

“Valoro estos encuentros que permiten compartir experiencias”

“Lo valioso de este encuentro es poder sentarnos y compartir una experiencia no sólo desde el punto de vista técnico sino cómo hemos ido construyendo a lo largo de diez años proyectos de investigación que puedan ser volcados en el territorio a partir de una dinámica de trabajo grupal entre los técnicos de INTA, pero ampliando esa frontera de recursos y capacidades con otras instituciones”.



Ing. Walter Cassin
Coordinador Proyecto Regional Valle Central y Este de Catamarca

“Queremos mostrar los avances en agregado de valor”

“El Proyecto Regional contempla la valorización y agregado de valor a los productos, queremos contar los avances que tenemos en las diferentes líneas de investigación como la calidad del aceite de oliva y formas para identificarlas, agregado de valor en dulces y confituras, chacinados y panel sensorial para productos típicos de la región”.



Material de Prensa

CONTRATAPA

“Súmale miel a tu vida”

Impulsan campaña nacional de promoción de consumo de miel

El grupo Sector Agrario Argentino se encuentra entre los 10 primeros organismos acreditados en Responsabilidad Social por el Gobierno Nacional.

El grupo Sector Agrario Argentino se encuentra entre los 10 primeros organismos acreditados en Responsabilidad Social por el Gobierno Nacional. En el marco del Día Nacional de la Responsabilidad Social, el Subsecretaría de Responsabilidad Social del Ministerio de Desarrollo Social de Argentina anunció en la Casa Rosada a los primeros organismos y auspicios que integran el Registro Único de Organizaciones de Responsabilidad Social (RUORS), entre los que se encuentra el Grupo Sector Agrario. La distinción fue recibida por el Consegjero General Bergrin.

En esta ocasión, la conmemoración al lanzamiento del Pacto Ciudadano de Mielores. Unidos en Argentina, el pasado 20 de abril, se llevó a cabo el Primer Seminario de Responsabilidad Social de la Región del Cuyo, en la ciudad de Mendoza. Allí se presentaron los resultados del estudio de la Agenda 2030, así como el objetivo de la campaña.

Los resultados del estudio de la Agenda 2030, así como el objetivo de la campaña, se presentaron en la ciudad de Mendoza. Allí se presentaron los resultados del estudio de la Agenda 2030, así como el objetivo de la campaña.

El grupo Sector Agrario Argentino se encuentra entre los 10 primeros organismos acreditados en Responsabilidad Social por el Gobierno Nacional. En el marco del Día Nacional de la Responsabilidad Social, el Subsecretaría de Responsabilidad Social del Ministerio de Desarrollo Social de Argentina anunció en la Casa Rosada a los primeros organismos y auspicios que integran el Registro Único de Organizaciones de Responsabilidad Social (RUORS), entre los que se encuentra el Grupo Sector Agrario. La distinción fue recibida por el Consegjero General Bergrin.

En esta ocasión, la conmemoración al lanzamiento del Pacto Ciudadano de Mielores. Unidos en Argentina, el pasado 20 de abril, se llevó a cabo el Primer Seminario de Responsabilidad Social de la Región del Cuyo, en la ciudad de Mendoza. Allí se presentaron los resultados del estudio de la Agenda 2030, así como el objetivo de la campaña.

Los resultados del estudio de la Agenda 2030, así como el objetivo de la campaña, se presentaron en la ciudad de Mendoza. Allí se presentaron los resultados del estudio de la Agenda 2030, así como el objetivo de la campaña.

elancasti.com.ar

Se realizaron las Jornadas “Cuidando la calidad de nuestros alimentos”

Participaron más de 130 personas, entre ellos técnicos, profesionales, productores y estudiantes de las escuelas agropecuarias de la provincia.



El grupo Sector Agrario Argentino se encuentra entre los 10 primeros organismos acreditados en Responsabilidad Social por el Gobierno Nacional. En el marco del Día Nacional de la Responsabilidad Social, el Subsecretaría de Responsabilidad Social del Ministerio de Desarrollo Social de Argentina anunció en la Casa Rosada a los primeros organismos y auspicios que integran el Registro Único de Organizaciones de Responsabilidad Social (RUORS), entre los que se encuentra el Grupo Sector Agrario. La distinción fue recibida por el Consegjero General Bergrin.

En esta ocasión, la conmemoración al lanzamiento del Pacto Ciudadano de Mielores. Unidos en Argentina, el pasado 20 de abril, se llevó a cabo el Primer Seminario de Responsabilidad Social de la Región del Cuyo, en la ciudad de Mendoza. Allí se presentaron los resultados del estudio de la Agenda 2030, así como el objetivo de la campaña.

Los resultados del estudio de la Agenda 2030, así como el objetivo de la campaña, se presentaron en la ciudad de Mendoza. Allí se presentaron los resultados del estudio de la Agenda 2030, así como el objetivo de la campaña.

Facebook: INTA Argentina Catamarca

Se desarrolló el taller “Calidad Integral de los alimentos”, organizado por el INTA Catamarca y con aportes de los Proyectos Integradores “Optimización de la calidad integral y otras estrategias de agregado de valor” y “Desarrollo y optimización de procesos agroindustriales para el agregado de valor” pertenecientes al Programa Nacional de Agroindustria y Agregado de valor del INTA.

Se realizó con la participación de técnicos y profesionales de la región Catamarca-La Rioja. Ver más.

Facebook: INTA Argentina Catamarca

En el marco del Día de la Miel, se realizaron las Jornadas Técnicas Regionales 2017 del Centro Regional Catamarca-La Rioja, consistiendo en 14 jornadas a efectuarse en las ciudades de Catamarca y Tucumán. Estas jornadas se realizaron en el INTA Catamarca.

Se realizó con la participación de más de 130 personas, entre ellos técnicos, profesionales, productores. Ver más.

Facebook: INTA Argentina Catamarca

En el marco del Día de la Miel, se realizaron las Jornadas Técnicas Regionales 2017 del Centro Regional Catamarca-La Rioja, consistiendo en 14 jornadas a efectuarse en las ciudades de Catamarca y Tucumán. Estas jornadas se realizaron en el INTA Catamarca.

Se realizó con la participación de más de 130 personas, entre ellos técnicos, profesionales, productores. Ver más.

JORNADA DE QUINOA

Se realizó en mayo en el Campo Tilimuqui de la EEA Chilecito. Esta actividad es nueva en la región y zona del PReT 4, donde a través de la vinculación con los programas nacionales, se interactuó con la EEA Abra Pampa de Jujuy, para evaluar el comportamiento agroecológico de 10 poblaciones de quinua nativas del NOA, que fueron proporcionadas por el Banco de Germoplasma, respondiendo a varios criterios de selección, como ser: producción, tamaño de plantas, panojas, incidencia de plagas, contenido de saponinas, etc. ante distintas fechas de siembra y requerimientos hídricos. En la misma se pudo apreciar también la vinculación con el Sistema de Extensión de la EEA, donde se mostraron los trabajos que se desarrollan en la Agencia de Extensión de Villa Unión, con la presentación del prototipo de máquina “trilladora” de quinua, especialmente diseñada para intervenir en pequeñas explotaciones familiares que son la mayor audiencia que trabaja con este tipo de cultivos y su accionar con un Proyecto “Mejoras tecnológicas para el cultivo de quinua” un proyecto PFIP- ESPRO, vinculado al MINCyT.-

Los participantes pudieron apreciar in situ, las distintas poblaciones de quinua, su tamaño, característica de la panoja y otras particularidades que se desarrollan en el trabajo de campo de la EEA Chilecito. Respecto al prototipo, el equipo técnico de la EEA, emitió opinión para la mejora del mismo teniendo en cuenta las particularidades que presentan las “panojas” al momento de cosecha.



JORNADA DE QUINOA

Lugar: Estación Experimental Agropecuaria Chilecito

Fecha: 12 de Mayo de 2017

Contacto: Ing. Gustavo Dávila Cruz

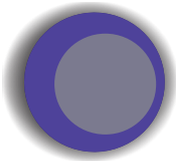
Objetivos:

Evaluar el comportamiento agroecológico de 10 poblaciones de quinua nativas del NOA, proporcionadas por Banco de Germoplasma, respondiendo criterios de selección como: producción, tamaño de plantas, panojas, incidencia de plagas, contenido de saponinas, teniendo en cuenta fechas de siembra y requerimientos hídricos.

Apreciar la vinculación con el Sistema de Extensión de la EEA, en el ámbito la Agencia de Extensión de Villa Unión, demostración prototipo de maquina "trilladora" de quinua, especialmente diseñada para pequeñas explotaciones familiares.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017





Ubicación



Proyecto Regional
con Enfoque Territorial
“Aportes para el
Desarrollo Sustentable
del Área Geográfica del
Valle Central y Este de
la Provincia”

Coordinador:
Ing. Jorge Gaitán



“Esta actividad permitió mostrar las novedades que realiza la EEA Chilecito, en materia de comportamiento agroecológico y maquinaria de trilla de la quinua en nuestra región. Fue

altamente positiva, permitió que productores y técnicos interactúen in situ respecto a las bondades del cultivo. Para el PReT, significa un compromiso con la actividad de investigación, ya que la misma permitirá dar respuesta local a los diferentes interrogantes que plantea el diseño tecnológico del cultivo.”

Conferencias y Dinámicas

Introducción:

Centro de origen, equipos, poblaciones, propiedades nutricionales

Manejo Agronómico:

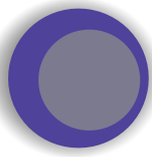
Siembra, fases fenológicas, principales plagas y enfermedades, requerimiento hídrico, manejo fitosanitario

Cosecha y poscosecha:

Determinación del punto de cosecha, trilla y limpieza (prototipo INTA), rendimientos locales

Comercialización:

Experiencias nacionales



Productos de comunicación

Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017
Centro Regional Catamarca-La Rioja

JORNADAS A CAMPO

12 de Mayo de 2017
09:00 a 13:00 horas

Campo Experimental
EEA Chilecito
Ruta de la Producción Km 7,5 - Tillimuki

Centro Regional Catamarca-La Rioja
Estación Experimental Agropecuaria Chilecito

INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

inta.gov.ar | 0800 222 INTA (4682)

JORNADAS A CAMPO QUINUA

Un cultivo con potencial



CUÁNDO
12 de mayo de 2017
09:00 a 13:00

DONDE
Campo Experimental
EEA - Chilecito
Ruta de la producción Km 7,5 - Tillimuki

Destinatarios:
Productores, Ing. Agronomos, alumnos
universitarios, alumnos de colegios
agrotecnicos.

JORNADA DE CAMPO

QUINUA:

UN CULTIVO CON POTENCIAL

TEMARIO

- INTRODUCCION**
Centro de Origen
Ecotipos
Poblaciones
Propiedades
nutricionales.
- MANEJO AGRONOMICO**
Siembra (fechas, modalidad)
Fases fenológicas
Principales plagas y enfermedades
Requerimiento hídrico
Manejo fitosanitario
- COSECHA Y POSCOSECHA**
Determinación del punto de cosecha
Trilla y limpieza (prototipo INTA)
Rendimientos locales
- COMERCIALIZACION**
Experiencias Nacionales





Material de Prensa



www.elindependiente.com.ar/ledicompapel/pagina.php?id=139401

Martes, 12 de Diciembre de 2017



Jornada a campo sobre el cultivo de la quinua

18/05/17

CHILECITO. (De nuestra agencia). El viernes 12 de mayo, se llevó a cabo en la Estación Experimental Agropecuaria de INTA Chilecito, una jornada a campo sobre el cultivo de la quinua, la cual estuvo a cargo del Ing. Agr. Gustavo Dávila, investigador de esa institución, quien además tiene a su cargo los diferentes ensayos que de este cultivo se desarrollan en lo experimental.

Esta jornada estuvo dirigida a productores, profesionales y alumnos de carreras afines, contándose con una muy buena participación. La jornada se inició a eso de las 9:30 hs. con una introducción, donde se vieron aspectos generales de esta



NUEVA RIOJA
información + opinión

Interior
En Tillimuki
Dicen una interesante charla sobre el cultivo de la quinua

El viernes pasado se llevó a cabo en la Estación Experimental Agropecuaria de INTA Chilecito, una jornada a campo sobre el cultivo de la quinua, la cual estuvo a cargo del Ingeniero Agrónomo Gustavo Dávila, investigador de esa institución, quien además tiene a su cargo los diferentes ensayos que de este cultivo se desarrollan en lo experimental.

Esta jornada estuvo dirigida a productores, profesionales y alumnos de carreras afines, contándose con una muy buena participación. La jornada se inició con una introducción, donde se vieron aspectos generales de este cultivo, la cual estuvo a cargo del Ing. Agr. Gustavo Dávila, investigador de esa institución, quien además tiene a su cargo los diferentes ensayos que de este cultivo se desarrollan en lo experimental.

Esta jornada estuvo dirigida a productores, profesionales y alumnos de carreras afines, contándose con una muy buena participación. La jornada se inició a eso de las 9:30 hs. con una introducción, donde se vieron aspectos generales de esta



Jornada sobre cultivo de quinoa

El viernes 12 de mayo, se llevó a cabo en la Estación Experimental Agropecuaria de INTA Chilecito, una jornada a campo sobre el cultivo de la quinua, la cual estuvo a cargo del Ing. Agr. Gustavo Dávila, investigador de esa institución, quien además tiene a su cargo los diferentes ensayos que de este cultivo se desarrollan en lo experimental.

JORNADA DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA EN NOGALICULTURA

Se eligió la temática del nogal ya que es un tema de importancia productiva, social y económica en la zona del Proyecto Regional y por ser una demanda de la comunidad. Las Jornadas fueron diseñadas en forma conjunta con integrantes del Grupo de Nogal, el Asistente Regional de Extensión y el Área de Comunicación de la EEA Catamarca. Desarrollo: Las jornadas estuvieron constituidas por 2 momentos, un Taller Interno y una Jornada Abierta, se las detalla a continuación.

La jornada tuvo la modalidad de Encuentro Abierto y Participativo; asistieron Decisores institucionales de los niveles nacionales, provinciales y municipales, Productores, Profesionales y técnicos de INTA y de otras instituciones, estudiantes y público en general. Se concretó una reunión de la Mesa de Articulación Productiva y los productores. Los resultados fueron Conformación de la Mesa Nogalera de Pozo de Piedra que se reflejó en la conformación de grupos de trabajo en las localidades.

Reflexión final: Las Jornadas fueron positivas a nivel institucional y territorial ya que permitieron reconocer el camino transitado, la situación actual y con esa base diseñar estrategias para el trabajo futuro en la producción nogalera.



JORNADA DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA EN NOGALICULTURA

Lugar: Pozo de Piedra, Belén Catamarca

Fecha: 17 de mayo de 2017

Contacto: Ing. Luisa Brizuela

Objetivo:

Fortalecer la vinculación entre las instituciones del medio y organizaciones del sector público y/o privado.

Propiciar el relacionamiento de los técnicos del INTA y otras instituciones con productores y agentes relacionados con la producción nogalera.

Crear un ámbito propicio para la visibilización regional y nacional de las acciones de los proyectos regionales con enfoque territorial.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017



Ubicación



Proyecto Regional con Enfoque Territorial
“Aportes para el Desarrollo Territorial de la Puna y Valles Áridos de Antofagasta de la Sierra, Belén y Santa María”

Coordinadora:
Ing. Luisa Brizuela



“Las Jornadas fueron positivas a nivel institucional y territorial ya que permitieron reconocer el camino transitado, la situación actual y con esa base diseñar estrategias para el trabajo futuro en la producción nogalera.”

Conferencias

Servicios del Cultivo de Nopal, trabajo del INTA

Ing. Luisa Brizuela (AER Belén)

La articulación Interinstitucional como estrategia para el

desarrollo local. Nicolás Waldhans y Paulino Mamaní.

Asociación de productores y Emprendedores del Shiquimil.

Equipos participativos: Manejo Integrado del Cultivo.

Manejo Integrado de Plagas

Ing. Sonia Aybar (INTA EEA Catamarca)

Costos y beneficios del control oportuno de plagas

Ing. Gabriela Sabadzija (INTA EEA Catamarca)

Programa de mejora genética del nopal y reconversión

varietal

Ing. Juan Cólica; Ing. Dante Carabajal (INTA EEA

Catamarca)

Organización de equipos de trabajo para el control de

plagas

Ing. Jorge Aibar; Ing. Inés Delgado

La fertilidad pilar de la calidad del suelo

Ing. Eugenia de Bustos (INTA EEA Catamarca)

Implementación de Buenas prácticas de manufactura

como requisito para la comercialización de nuez-

Experiencia en la Planta procesadora de Londres, Belén

Ing. Leonor Pilatti (INTA EEA Catamarca), Julio Santillan y

Gustavo Cedrón.

Presentación del Programa PISEAR (Proyecto de

Inclusión Socioeconómica de Áreas Rurales)

Jorge Aibar:

Actividades del Ministerio de Producción en el marco del

Plan Nogalero

Ing. Marcelo Varela.



Dr. José Luis Riedel

Director CR Catamarca-La Rioja

“Los productores pueden intercambiar conocimiento”

“Agradezco al Intendente por abrirnos la puerta y trabajar juntos para llevar adelante esta jornada de nogalicultura, también al productor porque es el principal destinatario de esta actividad y espero que pueda llevarse conocimientos interesantes y encontrarse con técnicos que vienen a contarnos acerca de su trabajo. Con estas jornadas otra cuestión que vemos es que las instituciones estamos más visibles a la sociedad, porque tenemos muchas cosas producidas a lo largo de la vida del INTA y nuestro objetivo es que el conocimiento técnico esté disponible para la gente”.

Dr. Rafael Caeiro

Director EEA Catamarca

“Algunas variedades de nogal inscriptas surgieron en este distrito”



“Rescato el trabajo institucional que venimos desarrollando desde hace más de 40 años en nogal. Tenemos variedades mejoradas e inscriptas en el INASE por el INTA Catamarca, de las cuales algunas se desarrollaron en este distrito; por eso es un orgullo estar en esta tierra, compartir el trabajo cotidiano de nuestros profesionales tanto de Investigación como de Extensión”.

Ramón Guzmán

Intendente Pozo de Piedra, Belén

“Se ven mejoras gracias al INTA”

“La jornada colmó nuestras expectativas, ya que tener presente a todos los productores de distintas localidades y a los que van a disertar, es el reflejo de un trabajo interinstitucional. Esto demuestra que con el apoyo de las diferentes instituciones y diferentes personas que hoy hicieron posible estas jornadas, se pueden lograr muchas cosas. Se ha tenido la posibilidad de ver mejoras a través de las nuevas formas de cultivar el nogal, gracias al apoyo del INTA”.

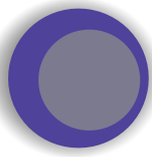


Dr. Pablo Bargiú

Asesor del Ministerio de Producción de Catamarca

“Remarco el trabajo conjunto con el INTA”

“Estamos trabajando para que la nogalicultura de la provincia salga adelante. Somos el sector del país que más cantidad de nogales tiene y no estamos cubriendo los mercados. Entonces con el compromiso de ustedes y con el apoyo de un Estado presente lograremos que se posicionen y de esa manera cumpliremos nuestra labor. Remarco el trabajo conjunto con el INTA ya que nuestro plan nogalero es compartido, tanto desde su elaboración como su puesta en marcha”.



Productos de comunicación



Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales



Jornadas de Nogal

Pozo de Piedra - Belén - Catamarca
17 de Mayo - 08:00 horas

Centro Regional Catamarca-La Rioja
Estación Experimental Agropecuaria Catamarca
República 1084 - Tel: (0383) 4745154 / 4745376
e-mail: crcatlarioja@inta.gov.ar



Material de Prensa



The collage features several key pieces of media:

- Newspaper Clippings:**
 - CONTRATAPA:** "Estamos en plenario" - A report on the meeting of the Political, Economic, and Social Council, mentioning the presence of INTA representatives.
 - Catamarca Actual:** "Gran participación de productores en la Jornada de Nogal" - A headline about the high attendance at the walnut technical workshop.
 - Other articles:** "Se promueve la RSE con reglamentaciones y apoyo" and "Desarrollo Social de Nación participa de la Responsabilidad Social en Mar del Plata".
- Social Media:**
 - Facebook:** A post from INTA Argentina Catamarca announcing the event and highlighting the participation of over 160 producers.
 - Twitter:** A tweet mentioning the event and the presence of INTA staff.
- Other Materials:**
 - A flyer for "Jornadas de Nogal en Belén" with a date of May 17th at 8:00 AM.
 - A small graphic about a 2-minute family credit from the National Bank.

MANEJO DE PASTIZALES NATURALES EN EL CHACO ÁRIDO

Esta temática es la que le da identidad al INTA EEA La Rioja, por su historia y abordaje en el territorio como una estrategia para los sistemas de producción de la región. Desde esta mirada, el manejo conservativo de los pastizales naturales es la estrategia forrajera más económica para sostener la ganadería en regiones semiáridas, y apuntalar el desarrollo de estos territorios.

La Jornada sobre manejo de Pastizales Naturales se realizó en el Campo experimental “Las Vizcacheras” el 31 de mayo. Fue organizada por INTA EEA La Rioja, Ministerio de Producción de la provincia de La Rioja, Secretaria de Ganadería, Asociación Cooperadora de INTA y Área de Extensión y Transferencia de INTA. Tuvo por objetivo compartir experiencias en el manejo de pastizales naturales entre técnicos de la institución, productores, estudiantes y público en general.

Durante la jornada los participantes intercambiaron conocimientos con los técnicos de INTA La Rioja en torno a charlas técnicas que abordaron la desertificación en zonas áridas y semiáridas, estrategias de manejo de pastizales naturales, rehabilitación de áreas degradadas mediante la implantación de especies forrajeras nativas; y al mismo tiempo se compartieron experiencias de productores en el manejo del pastizal natural.

Luego de las charlas técnicas, se realizó una mesa de productores, tras la salida a campo los asistentes pudieron realizar consultas y conocer ensayos en marcha desde el área de investigación de INTA EEA La Rioja.

La salida a campo por el predio “Las vizcacheras”, consto de dos paradas en las que los participantes pudieron intercambiar conocimientos y ver ensayos in situ.

Al finalizar la jornada de Manejo de Pastizales se realizó una evaluación interna de la jornada con los profesionales del INTA, quedando para Julio la realización del taller interno con profesionales.



JORNADA SOBRE MANEJO DE PASTIZALES NATURALES EN EL CHACO ÁRIDO

Lugar: Campo Experimental
"Las Vizcacheras"
Estación Experimental
Agropecuaria La Rioja

Fecha: 31 de mayo de 2017

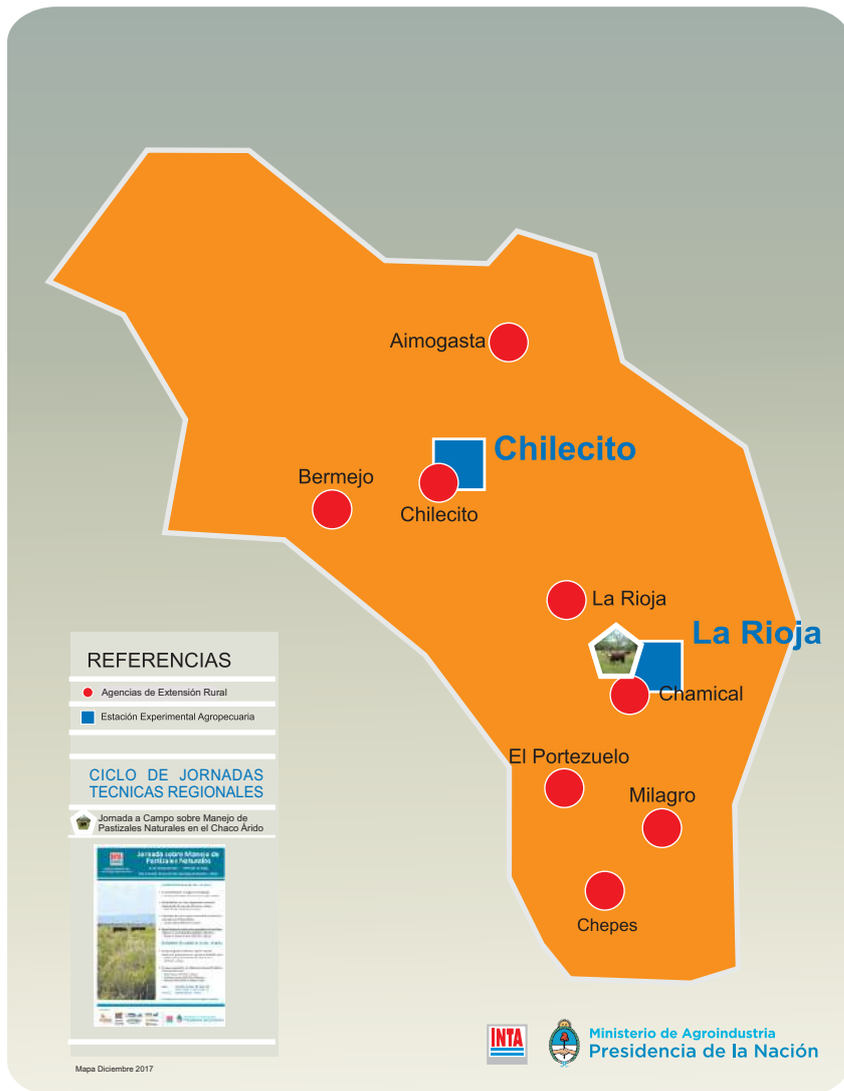
Contacto: Ing. Lisandro Blanco

Objetivo:
Compartir avances de investigación y
experiencias en campos de
productores sobre manejo de
pastizales naturales para el
desarrollo sustentable de una
ganadería en el Chaco Árido.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017



Ubicación



Proyecto Regional
con Enfoque Territorial
“”

Coordinador:
Ing. Hugo C. Carrizo



“Una temática que permite considerar la importancia del Recurso como uno de los eje de los sistemas productivos. El nivel de análisis y de trabajos presentados fue muy importante”.

Conferencias y Dinámicas

La desertificación en las regiones ganaderas
Santiago Verón (Instituto Clima y Agua INTA, FAUBA)

Rehabilitación de áreas degradadas mediante la implantación de especies forrajeras nativas
Ing. Pedro R. Namur (INTA EEA La Rioja)

Estrategias para el manejo sustentable de pastizales naturales en el Chaco Árido
Ing. Lisandro Blanco (INTA EEA La Rioja).

Experiencias de productores ganaderos en el manejo de pastizales naturales

Equipo de Desarrollo Rural (INTA EEA La Rioja)

Recorrida a campo
Ensayo de pastoreo combinado bovino – caprino rotativo 6/6 pastizal natural – pastura de buffel grass
Ing. Walter Agüero; Ing. Armando Ricarte; Ing. Roxana Ávila (INTA EEA La Rioja)

Ensayo comparativo de ecotipos de Trichloris crinita (pasto raíz)
Ing. Pedro Namur (INTA EEA La Rioja); Ing. Emiliano Quiroga (INTA EEA Catamarca); Ing. Sebastián Mora (INTA EEA Rama Caída).

Dr. Carlos Romero
Intendente del Depto. Gral. Belgrano, La Rioja

“acercar el Estado a la gente”

“Nosotros entendemos que estas jornadas se hacen en relación con otros, para acercar el Estado a la gente. Es necesario que se sigan realizando estas jornadas, para abrir el INTA a la gente”.



Dr. José Luis Riedel
Director del Centro Regional

“llevar el conocimiento a los productores”

“...tratamos de llevar todo el conocimiento generado a la mano de los productores nuestra misión es que todo el conocimiento pueda ser apropiado por los productores para aprovechar mejor los sistemas productivos, obteniendo mejores recursos y cuidando el ambiente...”



Ing. Eduardo Secanell
Director INTA EEA La Rioja

“El cuidado de los recursos naturales como prioridad, caracteriza muchos años del trabajo en pastizales en la EEA y todo ese conocimiento ha sido aprovechado por la nutrida concurrencia a la jornada de Manejo de Pastizales Naturales”

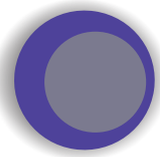
Claudio Robledo
Secretaría de Ganadería La Rioja

“... como estado tratamos de que toda la tecnología generada por INTA llegue a los productores...”.

Lino Agüero
Presidente APeFaR

“Es muy bueno este tipo de encuentros porque nos enseñan y de este modo instalamos en nuestros Llanos el buen manejo del pastizal natural. Sería positivo que se realice más de una vez por año este tipo de jornadas”.





Productos de comunicación

INTA
Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria

Jornada sobre Manejo de Pastizales Naturales

31 de Mayo del 2017 | INTA EEA La Rioja
"Ciclo de Jornadas Técnicas 2017 del Centro Regional Catamarca - La Rioja"



CONFERENCIAS de 08:00 a 12:30 hs.

- **La desertificación en regiones semiáridas.**
▫ Santiago Verón (INTA - Instituto Clima y Agua - FAUBA)
- **Rehabilitación de áreas degradadas mediante
implantación de especies forrajeras nativas.**
▫ Pedro R. Namur (INTA EEA La Rioja).
- **Estrategias para el manejo sustentable de pastizales
naturales en el Chaco Árido.**
▫ Lisandro Bianco (INTA EEA La Rioja).
- **Experiencias de productores ganaderos de los llanos
riojanos en el manejo de pastizales naturales.**
▫ Equipo de Desarrollo Rural (INTA EEA La Rioja)

RECORRIDA DE CAMPO de 12:30 a 15:00 hs.

- **Ensayo de pastoreo bovino-caprino rotativo
integrando pastizal natural y pasturas de buffel grass.**
▫ Walter Agüero, Armando Ricarte y Roxana Ávila
(INTA EEA La Rioja)
- **Ensayo comparativo de diferentes tipos de *Trichloris
crinita* (pasto raíz).**
▫ Pedro Namur (INTA EEA La Rioja)
▫ Emiliano Quiroga (INTA EEA Catamarca)
▫ Sebastián Mora (INTA EEA Rama Calúta)

Lugar: INTA EEA La Rioja - RN 38 km 267
(30°27'45.34" S - 66°7'24.82" O)

Contacto: (03826) 422120 - 422127

Inscripciones on line en: www.inta.gov.ar/larioja

Auspician:



INTA
Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria

Jornada de Manejo de Pastizales Naturales

"Ciclo de Jornadas Técnicas 2017 del Centro Regional
Catamarca - La Rioja."

Programa

- 08:00 hs. Inscripciones.
- 08:30 hs. Palabras de bienvenida.
- 09:00 hs. La desertificación en las regiones ganaderas.
Santiago Verón (Instituto Clima y Agua INTA, FAUBA).
- 09:45 hs. Rehabilitación de áreas degradadas mediante la implantación de especies forrajeras nativas.
Ing. Pedro R. Namur (INTA EEA La Rioja)
- 10:30 hs. Desayuno.
- 11:00 hs. Estrategias para el manejo sustentable de pastizales naturales en el Chaco Árido. Ing. Lisandro Bianco (INTA EEA La Rioja).
- 11:45 hs. Experiencias de productores ganaderos en el manejo de pastizales naturales.
Equipo de Desarrollo Rural (INTA EEA La Rioja)
- 12:30 hs. Recorrida a campo.
-Ensayo de pastoreo combinado bovino - caprino rotativo 6/6 pastizal natural - pastura de buffel grass. Disertantes: Walter Agüero - Armando Ricarte - Roxana Ávila (INTA EEA La Rioja). Este tema consta de dos paradas en el recorrido.
-Ensayo comparativo de ecotipos de *Trichloris crinita* (pasto raíz). Disertantes: Pedro Namur (INTA EEA La Rioja) - Emiliano Quiroga (INTA EEA Catamarca) - Sebastian Mora (INTA EEA Rama Calúta).
- 15:00 hs. Almuerzo.
- 16:00 hs. Encuentro taller de profesionales grupo Producción Animal del Centro Regional.

INTA  **Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación**

ARGENTINA
LA RIOJA

JORNADA sobre MANEJO de
Pastizales naturales

📅 31 de mayo de 2017

🕒 8.30hs

📍 Las vizcacheras - INTA La Rioja
Ruta Nacional Nº38 - Km 267
Altura Paraje La Llanura CC26





INTA  **Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación**

ACTUALIZACIÓN TÉCNICA EN ELABORACIÓN DE ACEITUNA DE MESA

El evento tuvo lugar en la ciudad de Chilecito, el día 16 de junio en el edificio de la Universidad Nacional de Chilecito, ubicado en el distrito Los Sarmientos de nuestra ciudad. La jornada pretendió revalorizar la elaboración de aceitunas de mesa, haciendo hincapié en la identificación de problemas que a diario los elaboradores enfrentan en el desarrollo de la actividad. La definición de las causas y como prevenirlas permitirá mejorar su técnica manteniendo los estándares de calidad. También se buscó enseñar las herramientas analíticas para el control de la fermentación, abordando técnicas innovadoras para reducir la contaminación como el reúso de la soda caustica, la neutralización de aguas de lavado y la evaporación de efluentes.

Los Objetivos perseguidos fueron socializar conocimientos básicos para principiantes para elaborar a escala familiar aceitunas verdes fermentadas; Transferir conocimientos básicos para principiantes para elaborar a escala familiar e industrial de aceitunas negras al natural; Transferir nuevos procedimientos en el aireado, para la producción de aceitunas negras al natural; Transferir el uso de la tecnología disponible para la determinación del color y la textura en los alimentos y sus implicancias en un comercio con reglas normalizadas que lo hagan más justo y previsible; Transferir Técnicas para reducir la contaminación como el reúso de la soda caustica, la neutralización de aguas de lavado y la evaporación de efluentes y Transferir las herramientas analíticas para el control de la fermentación y el reúso de la soda caustica.

Se contó con la colaboración de la Universidad Nacional de Chilecito (UNDeC) y participaron productores, alumnos, técnicos de la actividad privada y como cierre de la jornada se llevaron a cabo en el laboratorio de la Universidad, las técnicas analíticas para el control de las fermentaciones y reúso de soda cáustica.



JORNADA DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA EN ELABORACIÓN DE ACEITUNA DE MESA

Lugar: Estación Experimental Agropecuaria Chilecito, La Rioja

Fecha: 16 de junio de 2017

Contacto: Ing. Julio Juárez

Objetivos:

Transferir conocimientos básicos para principiantes para elaborar a escala familiar aceitunas verdes fermentadas.

Transferir conocimientos básicos para principiantes para elaborar a escala familiar e industrial de aceitunas negras al natural.

Transferir nuevos procedimientos en el aireado, para la producción de aceitunas negras al natural.

Transferir el uso de la tecnología disponible para la determinación del color y la textura en los alimentos y sus implicancias en un comercio con reglas normalizadas que lo hagan más justo y previsible.

Transferir Técnicas para reducir la contaminación como el reúso de la soda caustica, la neutralización de aguas de lavado y la evaporación de efluentes.

Transferir las herramientas analíticas para el control de la fermentación y el reúso de la soda caustica.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017



Ubicación



Proyecto Regional con Enfoque Territorial
“Aportes para el Desarrollo Sustentable del Área Geográfica del Valle Central y Este de la Provincia”

Coordinador: Ing. Jorge Gaitán

“La elaboración de aceituna verde es una técnica milenaria, que ha ido incorporando nuevos elaboradores de pequeña escala. El Proyecto Regional planificó no solamente compilar los procesos prácticos, sino la búsqueda de reutilizar el insumo más importante en la elaboración. Para ello la práctica de laboratorio permitió avanzar en las técnicas analíticas para el control de las fermentaciones y reuso de soda cáustica. Rescatamos la interacción con la UNDeC (Universidad Nacional de Chilecito), que cedió los laboratorios y material de vidrio para la



Conferencias

Elaboración de aceitunas verdes en salmuera
Ing. Lorenzo Jotayán (AER Aimogasta, La Rioja)

Elaboración de Aceitunas negras al natural método tradicional y método por aireado en salmuera
Ing. Julio A. Juárez (Laboratorio de Industria y Sanidad Olivícola, AER Aimogasta, La Rioja)

Aproximación instrumental al color de los alimentos mediante el uso de colorímetro en el sistema CIE L*a*b*. Práctica de determinación de color con colorímetro. Presentación del Instituto de Alimentos (ITA). Capacidades, líneas de investigación y líneas del Proyecto Específico PNAIyAV 1130033 “Tecnologías de Preservación de Alimentos y de Aprovechamiento de Subproductos”.

Dra. Gabriela I. Denoya (Instituto de Tecnología de los Alimentos, CNIA INTA Castelar)

Resultados de experiencias en secado de aceitunas mediante secador solar
Ing. Andrea Calahorra (EEA Chilecito)

Técnicas analíticas para el control de fermentaciones y para el rehuso de soda cáustica
Ing. Julio A. Juárez

Prácticas de laboratorio en técnicas analíticas para el control de fermentaciones y para el rehuso de soda cáustica.
Ing. Julio A. Juárez

Ing. Agr. Néstor Mariano
UNDeC

“Incidir en el mejoramiento”

Es parte del compromiso que tiene la UNDeC incidir en el mejoramiento de la calidad de los productos que se comercializan en la región, en este caso la elaboración de aceituna de mesa”



Ing. Agr. José Luis Ladux
Director EEA Chilecito

“Nuevas técnicas en elaboración de aceitunas de mesa”



“En estas jornadas queremos actualizarnos en elaboración de aceituna de mesa con una técnica novedosa de aireado, de determinación de color y con técnicas de laboratorio para controlar el proceso fermentativo”. “La convocatoria superó las expectativas y puso de manifiesto la fuerte articulación con UNDEC, lo que permitió desarrollar las muestras de laboratorio y la exposiciones teóricas”.

ACTUALIZACIÓN EN VID

Esta jornada tuvo lugar en la Finca Fruvex de la localidad de Tilimuqui, donde confluyeron los aspectos técnicos teóricos de la actualización y una actividad de campo donde se pudo observar las nuevas tendencias de poda sobre todo para las producciones de pasa de uva.

La Provincia de La Rioja y en particular Chilecito representan la superficie más destacada de la viticultura en la región Catamarca-La Rioja. Esta situación genera la oportunidad de trabajar en aspectos técnicos y organizacionales relacionados al cultivo. Si bien las variedades con destino a vinificación representan el mayor porcentaje de producción, todos los años trae consigo agravantes en relación a la ocupación de mano de obra para poda, atada y cosecha. La producción de pasas de uva es minoritaria, pero en la gran región del oeste de Argentina surge como una oportunidad inédita que obliga al sector a trabajar en aspectos tecnológicos como lo es la poda mecanizada, transformando esta técnica cada vez más necesaria a los efectos de asociar al cultivo al concepto de rentabilidad. Por otro lado, las actuales condiciones de cultivo, inmersas en la profundización del cambio climático, elección de variedades finas, demanda de consumidores, calidad enológica y otros, obliga a considerar la incidencia de estos factores en los aspectos vegetativos, productivos de la vid o en la calidad de la uva producida.

Esta jornada pretendió poner en discusión los factores que inciden en la producción de la vid y la definición de su manejo, además de actualizar los conocimientos en la mecanización de viñedos destinados a la producción de pasa de uva (DOV) y en el empleo de métodos de poda alternativos.

La finalidad, que persiguió fue la de actualización técnica respecto a manejo del cultivo de la vid y los objetivos fueron: Visualizar los factores que inciden en la producción de la vid y su manejo; Actualizar sobre técnicas de manejo orientadas a la mecanización; Orientar en la metodología para la reconversión de viñedos tradicionales y orientar en nuevas tendencias de poda y sistemas de conducción.

Los resultados más sobresalientes fueron el cumplimiento de los objetivos, la participación de la comunidad (más de 450 personas asistieron al evento), la interacción entre las diferentes instituciones del medio como Secretaria de Producción dependiente del Gobierno Provincial, La Municipalidad de Chilecito, CARPA, grupo CREA Vitícola. Un agradecimiento especial a la Empresa Agrícola FRUVEX S.A., que gentilmente prestó sus instalaciones para el desarrollo de la jornada.



JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN VID

Sistemas de poda y otras tecnologías de cultivo

Lugar: Universidad Nacional de La Rioja, Sede Chamical
Estación Experimental Agropecuaria La Rioja

Fecha: 3 de agosto de 2017

Contacto: Ing. María G. Guerrero

Objetivos:

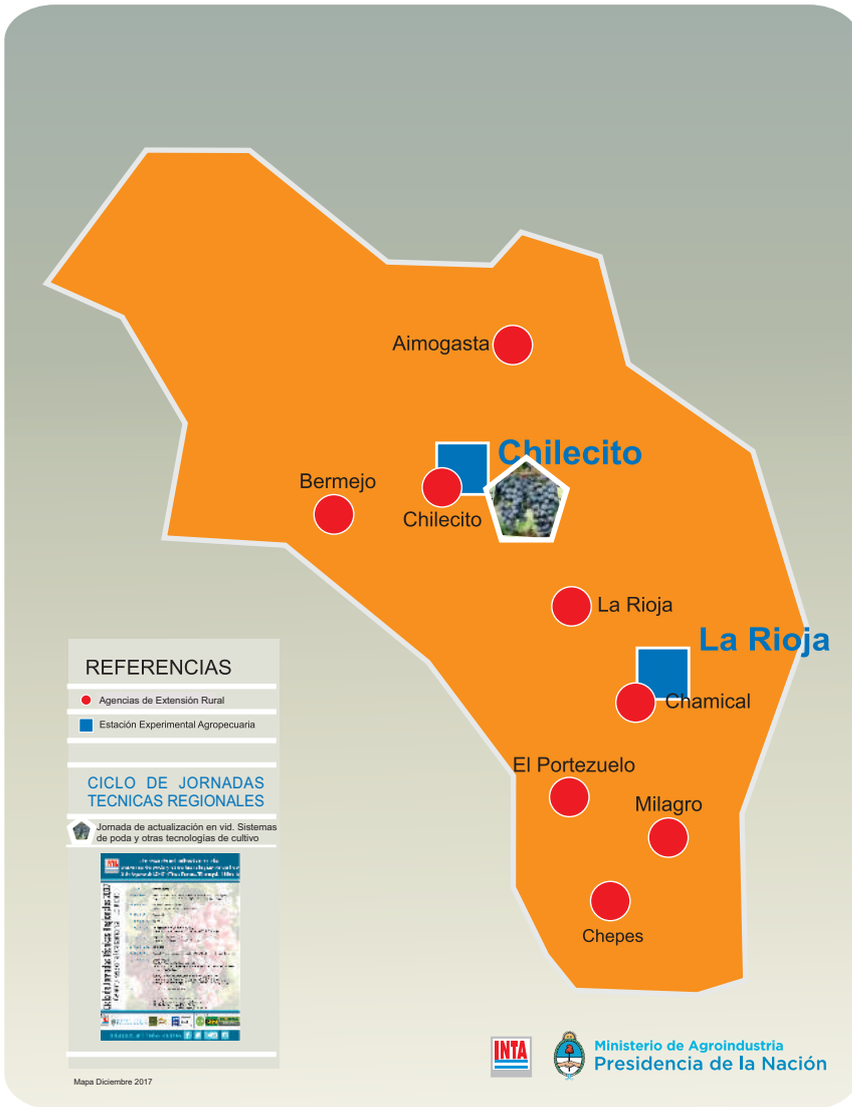
Poner en discusión los factores que inciden en la producción de la vid y la definición de su manejo.

Actualizar los conocimientos en la mecanización de viñedos destinados a producir pasa de uva (DOV) y en el empleo de métodos de poda alternativos.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017



Ubicación



Proyecto Regional con Enfoque Territorial
“Aportes para el Desarrollo Sustentable del Área Geográfica del Valle Central y Este de la Provincia”

Coordinador: Ing. Jorge Gaitán



“Cuando internamente discutimos qué cultivos incorporar a la estrategia, surgió sin dudas el cultivo de vid; de allí congeniamos con los técnicos la temática. Rescatamos el compromiso de todos los técnicos, profesionales y personal administrativo de la EEA, en la organización, gestión de recursos y coordinación de las diferentes actividades. Mención especial al resto de las instituciones locales del gobierno provincial y municipal que codo a codo complementaron la estrategia de trabajo”.

Conferencias

Objetivo de la producción. Ambiente vitícola. Manejo tecnológico

Ing. Ariel Arana. AER Chilecito, La Rioja

Nuevos sistemas de poda

Lic. MsC. Daniela Pacheco. EEA San Juan

DOV (sistemas de secado en planta)

Ing. Sergio Vega Mayor (AER Caucete, EEA San Juan)

Experiencia local con DOV

Ing. Julio Alarcón. CREA Vitícola La Rioja

Exposición de trabajos vitícolas de la EEA Chilecito circuito tecnológico vid

Salida a campo:

Parada 1: Box pruning (secado en caja)

Lic. Msc. Daniela Pacheco; Ing. Gabriela Guerrero (AER Chilecito, La Rioja)

Parada 2: Modificación sistema tradicional de pasas a DOV

Ing. Sergio Vega Mayor (AER Caucete, EEA San Juan)

Ing. Daniela de la Vega (AER Chilecito, La Rioja)



Dr. Fernando Rejal
Ministro de Producción - La Rioja

“Felicito al INTA por la actividad que desarrolla en La Rioja”

“hemos proyectado junto al INTA, a quien realmente felicito por la enorme actividad que ha venido desarrollando en la provincia de La Rioja, sé que lo está haciendo en toda la región de Catamarca y La Rioja, como una forma de arraigar a nuestra gente del campo y desarrollar la provincia que es el objetivo fundamental que tenemos desde nuestro Ministerio y del Gobierno”



Dr. José Luis Riedel
Director CR Catamarca La Rioja

“Incidir en la economía de la región”

En esta jornada “estamos trabajando sobre uno de los complejos más emblemáticos e importantes de la economía de la región como lo es la vid. La convocatoria supera grandemente las expectativas, están participando productores y estudiantes de colegios agrotécnicos, autoridades de distintos niveles y dependencias, empresarios y delegaciones de distintos puntos de La Rioja, San Juan, Salta y Catamarca”.

Ing. José Luis Ladux
Director EEA Chilecito

“Presentamos una temática superadora”

“Celebramos el interés de productores, estudiantes y técnicos en esta jornada, en una temática superadora en el uso de tecnología en poda de vid”.



Lic. Miriam Juárez
Diputada Nacional
Presidente Comisión
de Economías Regionales

“La gente demanda un Estado presente”

“Todos tenemos que sumar esfuerzos, este tipo de jornadas son excelentes por la convocatoria de productores y jóvenes estudiantes. La gente demanda un Estado presente que entienda y focalicen propuestas conforme a las problemáticas”.





Productos de comunicación

INTA Jornada de actualización en vid:
Sistemas de poda y otras tecnologías de cultivo
3 de Agosto del 2017 - Finca Fruvex, Tilimuqui, Chilecito

Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017
Centro Regional Catamarca - La Rioja

08:30 hs.	Acreditaciones
09:00 a 10:00 hs.	Objetivo de la producción. Ambiente vitícola. Manejo tecnológico Ing. Agr. Ariel Arana. AER Chilecito (INTA EEA Chilecito, La Rioja)
10:00 a 11:00 hs.	Nuevos sistemas de poda Lic. Msc. Daniela Pacheco. EEA San Juan
11:00 a 11:30 hs.	Pausa café
11:30 a 12:00 hs.	Apertura
12:00 a 12:30 hs.	DOV (sistemas de secado en planta) Ing. Agr. Sergio Vega Mayor. AER Caucete (INTA EEA San Juan)
12:30 a 13:30 hs.	Experiencia local con DOV Ing. Agr., Julio Alarcón. CREA Vitícola La Rioja
13:30 a 14:30 hs.	Almuerzo
14:30 a 15:15 hs.	Exposición de trabajos vitícolas de la EEA Chilecito circuito tecnológico vid
15:15 a 17:15 hs.	Salida a campo: Parada 1: Box pruning (secado en caja) Lic. Msc. Daniela Pacheco; Ing. Agr. Gabriela Guerrero. AER Chilecito (INTA EEA Chilecito, La Rioja) Parada 2: Modificación sistema tradicional de pasas a DOV Ing. Agr. Sergio Vega Mayor, AER Caucete (INTA EEA San Juan) Ing. Agr. Daniela de la Vega, AER Chilecito (INTA EEA Chilecito, La Rioja)
17:15 hs.	Cierre de la jornada a campo

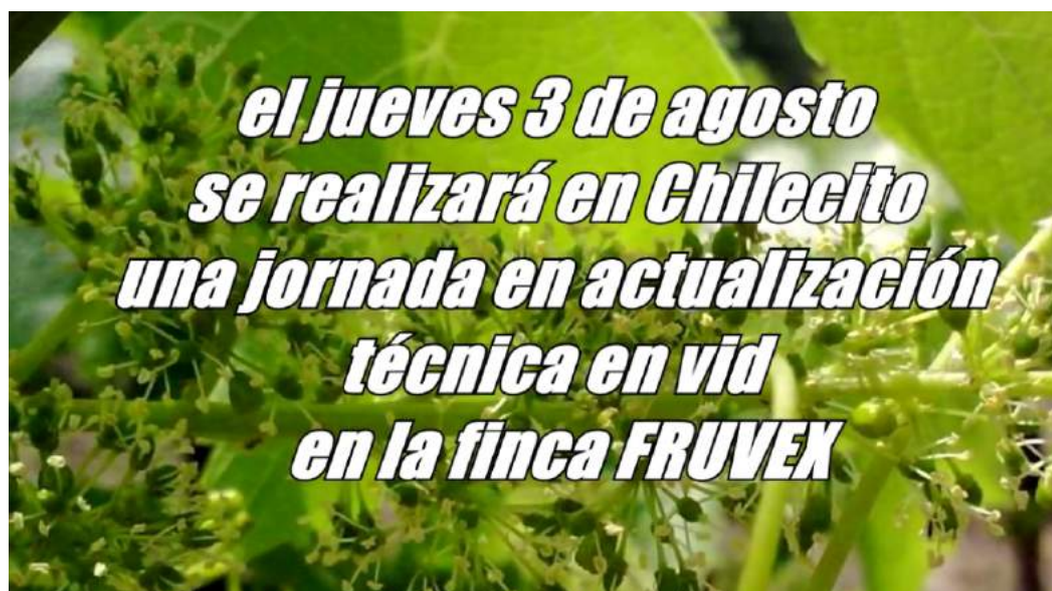
Inscripción: www.inta.gov.ar/eventos
Consultas e-mail: eeachilecito@inta.gov.ar
Contacto: Ing. Jorge Omar Gaitán
e-mail: gaitan.jorge@inta.gov.ar

Organizan:



Auspician:

inta.gov.ar | Redes sociales    





Material de Prensa

Viernes, 8 de Diciembre de 2017

el independiente

Edición
Papel

INTERIOR

Especialistas asistirán a jornada de actualización en cultivo de la vid

CHILECITO, (De nuestra agencia). El próximo 4 de agosto tendrá lugar en esta ciudad la Jornada de Actualización en Vid: sistemas de poda y otras tecnologías de cultivos, organizadas por el Centro Regional del INTA, Catamarca-La Rioja y por la Estación Experimental Agropecuaria Chilecito, en conjunto con otras organizaciones, instituciones y organismos.

La misma se desarrollará en la finca Fruvex SA, en el marco de un evento llevado a cabo por el INTA denominado

www.nuevarioja.com.ar/ver_noticia.asp?id=9248

NUEVA RIOJA
información + opinión

36°C
37°C
39°C

Buscar

viernes, 08 de diciembre de 2017

Política | Información General | Interior | Deportes | Policiales | Cultura | Espectáculos | Últimas noticias | Opinión | Columnistas

Interior Chilecito. Organizada por INTA local Hoy, Jornada de Actualización en Vid en finca Fruvex

Escrito el 3 de Agosto del 2017 - 08/12/2017

Tamaño de Letra | Enviar Noticia

Empezará a las 08:30 en la localidad de Tilmuqui, y se espera una masiva concurrencia.

Hoy se realizará la Jornada de Actualización en Vid: Sistemas de Poda y Otras Tecnologías de Cultivo organizada por Inta Chilecito a partir de las 08:30 hasta 17 horas, en Finca FRUVEX ubicada en la localidad de Tilmuqui, departamento Chilecito. Este evento se realiza dando continuidad al Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017 del Centro Regional Catamarca-La Rioja del INTA, y se trata de una jornada en actualización técnica en vid. Por la importancia de la temática a abordar, el Centro Regional Catamarca-La Rioja y la Estación Experimental Agropecuaria Chilecito, el Ministerio de Producción y Desarrollo Económico de La Rioja, la Secretaría de Agricultura de La Rioja y la Municipalidad de Chilecito, invitan a productores, instituciones, estudiantes y público interesado a incorporarse a nuevas tecnologías que inciden en la producción de la vid y la definición de su manejo; además de actualizar conocimientos en tecnologías de cultivo como la poda y la producción de pesa de uva, en particular de secado en planta. En diálogo con NUEVA RIOJA, el director de INTA, Ing. José Luis Riedel destacó la colaboración de otras instituciones del departamento Chilecito en la organización de esta importante

Noticias Más Leídas

- Fuerte rechazo de justicia por causas que están sin resolverse
- Seguridad Pública: Es la última marcha del año de los Maestros del Delta
Subida el 3 de Diciembre del 2017 - Hora: 00:00
- "Meceros familiares podían cerrar su historia"
Machos Jirón con nombre y apellido
Subida el 3 de Diciembre del 2017 - Hora: 00:00
- Flora y Salud Jirón como diputados nacionales
Congreso: Asambleo Provincial en sus honores el 15 de diciembre del 2017 - Hora: 00:00

Archivo

<< Diciembre >> | << 2017 >>

D | L | M | X | J | V | S

www.tiempopopular.com.ar/2014/07/18/chilecito-se-realiza-la-jornada-de-actualizacion-en-vid-en-finca-fruvex

10 Años MEDIO provincia

Inicio | Noticias | Facebook | Youtube | Contacto

36°C

tiempopopular.com.ar

Viernes 08 de Diciembre de 2017 | La Rioja, Argentina

Buscar Noticias

VIVO | **PROVINCIA RADIO 91.9** | **CANAL trece**

03/08/2017 Por: Tiempo Popular

Chilecito: se realiza la jornada de Actualización en Vid en finca Fruvex

En el día de hoy se realizará la Jornada de Actualización en Vid: Sistemas de Poda y Otras Tecnologías de Cultivo organizada por Inta Chilecito a partir de las 08:30 hasta 17 horas, en Finca FRUVEX ubicada en la localidad de Tilmuqui, departamento Chilecito.



edio Radio Provincia 919-138170



CASA ROSADA



TILMUQUI

Festeja Tilmuqui
Este martes 21, la localidad de Tilmuqui, departamento Chilecito, celebrará un aniversario más. Será el 287. Desde el Municipio se dispuso la organización del acto protocolar con desfile cívico militar a...

Chilecito 24

PORTADA | GUÍA COMERCIAL | INSTITUCIONES | TELEFONOS

noticia

Jornada sobre técnica en vid

Clasificación: Chilecito: locales

El 3 de agosto se realizará la 6ª jornada en Finca Fruvex, ubicada en Tilmuqui. Los objetivos son visualizar los factores que inciden en la producción de la vid y su manejo; actualizar sobre técnicas de manejo orientadas a la mecanización, orientar en la metodología de conversión de viñedos tradicionales y nuevas tendencias de poda y sistemas de conducción.

Página | Banderas de entrada | Noticias | Estadísticas | Herramientas de publicación

INTA CR Catamarca - La Rioja
@INTA_CR_Catamarca-La_Rioja

Inicio | Información | Fotos | Opiniones | Videos | Publicaciones | Comunidad | Promocionar | Administrar promociones

Publicada por José Luis Riedel el 03 de agosto

Con una convocatoria excepcional se realizó en la localidad de Tilmuqui, departamento Chilecito en la Provincia de La Rioja, la sexta jornada del Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017 organizadas por el Centro Regional Catamarca-La Rioja del INTA, en el marco del Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017. Más de 400 personas entre productores, agricultores, usuarios de espacios agrícolas, referentes de instituciones y público en general, respondieron a la convocatoria en la finca Fruvex, donde el tema convocante fue actualización técnica en vid, sistemas de poda y otras tecnologías de cultivo.

Configuración | Ayuda

+ Agregar un botón

Organización gubernamental

Organizaciones gubernamentales en San Fernando del Valle de Catamarca

Páginas que le gustan a esta página

- INTA
- INTA Agroindustria
- INTA
- Camelidos INTA Argentina
- INTA
- INTA EEA La Rioja

Español | English (UK) | Português (Brasil)

Publicidades

GIMNASIA GRU

PROF. MARIO MARINI

\$ 300

EN EL CLUB AL

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS EEA CATAMARCA

La Jornada se desarrolló el día 10 de agosto de 2017 en el Campo Sumalao de la Estación Experimental Agropecuaria Catamarca. Los objetivos de la muestra fueron: compartir con la comunidad los avances en las distintas líneas de trabajo Institucional, propiciar el intercambio de opiniones y saberes, además poner en valor las acciones institucionales y los trabajos de investigación, extensión, vinculación y relacionamiento interinstitucional de la Unidad en el territorio provincial. Se mostró el accionar del INTA Catamarca en áreas temáticas de Producción Vegetal, Gestión Ambiental y Transformaciones Territoriales, Agroindustria y Calidad de Alimentos y Producción Animal. Los Proyectos Regionales con Enfoque Territorial integraron la participación de productores para mostrar el trabajo de intervención territorial de los grupos de investigación, las 9 Agencias de Extensión Rural y programas de Cambio Rural y PROHUERTA. Participaron las EEAs de La Rioja y Chilecito y se contó con la presencia de autoridades de otras Unidades del NOA, así como de Programas Nacionales del INTA. En el ámbito de vinculaciones con otros organismos e instituciones participaron, la Subsecretaría de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Catamarca, Facultad de Ciencias Agrarias (UNCA), Ministerio de Producción de Catamarca y se contó con una nutrida participación de autoridades ministeriales de Catamarca. Se destacó el fuerte apoyo de Municipalidades de Fray Mamerto Esquiú, Valle Viejo, Capital, Defensa Civil y Bomberos. Se firmaron Convenios con el Ministerio de Salud de Catamarca, con el Departamento de Bromatología del Ministerio de Salud, con la Municipalidad del Dpto. Capital de Catamarca y Carta Intención con el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de Catamarca. Los resultados más sobresalientes fueron el cumplimiento de objetivos planteados, la importantísima participación de la comunidad en general, estudiantes y de productores de toda la provincia (más de 1500 personas), el fortalecimiento interno de los grupos de trabajo por el nivel de discusión y acuerdos logrados para llevar a delante cada una de las actividades del evento y la consolidación del accionar interinstitucional. Se logró la producción de una importante cantidad de folletos técnico-informativos y posters que fueron aprovechados por el público visitante y que son parte de la información actualmente disponible para la comunidad.



JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS EEA CATAMARCA

Lugar: Catamarca

Fecha: 10 de agosto de 2017

Contacto: Lic. Daniela B. Iriarte

Objetivos:

Propiciar el intercambio de opiniones y saberes en relación a lo que se exponga.

Compartir con la comunidad los avances en las distintas líneas de trabajo Institucional.

Poner en valor las actividades institucionales y los trabajos de investigación, extensión, vinculación y relaciones interinstitucionales que realiza la Estación Experimental INTA Catamarca en el territorio provincial.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017



Ubicación



Proyecto Regional
con Enfoque Territorial
“Aportes para el
Desarrollo Sustentable
del Área Geográfica del
Valle Central y Este de
la Provincia”

Coordinador:
Ing. Walter Cassín



“Los resultados más sobresalientes fueron el cumplimiento de objetivos planteados, la importantísima participación de la comunidad en general, estudiantes y de productores de toda la provincia, el fortalecimiento interno de los grupos de trabajo por el nivel de discusión y acuerdos logrados para llevar a delante cada una de las actividades del evento y la consolidación del accionar interinstitucional”.

Conferencias y Dinámicas

Dispositivos para el manejo del agua de riego por manto

Ing. Pablo Demín (EEA Catamarca)

Verticilosis del olivo: ensayos de invernadero y cultivos in

vitro

Ing. Luis Prenol (EEA Catamarca)

Proceso de extracción de aceite de oliva y conformación de

producto

Ing. Darío Montalván (EEA Catamarca)

Degustación de pasas de uva de Tinogasta y dulce de

membrillo de Andalgalá

Evaluación de calidad química y sensorial de aceite de oliva.

Panel de Cata

Ing. María Sol Molina

Método de campo para medición de la humedad del suelo en

cultivos

Ing. Eugenia de Bustos

Elaboración de dulces y confituras

Higuera: poda corta, extracción y conservación para

multiplicación

Ing. Dante Carabajal

**Muestra de productos alimenticios elaborados con aceite de
oliva**

Téc. Genoveva Silva

Degustación de vinos de Tinogasta y Pomán

Colección de variedades y selecciones de olivo

Ensayo de comino, anís y quinoa

Ing. Hugo Sánchez; Ing. Maximiliano Zamboni (EEA Catamarca)

Ensayos de pasturas nativas

Ing. Emiliano Quiroga

Recambio varietal de nogal

Ing. Dante Carabajal; Ing. Juan Cólica (EEA Catamarca)

Energías renovables

Ing. Carlos García (UNCa)

Injerto de nogal: vivero y plantas adultas

Ing. Juan Cólica

**Importancia de la materia orgánica del suelo. Ensayo de uso
de alperujo en olivo**

Ing. Eugenia de Bustos (EEA Catamarca)



Dr. Rafael Caeiro
Director EEA Catamarca

“Es importante el acompañamiento de las instituciones”

“La muestra implicó la participación de más de 150 personas de la institución con quienes codo a codo se trabajó para llevar adelante la Jornada. No menos importante es el agradecimiento a todas las autoridades presentes lo que demuestra el compromiso de acompañarnos y articular interinstitucionalmente en pos de realizar acciones para potenciar el desarrollo de nuestra región”.



Dr. José Luis Riedel
Director CR Catamarca - La Rioja

“Nos estamos integrando con la comunidad”

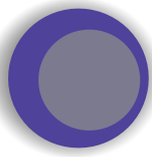
“Este es un ciclo de Jornadas Técnicas que iniciamos desde el mes de abril y en la cual destaco la gran concurrencia y convocatoria. Además, esto nos muestra a las instituciones movilizadas y trabajando con mucha dedicación por la sociedad. Nos estamos integrando con la comunidad en las distintas ciudades donde realizamos estas Jornadas con organizaciones, con instituciones y nos estamos encontrando. De esta manera abrimos las puertas a la comunidad, a los productores y a estudiantes para que vengan aquí y encuentren todo lo que el INTA desarrolla y produce; todo lo que el INTA es capaz de hacer por la sociedad”.



Ricardo Adi
Presidente Consejo del Centro Regional

“LOS PRODUCTORES SON EL MOTOR PARA EL DESARROLLO DE L TERRITORIO”

“Agradezco la participación de los productores en estas jornadas, porque son el motor fundamental para el desarrollo de nuestro territorio. También la presencia y apoyo de las autoridades provinciales porque facilitan y promueven la articulación para que el INTA pueda estar presente junto a los productores de la región”.



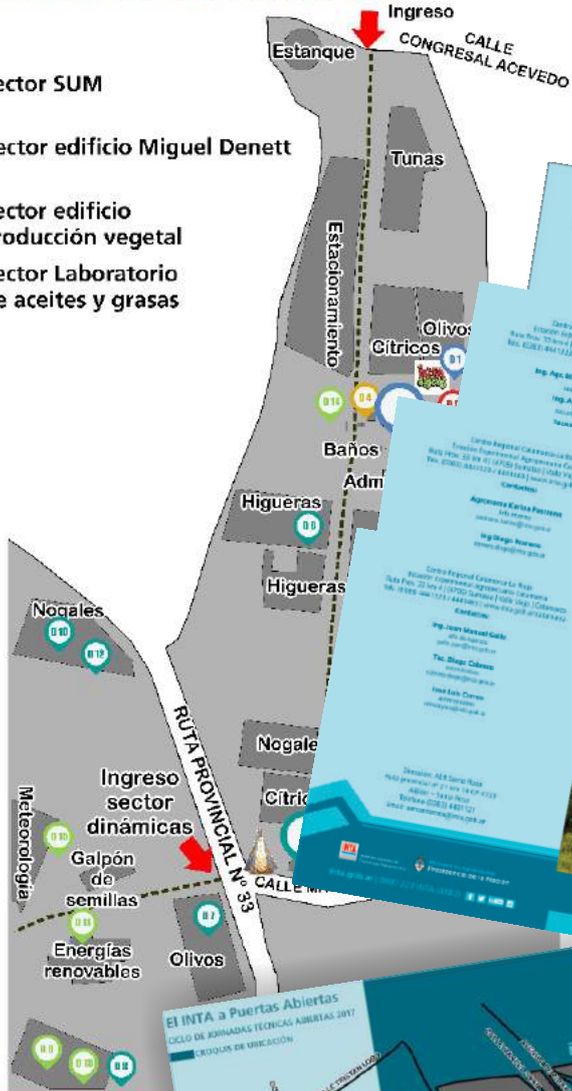
Productos de comunicación

El Inta a Puertas Abiertas

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS ABIERTAS 2017

NOMENCLADOR Y MAPA DE UBICACIÓN

- 1 Sector SUM
- 2 Sector edificio Miguel Denett
- 3 Sector edificio Producción vegetal
- 4 Sector Laboratorio de aceites y grasas



INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | Ministerio de Agroindustria | Presidencia de la Nación

Prov. N° 33 km 4 - Sumalao - Catamarca

inta.gob.ar | Redes sociales

EL INTA A PUERTAS ABIERTAS
Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017
10 de Agosto del 2017 | EEA Catamarca

Lo invitamos a participar de la "Jornada Abierta del INTA" a realizarse el día 10 de agosto, a partir de las 8:30 hs en la sede de la Estación Experimental Agropecuaria Catamarca, en Sumalao.

Los objetivos de estas jornadas son:

- Compartir con la comunidad los avances en las distintas líneas de trabajo Institucional.
- Propiciar el intercambio de opiniones/saberes en relación a lo que se exponga.
- Poner en valor las acciones institucionales y los trabajos de investigación, extensión, vinculación y relacionamiento interinstitucional que realiza la Estación Experimental Agropecuaria Catamarca en el territorio provincial.



inta.gob.ar | Re





Material de prensa



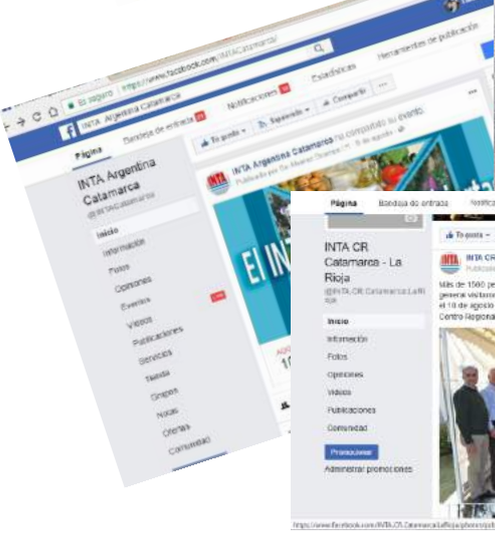
Más de 1500 personas visitaron el INTA Catamarca

En el marco de la muestra 'El INTA a Puertas Abiertas' del Ciclo de Jornadas del Centro Regional Catamarca-La Rioja 2017.



El INTA a puertas abiertas

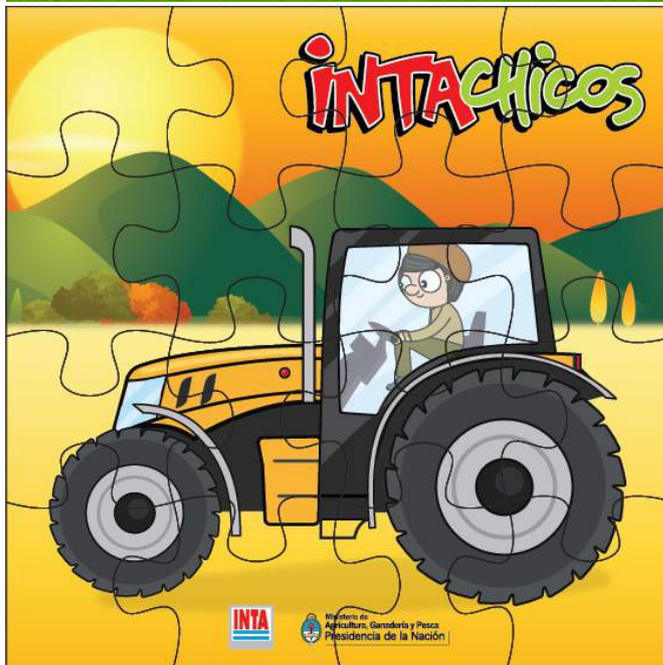
Rafael Caero, director del INTA, nos cuenta el objetivo de la jornada que se llevará a cabo este jueves 10 de agosto en ruta provincial N°33, KM 4, Sumalao, Valle Viejo.





INTA chicos

En este evento se contó con un sector exclusivo destinado a escuelas y niños que visitaron la muestra.



GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Los recursos hídricos a nivel global se encuentran sometidos a una fuerte explotación que pone de manifiesto la interdependencia entre la economía, la sociedad y el medio físico natural. Ante esta situación se requieren de nuevos enfoques que aborden la problemática hídrica de manera integral, no sólo como recurso, sino como eje del desarrollo. La gestión integrada de recursos hídricos propuso integrar el trabajo conjunto entre los gobiernos (tomadores de decisión), las organizaciones y ciudadanos en el territorio en pos de acordar acciones que tiendan al desarrollo sostenible del recurso.

Con disertantes de gran nivel provenientes del Programa Nacional del INTA, Universidad de la Pampa; IPAF Cuyo; UNCA y profesionales de las 3 Estaciones Experimentales del Centro Regional Catamarca-La Rioja, se desarrolló la jornada, que permitió contar las experiencias en materia de gestión del recurso hídrico en otras regiones del país y en la zona, de modo que la misma sirva de ejemplo para la interacción con todos los potenciales usuarios del recurso hídrico. Esta actividad contó con el auspicio del Programa Pro-Huerta; Municipalidad de Chilecito, a través de la Secretaria de Producción; IPALAR y CARPA.



GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Lugar: Chilecito, La Rioja

Fecha: 23 de agosto de 2017

Contacto: Dr. Roberto E. Miguel

Objetivos

Los recursos hídricos a nivel global se encuentran sometidos a una fuerte explotación que pone de manifiesto la interdependencia entre la economía, la sociedad y el medio físico natural.

En las provincias de La Rioja y Catamarca el sector productivo conformado por grandes y medianos productores, agricultores familiares capitalizados y en transición, como también huerteros y campesinos de la agricultura familiar, han manifestado en reiteradas oportunidades la importancia de contar con el recurso hídrico que les permita sostener su calidad de vida.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017



Ubicación



REFERENCIAS

- Agencias de Extensión Rural
- Estación Experimental Agropecuaria

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES

La agricultura periurbana que viene en el cinturón verde de la ciudad de La Rioja



Mapa Diciembre 2017



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

Proyecto Regional
con Enfoque Territorial
“Optimización de la Gestión
y Articulación Institucional
Territorial, como aporte al
Desarrollo Sustentable,
Zona Oeste de La Rioja”

Coordinador:
Ing. Jorge Gaitán



“El agua en los territorios
representa para el sector
productivo la vida en su
concepto más amplio. De
allí que uno de los temas
centrales de las jornadas
en la región lo ocupó la
gestión integrada del
recurso. Pretendimos

desde el PReT el trabajo conjunto con las
diferentes organizaciones e instituciones que
reglamentan el uso del agua y nos sentimos
plenamente satisfechos e identificados con la
problemática expuesta y las acciones que
desde el PReT ponemos en valor”.

Conferencias

Gestión Integrada de Recursos Hídricos

Dr. Daniel Prieto Garra (Coordinador Nacional del PN
AGUA-INTA)

Acceso al agua de poblaciones rurales de Nonogasta, Llanos Riojanos y Retiro de Colana

Ing. Natalia Silva Furlani (IPAF Cuyo), Geol. Amaro Romero
(EEA La Rioja); Ing. Jorge Amorena (EEA Catamarca)

Gestión de agua subterráneas en Argentina

Dr. Carlos Juan Schulz (Universidad Nacional de La Pampa)

Gestión de agua en comunidades de Los Llanos y en la eficiencia de conducción del Dique Las Pirquitas

Ing. Diego Pereyra (EEA La Rioja); Ing. Pablo Demín (EEA
Catamarca)

Política hídrica provincial

David Ávila, IPALaR

La importancia en la ejecución, diseño, desarrollo y seguimiento de pozos de captación de agua subterránea

Geol. Esteban Tálamo

Aguas subterráneas en los distritos de riego de Tilimuqui, Malligasta y Anguinán

Ing. Joaquín Gonzalez Ribot

Riego deficitario como estrategia de reducción de uso de agua en olivares

Dr. Luis Martín Agüero Alcaras (EEA Chilecito)

Contaminación de recursos hídricos por acción antrópica

Dr. Carlos Schulz, (Universidad Nacional de Salta)



Dr. José Luis Riedel
Director CR Catamarca - La Rioja

“Integrar las instituciones en la gestión del agua”

“Esta, como todas las jornadas que se vienen desarrollando, se destaca por la organización y la calidad de las presentaciones. Resalto la necesidad de integrar a las instituciones en la gestión del agua a través del Consejo Interinstitucional del Agua previsto en la de Política Hídrica Provincial”

Ing. Mario Hernán González
Presidente de CARPA

“Es importante la dinámica del INTA”

“Considero importante la dinámica actual del INTA y que se aborden estos temas estratégicos, que deben conducir a un trabajo interinstitucional, con posterior conformación de un Consejo Interinstitucional que acompañe al Estado como órgano deliberativo, consultivo y técnico”



Ing. José Luis Ladux
Director EEA INTA Chilecito

“Nuevos enfoques que aborden la problemática hídrica”



“Los recursos hídricos a nivel global se encuentran sometidos a una fuerte explotación que pone de manifiesto la interdependencia entre la economía, la sociedad y el medio físico natural. Ante esta situación se requieren nuevos enfoques que aborden la problemática hídrica de manera integral, no sólo como recurso, sino como eje del desarrollo. La gestión integrada de recursos hídricos propuso integrar el trabajo conjunto entre los gobiernos -como tomadores de decisión-, las organizaciones y los ciudadanos en el territorio en pos de acordar acciones que tiendan al desarrollo sostenible del recurso”



Material de prensa

DiarioChilecito.com

Títulos Tapas Papel Video Contacto Login

Gabriel Aguirre (Diario Chilecito) Producción

Aportes del INTA a los recursos hídricos en la actividad agropecuaria y agroindustrial

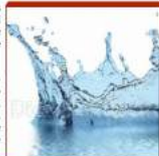
Jornada en gestión integrada de recursos hídricos

Recomendar 2 Compartir Tweet

Una semana pasada en INTA Chilecito, se llevó a cabo dicha jornada con la participación de productores, representantes de instituciones, Cámaras de Productores, Gestores del Agua, y estudiantes que aprovecharon una serie de disertaciones y paneles a cargo de expertos del tema hídrico, abordando temáticas como manejo de agua de riego, etc.

Según la información brindada, la organización de las jornadas "contó por cuenta de la Estación Experimental Agropecuaria Chilecito de INTA con la participación de IPALAR, IPAF Cuyo, Prohuerta y Cámara Riojeña de Productores Agropecuarios (CARPA)".

Fue "una serie de disertaciones y paneles, a cargo de destacados profesionales de la cuestión hídrica, que abordaron temáticas como manejo de agua de riego, riego deficitario, acceso a agua para usos múltiples, alternativas tecnológicas para la recarga artificial de acuíferos, monitoreo de aguas subterráneas, hidráulica de captaciones y contaminación de agua", precisaron.



DiarioChilecito.com

Títulos Tapas Papel Video Contacto Login

Gabriel Aguirre (Diario Chilecito) Producción

Jornadas Técnicas del Centro Regional Catamarca - La Rioja

Jornada gratuita sobre Gestión Integrada de Recursos Hídricos

Recomendar 2 Compartir Tweet

Se realizará el miércoles 23, a partir de las 8 horas en la estación experimental Agropecuaria Chilecito (Tilimilquí). En la oportunidad se abordarán los trabajos que se realizarán en Catamarca-La Rioja en la temática hídrica. Además, se contará con disertaciones de docentes investigadores de reconocido prestigio. (Cupos limitados).

DiarioChilecito.com

Títulos Tapas Papel Video Contacto Login

Gabriel Aguirre (Diario Chilecito) Producción

Jornadas Técnicas del Centro Regional Catamarca - La Rioja

Jornada gratuita sobre Gestión Integrada de Recursos Hídricos

Recomendar 2 Compartir Tweet

Se realizará el miércoles 23, a partir de las 8 horas en la estación experimental Agropecuaria Chilecito (Tilimilquí). En la oportunidad se abordarán los trabajos que se realizarán en Catamarca-La Rioja en la temática hídrica. Además, se contará con disertaciones de docentes investigadores de reconocido prestigio. (Cupos limitados).

DiarioChilecito.com

Títulos Tapas Papel Video Contacto Login

Gabriel Aguirre (Diario Chilecito) Producción

Jornada en Gestión Integrada de Recursos Hídricos

"Son más de 70 años sin obras de captación"

Recomendar 3 Compartir Tweet

Sostuvo el presidente de CARPA, Mario González tras participar de la Jornada en Recursos Hídricos que se realizó en el INTA Chilecito. "Creemos que hay que trabajar en la gestión de recursos, ya que, el agua es escasa y limitada", agregó. Y sostuvo: "hoy podemos dialogar, hay voluntad para desarrollar nuevas tareas".

El presidente de la Cámara Riojeña de Productores Agropecuarios participó de la Jornada en Gestión Integrada de Recursos Hídricos que se realizó en el INTA Chilecito este miércoles. "El tema hídrico es sumamente importante, ya que, esta cámara se fundó por el problema hídrico para tratar de solucionarlo", remarcó.

Mencionando el presidente que "creemos entonces que hay que trabajar en la gestión de recursos, involucrando a todas las partes", agregó González que "el agua es un recurso escaso, muy limitado; debemos hacer el diálogo".



Viernes, 8 de Diciembre de 2017

NUEVA RIOJA
información + opinión

34°C
Luz solar 22°C
Nube 22°C

Buscar

Viernes, 08 de diciembre de 2017

Política Información General Interior Deportes Políticos Cultura Espectáculos Utilidad Noticias Opinión Cotidianos

Interior Producción El INTA desarrolló Jornadas de Gestión del Recurso Hídrico

Escrito el 27 de Agosto del 2017 - 08/12/2017

Tamaño de letra Enviar Noticia

La organización contó por cuenta de la Estación Experimental Agropecuaria Chilecito de INTA con la participación de IPALAR, IPAF Cuyo, Prohuerta y Cámara Riojeña de Productores Agropecuarios.

Las Jornadas de Gestión Integrada de Recursos Hídricos se enmarcaron en el Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017 del Centro Regional Catamarca-La Rioja y se constituye en un novedoso evento de este ciclo que se desarrolla este año en las provincias de Catamarca-La Rioja.

La organización contó por cuenta de la Estación Experimental Agropecuaria Chilecito con la participación de IPALAR, IPAF Cuyo, Prohuerta y Cámara Riojeña de Productores Agropecuarios.

Una serie de disertaciones y paneles, a cargo de destacados profesionales de la cuestión hídrica, que abordaron temáticas como manejo de agua de riego, riego deficitario, acceso a agua para usos múltiples, alternativas tecnológicas para la recarga artificial de acuíferos, monitoreo de aguas subterráneas, hidráulica de captaciones y contaminación de agua", precisaron.

El Dr. Roberto Esteban Miguel, de la EEA INTA Chilecito, desarrollará mañana una jornada gratuita sobre Gestión Integrada de Recursos Hídricos.

En la oportunidad, se abordarán los trabajos que se realizan desde INTA en Catamarca-La Rioja en la temática hídrica. Además, se contará con disertaciones de docentes investigadores de reconocido prestigio.

El Dr. Roberto Esteban Miguel, de la EEA INTA Chilecito, desarrollará mañana una jornada gratuita sobre Gestión Integrada de Recursos Hídricos.

a productores, técnicos y público en general.

La jornada se realizará el miércoles 23, a partir de las 8 horas en la estación experimental Agropecuaria Chilecito (Tilimilquí).

El evento contó con la participación de productores, técnicos y público interesado en el tema, quienes escucharon atentamente las disertaciones de docentes investigadores de reconocido prestigio.

La jornada fue denominada "La importancia de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos. Implicancias de las actividades agropecuarias y agroindustriales. El cuidado de agua. Los usos del agua de los productores en honor a la memoria del Dr. Roberto Esteban Miguel, de la EEA INTA Chilecito (Tilimilquí)".

También se abordaron temas como: "el aprovechamiento y manejo integral de recursos hídricos en la actividad ganadera. Roles y desafíos de riego desarrollado por gravedad, la importancia de Poble de Colina y su capacidad e implementación en diversos contextos".

El Independiente

Edición Papel

Horoscopo Ficciones Clima Padre Coschi

INTERIOR Jornada sobre Recursos Hídricos en el INTA

21/08/17

CHILECITO, (De nuestra agencia). La Estación Experimental Agropecuaria (EEA) INTA Chilecito, desarrollará mañana una jornada gratuita sobre Gestión Integrada de Recursos Hídricos.

En la oportunidad, se abordarán los trabajos que se realizan desde INTA en Catamarca-La Rioja en la temática hídrica. Además, se contará con disertaciones de docentes investigadores de reconocido prestigio.

El Dr. Roberto Esteban Miguel, de la EEA INTA Chilecito, desarrollará mañana una jornada gratuita sobre Gestión Integrada de Recursos Hídricos.

a productores, técnicos y público en general.

La jornada se realizará el miércoles 23, a partir de las 8 horas en la estación experimental Agropecuaria Chilecito (Tilimilquí).

El evento contó con la participación de productores, técnicos y público interesado en el tema, quienes escucharon atentamente las disertaciones de docentes investigadores de reconocido prestigio.

La jornada fue denominada "La importancia de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos. Implicancias de las actividades agropecuarias y agroindustriales. El cuidado de agua. Los usos del agua de los productores en honor a la memoria del Dr. Roberto Esteban Miguel, de la EEA INTA Chilecito (Tilimilquí)".

También se abordaron temas como: "el aprovechamiento y manejo integral de recursos hídricos en la actividad ganadera. Roles y desafíos de riego desarrollado por gravedad, la importancia de Poble de Colina y su capacidad e implementación en diversos contextos".

Andar en bici una tendencia que crece

Tras un recorrido de El Independiente por diversos locales de venta de bicicletas en esta Capital, se pudo constatar que durante este año, la comercialización ha crecido en forma notable. Para ahorrar tiempo, ganar salud y cuidar el medio ambiente, pedalar es la opción indicada. Definitivamente la

07/11/17

DECLARARON LA EMERGENCIA HÍDRICA EN TODA LA PROVINCIA

En la primera sesión con la nueva conformación de la Cámara de Diputados, se sancionó la ley que propició el Ejecutivo y que declaró la Emergencia Hídrica hasta el 30 de noviembre de 2018. Se hizo el sorteo para completar la conformación de las salas Acusadora y de Sentencia de Juicio Político. La

07/11/17

Más Leídas

Saló de un local usando el calzado que había robado y quedó detenido

Espectacular vuelo

El usuario y su pasajero fueron detenidos porque llevaban casi medio kilo de droga

Andar en bici una tendencia que

Chilecito 24

PORTADA QUÍMICA COMERCIAL INSTITUCIONES TELÉFONOS

24-08-2017

Jornada sobre gestión integrada de recursos hídricos

La Estación Experimental Agropecuaria (EEA) INTA Chilecito, se realizará el próximo miércoles, una jornada gratuita sobre Gestión Integrada de Recursos Hídricos.

En la oportunidad, se abordarán trabajos que se realizan desde INTA en Catamarca-La Rioja en la temática hídrica. Además, se contará con disertaciones de docentes investigadores de reconocido prestigio. (Cupos limitados).

El evento contó con la participación de productores, técnicos y público interesado en el tema, quienes escucharon atentamente las disertaciones de docentes investigadores de reconocido prestigio.

La jornada fue denominada "La importancia de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos. Implicancias de las actividades agropecuarias y agroindustriales. El cuidado de agua. Los usos del agua de los productores en honor a la memoria del Dr. Roberto Esteban Miguel, de la EEA INTA Chilecito (Tilimilquí)".

También se abordaron temas como: "el aprovechamiento y manejo integral de recursos hídricos en la actividad ganadera. Roles y desafíos de riego desarrollado por gravedad, la importancia de Poble de Colina y su capacidad e implementación en diversos contextos".

GIMNASIA GRUPAL

El día 15 de noviembre se realizará una Gimnasia Grupal en el Club Araque.

IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NOGALICULTURA

Es de destacar, que este importante evento tuvo su origen en una de las Jornadas Técnicas Regionales que se realizó en Pozo de Piedra, el 17 de mayo del corriente año, en el departamento Belén de la provincia de Catamarca, oportunidad en la que quedó organizado el Equipo Regional de Nogalicultura del INTA, con el cual se llevan actividades conjuntas con el Ministerio de Producción, Municipios y otros organismos, siendo esta la primera actividad que aborda el mencionado Equipo.

Con disertantes de gran nivel y reconocimiento internacional, en un contexto donde esta producción es estratégica, y con un marco de participantes que aseguran un ámbito muy apropiado para el debate orientado a las acciones futuras que potencien este complejo productivo y el desarrollo de los territorios.



IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NOGALICULTURA

Lugar: Andalgalá - Catamarca

Fecha:
6 al 8 de septiembre de 2017

Contacto: Ing. Ángel C. Matías

Objetivos:
este importante evento tuvo su origen en una de las Jornadas Técnicas Regionales que se realizó en Pozo de Piedra, el 17 de mayo del corriente año, en el departamento Belén de la provincia de Catamarca, oportunidad en la que quedó organizado el Equipo Regional de Nogalicultura del INTA, con el cual se llevan actividades conjuntas con el Ministerio de Producción, Municipios y otros organismos, siendo esta la primer actividad que aborda el mencionado Equipo.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017





Ubicación



Proyecto Regional con Enfoque Territorial
 “Aportes al Desarrollo Territorial de Andalgala, Pomán y Tinogasta a partir de una Nueva Institucionalidad Regional”

Coordinador:
 Ing. César Matías



“El simposio se caracterizó por contar con disertantes de gran nivel y reconocimiento internacional, en un contexto donde esta producción es estratégica, y con un marco de participantes que aseguran un ámbito muy apropiado para el debate orientado a las acciones futuras que potencien este complejo productivo y el desarrollo de los territorios”.

Conferencias y Dinámicas

Cómo gestionar una nueva plantación de Nogal (experiencia

en Europa) - Aspectos técnicos

Ing. Neus Aleta i Soler (IRTA Reus, Barcelona, España)

Evolución de la tecnología varietal del Nogal en Catamarca

Ing. Juan Cólica, Ing. Dante Carabajal. (EEA Catamarca)

Manejo Integrado de “Carpocapsa”

Ing. Graciela Quintana (INTA Castelar)

Control de plagas en postcosecha

ECOTEC Fumigación

Nano – ingeniería: desarrollo de nuevos insecticidas de bajo

impacto sobre salud y el ambiente

Dr. Teodoro Stadler. Laboratorio de toxicología ambiental.

CONICET – CCT. Mendoza

Mecanización integral del cultivo

Ing. Fuligna Federico; Ing. Cesar Matias (EEA Catamarca)

Tecnologías de mejoramiento productivo: Herramientas para

control de heladas

TECNIPAK –Martín Villaseca Vaccaro, Alejandro Castillo (Chile)

Herramientas para sobrellevar inclemencias climáticas en

frutos secos de la Norpatagonia

Ing. Silvina Moschini. CENTRO PYME ADENEU (Neuquén)

Manejo integral en plantación de nogal en alta densidad -

Herramientas Químicas

Ing. Gamalier Lemus (INIA – Chile)

Efecto de los reguladores de crecimiento en el estado de

dormición o reposo vegetativo del Nogal

Ing. José Robles (EEA Chilecito, La Rioja)

Producción agroecológica de la Nuez en Mendoza

Ing. Pedro Gutiérrez. Mendoza

Márgenes brutos de la producción Notalera en Catamarca

Ing. Gabriela Sabadzija, Ing. Juan Cólica (EEA Catamarca)

Normativa para la comercialización de nuez. Requisitos para

la inscripción de establecimiento y de productos.

Lic. Roxana Soria, Departamento de Bromatología. Gob. De

Catamarca. Ing. Leonor Pilatti. (EEA Catamarca)

Las nueces y el aceite de oliva en la alimentación saludable y la

prevención de las enfermedades crónicas no transmisibles.

Dr. Raúl F. Pastor. Universidad de Buenos Aires

Tecnologías de mejoramiento productivo: Cosecha mecanizada

TECNIPAK –Martín Villaseca Vaccaro, Alejandro Castillo (Chile)

Jornada de campo: Recorrido por finca nogalera típica y

planta procesadora

Dr. José Luis Riedel
Director
CR Catamarca - La Rioja



“Este simposio surgió hace poco tiempo y admiro a los que estuvieron en el inicio; hoy se ve con satisfacción

los resultados, debido a la gran concurrencia de público interesado en la temática. Esto se debe a una organización magistral y un gran despliegue de un trabajo compartido que refleja y materializa que la mejor manera de llevar adelante este tipo de empresas es el trabajo articulado. Además, este tipo de instancias son un hecho trascendente porque no sólo están dirigidas para el productor sino también para la sociedad en su conjunto y es, además, una oportunidad para que las personas puedan interactuar con los profesionales, a encontrarse entre sí y con las instituciones. Estamos detrás de un objetivo común que es potenciar la producción nogalera con todo lo que implica para la región y para la economía de toda la familia que vive de esta producción”.

Ing. Rocío Leiva
Directora de Agroindustria - Catamarca

“El sector nogalero es una política de Estado de la Provincia; la gobernadora nos solicitó que planifiquemos los sectores productivos y así surgió el Plan Nogalero. Se trabaja de manera articulada con el INTA, el SENASA, los municipios, la Universidad y el sector privado por ser Catamarca un referente a nivel nacional con proyección a nivel internacional.

José Luis Olaz
Presidente Consejo Deliberante Andalgalá

“El Simposio un punto de inflexión para el sector nogalero. Quiero destacar a las instituciones organizadoras y remarcar como municipio que estas acciones se llevan a cabo cuando las decisiones se toman y se da cuando hay políticas. El nogal una producción que desde el municipio apostamos y acompañamos. Sabíamos que esto se tiene que desarrollar y que se hace de manera articulada”.

Walter Motrán
Consejero CR
Catamarca La Rioja

“Quiero destacar el talento humano del INTA y demandar como productor nogalero que se siga trabajando por el desarrollo de esta producción”.

Dr. Rafael Caeiro
Director EEA Catamarca

“Quiero señalar que continuamos trabajando en análisis físico químico y sensorial del fruto de nogal, en darle valor agregado a la nuez, en estudiar la calidad de la pasta y aceite de nuez, en mejorar la eficiencia en la utilización de agua para riego y de esta manera continuamos apostando al desarrollo de la nogalicultura catamarqueña para dar un salto significativo en pos del fortalecimiento del sector”.

Ing. Marcelo Varela
Plan Nogalero Provincial de Catamarca

La producción nogalera de Catamarca a través de la gestión del Ministerio y el INTA se ve una respuesta importante del sector productivo y estudiantes de escuelas agrotécnicas. El aporte invaluable de los disertantes internacionales hace que la actividad nogalera avance hacia la dirección que corresponde a los mercados como lo demandan actualmente. En los últimos treinta años a través del INTA el sector nogalero en Catamarca evolucionó en el sentido de poder dar respuesta a los mercados que requieren alta calidad sobre todo organolépticas.





Productos de comunicación

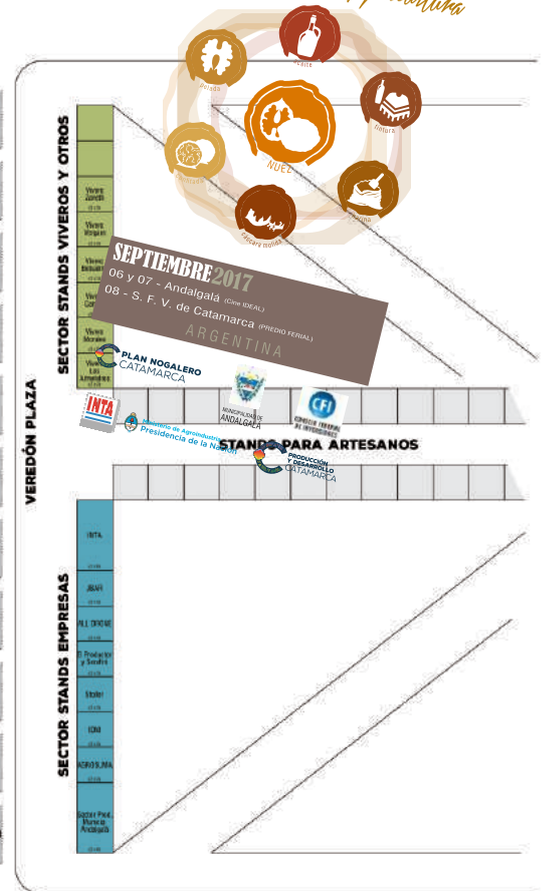
IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE Nogaicultura



SEPTIEMBRE 2017
 06 y 07 - Andalgalá (CITE IDEAL)
 08 - S. F. V. de Catamarca (PREDIO FERIA)
ARGENTINA



CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017
IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE Nogaicultura



Material de Prensa



LA AGRICULTURA PERIURBANA QUE VIENE EN EL CINTURÓN VERDE DE LA CIUDAD DE LA RIOJA

Se llevó a cabo en las instalaciones del Colegio Técnico en Producción Agropecuaria N°11. La jornada estuvo organizada por EEA La Rioja, Pro-Huerta, Municipalidad de La Rioja, Gobierno de la provincia de La Rioja a través de los Ministerios de Producción Educación y Desarrollo Social, la Universidad Nacional de La Rioja, la Subsecretaria de Agricultura Familiar, el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar y COFRULAR La Rioja.

El acto de apertura fue presidido por el Vicepresidente de INTA Ing. Mariano Bosh, el Director Nacional de INTA Ing. Héctor Espina, el Ministro de Producción Dr. Fernando Rejal y el Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología Dr. Juan José Luna Corzo, Ing. Federico Whitaker de la Universidad Tecnológica Nacional, el Presidente del Consejo Regional Asesor Ricardo Adi, el Director del Centro Regional Catamarca La Rioja Dr. José Luis Riedel y el Director de la Estación Experimental Agropecuaria La Rioja Ing. Eduardo Secanell.

Cobró relevancia este encuentro por fortalecer las relaciones entre los productores y las instituciones.

La muestra contó también con un sector de capacitaciones en el que se brindaron siete charlas talleres con resolución ministerial de la que participaron docentes y público interesado en la temática. Los temas fueron recursos hídricos, seguimiento forrajero satelital, manejo integrado de plagas y control biológico, especies nativas subutilizadas en la zona periurbana riojana, alimentación saludable y enfermedades de abejas, estado sanitario y nutricional.

Así mismo, se pudo apreciar un sendero institucional del que participaron instituciones y organizaciones que articulan en el territorio y otro productivo y artesanal donde huerteros y artesanos mostraron el fruto de su trabajo.

Cabe destacar que en la jornada también hubo un espacio dedicado a los niños de escuela de nivel inicial y primario denominado INTA CHICOS, en el que los más pequeños disfrutaron de juegos, videos, lecturas y visitaron la Huerta Experimental de la Escuela.

La muestra se completó con tres dinámicas a campo en módulos experimentales sobre forraje verde hidropónico, maquinarias y herramientas adaptadas por COFRULAR, CIPAF y la Universidad Nacional de La Rioja, cisternas de placas de cemento para captar agua de lluvia, cultivos de tomate primicia, riego eficiente con sensores inalámbricos, parcelas agroecológicas y de agricultura tradicional.



LA AGRICULTURA PERIURBANA QUE VIENE EN EL CINTURÓN VERDE DE LA CIUDAD DE LA RIOJA

Lugar: La Rioja

Fecha: 29 de septiembre de 2017

Contacto: Ing. Hugo C. Carrizo

Objetivos:

Generar un espacio de encuentro e intercambio que fortalezca los vínculos entre todos los actores involucrados en la temática de la agricultura periurbana, compartiendo conocimientos y promoviendo nuevas estrategias de intervención conjuntas en el territorio.

La agricultura periurbana permite la reconfiguración de las dinámicas urbanas y rurales a partir de la interacción de los flujos y procesos sociales, económicos, políticos, culturales y ambientales. A su vez, como proceso del espacio urbano, se desarrolla a partir de factores territoriales internos y externos, donde el empleo cobra importancia dentro del espacio periurbano por la diversificación de actividades agrícolas.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017





Ubicación



REFERENCIAS

- Agencias de Extensión Rural
- Estación Experimental Agropecuaria

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES

La agricultura periurbana que viene en el cinturón verde de la ciudad de La Rioja



Mapa Diciembre 2017

INTA Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

Proyecto Regional con Enfoque Territorial
“Aportes al Desarrollo del Área Geográfica Llanos Norte con Estrategias de Enfoque Territorial”

Coordinador:
Ing. Hugo Carrizo



“Permitió poner en valor los avances logrados por la Institución no solo desde lo tecnológico sino también de los procesos, donde se evidenció la articulación con las organizaciones e instituciones presentes en el trabajo llevado a cabo, con un importante aporte de otras unidades de INTA”.

Conferencias y Dinámicas

Situación productiva actual del área del Cinturón Hortícola

Ing. Marcelo Amaya. UNLaR

Uso eficiente del riego mediante sensores inalámbricos.

Ing. Dr. Fabio Capraro. CONICET.UNSJ.

Análisis de la evolución del cinturón hortícola

Ing. Eduardo Oliva. INTA La Rioja

Estrategias de Comercialización. Mesa Panel

Ordenamiento Territorial del Periurbano. El caso de Córdoba

Ing. Alberto Daghero. UNC.

Conceptos claves para la enseñanza de los recursos hídricos

Dr. Esteban Miguel - INTA Chilecito

Seguimiento forrajero satelital

Ing. Lisandro Blanco - INTA La Rioja

Manejo integrado de plagas, control biológico

Ing. Ms Cs Sergio Dante Leiva - INTA Aimogasta

Lombricompost, ventajas y usos

Dr. Sebastián Fraccia. CRILaR-CONICET.

Especies nativas subutilizadas en zona periurbana riojana

Ing. Magdalena Brizuela. CRILAR - CONICET

Alimentación saludable

Lic. Romina Flores. Universidad Barceló

Enfermedades de abejas, estado sanitario y nutricional

Téc. Apicultor Nicolás Chirino. Dirección de Educación Técnico

Profesional

Taller de Alimentación Saludable

Estand del Ministerio de Desarrollo Social La Rioja

Dinámica 1: Huerta Experimental del Colegio N°11. Forraje

Verde Hidropónico. Muestra de maquinarias y herramientas

adaptadas y desarrollados por Cofrular y productores, UNLaR

y CIPAF. Presentación de los Reservorios de Agua. Cisternas

de placas de cemento

Dinámica 2: Cultivo Primicia de Tomate (INTA La Consulta).

Propuesta de riego eficiente con utilización de sensores

inalámbricos

Dinámica 3: Módulo de Producción Hortícola

Dr. Fernando Rejal
Ministro de Producción - La Rioja

“El INTA tiene un gran poder de convocatoria”

“el sector frutihortícola es muy importante en la economía de nuestra provincia, es fundamental buscar proyectos conjuntos que resuelvan los problemas de la gente, como es la consolidación de los recursos naturales”



Ing. Héctor Espina
Director Nacional - INTA

“El gran desafío es cómo producir más, sin impactar más”

“qué mejor que la escuela para generar un encuentro comunitarios... el mundo necesita producir más sin impactar en el medio ambiente... el desarrollo de nuestro país nos convoca a generar sueños en los niños, en los productores, en las autoridades”



Dr. José Luis Riedel
Director Centro Regional Catamarca-La Rioja - INTA

“Rescato el enorme valor en el trabajo interinstitucional”

“hemos trabajado todas las instituciones para llevar adelante una jornada de esta envergadura, con un fuerte compromiso de profesionales responsables lo que genera una gran satisfacción”

Dr. Alberto Paredes Urquiza
Intendente Depto. Capital - La Rioja

“Para nosotros el trabajo que desarrolla el INTA es fundamental”

“el trabajo que venimos desarrollando con INTA nos permite avanzar en un proceso de implementación de políticas públicas que sostenidas en el tiempo permiten llevar adelante el proceso de producción en La Rioja”

Mariano Bosh
Vice Presidente INTA

“es importante el trabajo de las instituciones en los territorios, en busca de mejoras en la producción, la calidad de vida, el empleo como es este caso del cinturón verde de la ciudad de La Rioja, donde se ponen en práctica las nuevas tecnologías para incorporar alimentos sanos en un marco de sustentabilidad y armonía con el medio ambiente”



Productos de comunicación y difusión

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017

LA AGRICULTURA PERIURBANA QUE VIENE EN EL CINTURÓN VERDE DE LA CIUDAD DE LA RIOJA

Sendero institucional

Disertaciones y Charlas

Dinámica de campo

Sendero productivo y artesanal



29 de Septiembre - 08 a 18 hs.
Colegio Técnico en Producción Agropecuaria N° 11
Ruta Provincial N° 5 - km 9 - La Rioja (Capital)



Cultivos



Formación y Capacitación



Fortalecimiento Socio Organizativo



Mejoramiento de Riego



Superficie Cultivada



Total hectáreas cultivadas: 2
Año: 1985

Cisterna de placa de cemento para almacenamiento de agua de usos múltiples

Presentación y Empaque



Total hectáreas cultivadas
Año:

Valor Agregado





Material de Prensa

NUEVA RIOJA
información + opinión

20°C
18°C 21°C 23°C

Buscar [] []

Política Información General Interior Deportes Política Cultura Espectáculos Opinión Columnistas



Paredes Urquiza Se Reunió Con Representantes Del INTA
Para Diagramar Actividades En Conjunto

El ministro de Producción, Fernando Riera, reunió a los representantes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en el departamento de "Agricultura Periurbana", que consistió de un ciclo de jornadas técnicas regionales y que se desarrolló en la ciudad de La Rioja.

el independiente
www.independiente.com.ar

Inicio Secciones Edición Papel Clasificados Tapa del día Radio Independiente 92.1 Suplementos

Exitosa participación de Desarrollo Social en las Jornadas Técnicas del INTA

El ministro de Desarrollo Social participó en un ciclo de jornadas técnicas que se desarrolló en la ciudad de La Rioja para compartir la tecnología desarrollada por INTA en la agricultura e intercambiar saberes con los diferentes actores del territorio. El ministro de Desarrollo Social, Alberto Paredes Urquiza, acompañó a los representantes del INTA en la ciudad de La Rioja para compartir la tecnología desarrollada por INTA en la agricultura e intercambiar saberes con los diferentes actores del territorio.

3804 - 942723
Contactate con Nosotros

Avisos Clasificados

SE VENDE

El Independiente Digital

Política
D.T.A.
Organizan jornada de agricultura periurbana

El ministro de Producción, Fernando Riera, reunió a los representantes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en el departamento de "Agricultura Periurbana", que consistió de un ciclo de jornadas técnicas regionales y que se desarrolló en la ciudad de La Rioja.

Noticias Más Leídas

Quedó inaugurada la sede del Consejo Económico y Social
Diálogo intersectorial. Firmados acuerdos en el seno de la capital riojana.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00

Prevención a la cultura como vehículo de inclusión social
Fondo Nacional de las Artes. De marcos provinciales.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00

Apelaciones en colectivo desde ríspalos ríspalos
En Tucumán.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00

Política
Ministerio de Industria
Lanzaron ciclo de Jornadas Agricultura Periurbana

El ministro de Producción, Fernando Riera, reunió a los representantes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en el departamento de "Agricultura Periurbana", que consistió de un ciclo de jornadas técnicas regionales y que se desarrolló en la ciudad de La Rioja.

El objetivo es generar un espacio de encuentro y debate orientado al fortalecimiento de los vínculos entre todos los actores que conforman el círculo verde de la ciudad y promover nuevos modelos de cultivo en el entorno, hacia una agricultura más productiva e integrada con el ambiente y la sociedad.

En ese sentido, el ministro Riera, comentó que esta programación y sus actividades...

Noticias Más Leídas

Quedó inaugurada la sede del Consejo Económico y Social
Diálogo intersectorial. Firmados acuerdos en el seno de la capital riojana.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00

Prevención a la cultura como vehículo de inclusión social
Fondo Nacional de las Artes. De marcos provinciales.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00

Apelaciones en colectivo desde ríspalos ríspalos
En Tucumán.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00

Ver Todas

UNLaR e INTA lanzan programa de "Agricultura Periurbana"

Categoría: Noticias | Publicado: 28 Septiembre 2017

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) realizará el lanzamiento oficial de las Jornadas Técnicas Regionales 2017 "Agricultura Periurbana", que consistirá de un ciclo de jornadas técnicas regionales. Las mismas serán organizadas conjuntamente con la Universidad Nacional de La Rioja y se desarrollarán entre viernes 28, a partir de las 8, en el Colegio Técnico en Producción Agropecuaria 11, ubicado en ruta provincial N° 5, de la ciudad Capital.

El ministro de Producción, Fernando Riera, reunió a los representantes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en el departamento de "Agricultura Periurbana", que consistió de un ciclo de jornadas técnicas regionales y que se desarrolló en la ciudad de La Rioja.

el independiente
www.independiente.com.ar

Inicio Secciones Edición Papel Clasificados Tapa del día Radio Independiente 92.1 Suplementos

Jornada de Agricultura Periurbana

Se desarrollará el 29 de septiembre una jornada denominada "Agricultura Periurbana en el patio verde de la ciudad de La Rioja" en las instalaciones del Colegio N° 11, en ruta provincial N° 5, ciudad Capital.

3804 - 942723
Contactate con Nosotros

Avisos Clasificados

SE VENDE

El Independiente Digital

NUEVA RIOJA
información + opinión

20°C
18°C 21°C 23°C

Buscar [] []

Política Información General Interior Deportes Política Cultura Espectáculos Opinión Columnistas

eldiariodelarioja
Periódico de Periurbano

Inicio Nacionales Locales Internacionales Deportes Tolas Galería de Imágenes

Últimas Noticias

- 1- 'Sala precepción' de España
- 2- Erdogan: Trump pone a Ginebra Médicos en un círculo de fuego
- 3- España: Medios de EE.UU. sobre Jassardes contrapunto
- 4- Match le dio una mano a Theresa May
- 5- Mánizaco comienza el unipuerto de negocios de EE.UU. por ANQ.ús

Columnistas

Carlos Saggardelli ¿SE VIENE JUSTICIA PARA TODOS Y TODAS?

MI OMBE E ESPECIAL

Las Cúcazas, en el cortijo patológico del último, están siendo...

Locales

Paredes Urquiza participó del ciclo de jornadas técnicas regionales

El ministro de Producción, Fernando Riera, reunió a los representantes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en el departamento de "Agricultura Periurbana", que consistió de un ciclo de jornadas técnicas regionales y que se desarrolló en la ciudad de La Rioja.

Política
Lanzamiento de Agricultura Periurbana

El ministro de Producción, Fernando Riera, reunió a los representantes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en el departamento de "Agricultura Periurbana", que consistió de un ciclo de jornadas técnicas regionales y que se desarrolló en la ciudad de La Rioja.

Noticias Más Leídas

Quedó inaugurada la sede del Consejo Económico y Social
Diálogo intersectorial. Firmados acuerdos en el seno de la capital riojana.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00

Prevención a la cultura como vehículo de inclusión social
Fondo Nacional de las Artes. De marcos provinciales.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00

Apelaciones en colectivo desde ríspalos ríspalos
En Tucumán.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00



SPOT Jornada La Agricultura Periurbana en la ciudad de La Rioja

El 29 de Septiembre a partir de las 8 hs en el Colegio N° 11 de la Colonia Fructificadora en la ciudad de La Rioja para compartir la tecnología desarrollada por INTA en la agricultura e intercambiar saberes con los diferentes actores del territorio. El ministro de Producción, Fernando Riera, reunió a los representantes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en el departamento de "Agricultura Periurbana", que consistió de un ciclo de jornadas técnicas regionales y que se desarrolló en la ciudad de La Rioja.

Política
Lanzamiento de Agricultura Periurbana

El ministro de Producción, Fernando Riera, reunió a los representantes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en el departamento de "Agricultura Periurbana", que consistió de un ciclo de jornadas técnicas regionales y que se desarrolló en la ciudad de La Rioja.

Noticias Más Leídas

Quedó inaugurada la sede del Consejo Económico y Social
Diálogo intersectorial. Firmados acuerdos en el seno de la capital riojana.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00

Prevención a la cultura como vehículo de inclusión social
Fondo Nacional de las Artes. De marcos provinciales.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00

Apelaciones en colectivo desde ríspalos ríspalos
En Tucumán.
Sábado 17 de Diciembre del 2017 - Hora: 09:00



30 de agosto de 2017 - SPOT

SPOT Jornada La Agricultura Periurbana en la ciudad de La Rioja

El 29 de Septiembre a partir de las 8 hs en el Colegio N° 11 de la Colonia Fructificadora en la ciudad de La Rioja para compartir la tecnología desarrollada por INTA en la agricultura e intercambiar saberes con los diferentes actores del territorio. El ministro de Producción, Fernando Riera, reunió a los representantes del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en el departamento de "Agricultura Periurbana", que consistió de un ciclo de jornadas técnicas regionales y que se desarrolló en la ciudad de La Rioja.



INTA CHICOS



Excelente ventilación y respiración del grano en el silo. Avanzás 2 casillas.	Color excesivo. Pierden calidad sus granos y perdés 1 turno.		El INTA analiza tus granos y son de buena calidad. Volvé a trar el dado.	Obtenés granos de gran tamaño.	Tus granos están húmedos. Perdés 1 turno.
Exportás muchas toneladas de harina.	Se rampe el camión que transporta tu harina. Para avanzar debés sacar el número 3.	Invertís en maquinaria.			Almacenas tus granos en un silo.
		Vendés tu harina al panadero.			El INTA cosecha a los productores de trigo. Volvé a trar el dado.
		Vendés tu harina a una fábrica de alimentos balanceados.			¡Excelente cosecha! Tus competidores retroceden 1 casilla.
		Vendés tu harina a una pizzería.			Regulás mol tu cosechador y están en riesgo tus granos. Perdés el turno.
		Vendés tu harina a una fábrica de pasta.			Tu grano tiene entre 16-18 grados de humedad. ¡COSECHA YA! Avanzá 7 casillas.
					El INTA te ayuda a combatir plagas. Volvé a trar el dado.
Pasó el invierno ya no podés sembrar. Volvé a inicio.	El INTA te enseña a fertilizar y mejorar tus semillas. Volvé a trar el dado.			Tus plantas están dando flores. ¡Excelente! Avanzás 2 casillas.	Llueve mucho y no podés cosechar. Perdés el turno.
					Los orzagos invaden tus cultivos. Debés volver al inicio.

02 COSECHA
Es la recolección de las plantas o espigas de TRIGO que sembramos.

03 ACOPRO
Es la acumulación, almacenamiento o provisión de un producto, en este caso el grano de TRIGO, su conservación es el principal objetivo del almacenamiento.

Intrigo

El juego de mesa de la producción de trigo

intra
<http://intracos.inta.gov.ar>



INTA CHICOS

FOROS PRODUCTIVOS

Los foros de la producción se desarrollaron del 1 al 4 de octubre de 2017 en el Centro de Integración e Identidad Ciudadana Pte. JD Perón de San Fernando del Valle de Catamarca. Estuvieron enmarcados en el XLVI Congreso Argentino de Genética, organizado por la Sociedad Argentina de Genética. Estos foros tuvieron como destinatarios a profesionales, productores, estudiantes y público interesado en cadenas y sistemas productivos de relevancia para la Provincia de Catamarca y el NOA fundamentalmente. El propósito de los Foros fue brindar espacio de integración e intercambio entre grupos que desarrollan su labor en las distintas áreas de las cadenas productivas. Se desarrollaron 3 Foros, el de Frutales, con ejes en olivo, nogal, cítricos, vid y membrillero; de Producción Animal tratando la ganadería bovina, caprina, ovina y camélidos; y de Especies Aromáticas, Andinas y Nativas. De forma transversal a los foros, las áreas temáticas fueron el manejo de cultivo o rodeo, valor agregado en origen e importancia de los materiales criollos en un contexto de cambio climático. La agroindustria, producción y normativas, buenas prácticas alimentarias y de manejo. Los principales resultados logrados fueron, la participación de los destinatarios que sumó un total de 200 personas provenientes de universidades, centros de investigación, y del sector de la producción. Otro resultado relevante es haberse constituido en un espacio propicio para el intercambio entre las instituciones del sector agropecuario y agroalimentario, Ciencia y Tecnología y la comunidad, esto por la participación de disertantes del INTI, CONICET, UNCA, UNSA, Universidad Complutense de Madrid (España), Universidad de La Molina (Perú) y Universidad de Viena-Boku (Austria) e INTA, y experiencias contadas por productores de nogal, membrillero y dulces. Un tercer resultado destacable fue la visibilización y puesta en valor del accionar del INTA, con la participación en disertaciones y asistencia de profesionales de unidades de, Concordia, Córdoba, Salta, Mendoza, Santiago del Estero, Tucumán, La Pampa, Catamarca y La Rioja. Como producto escrito para divulgación, se publicó el libro de Resúmenes de los Foros.



FOROS PRODUCTIVOS

Lugar: Catamarca

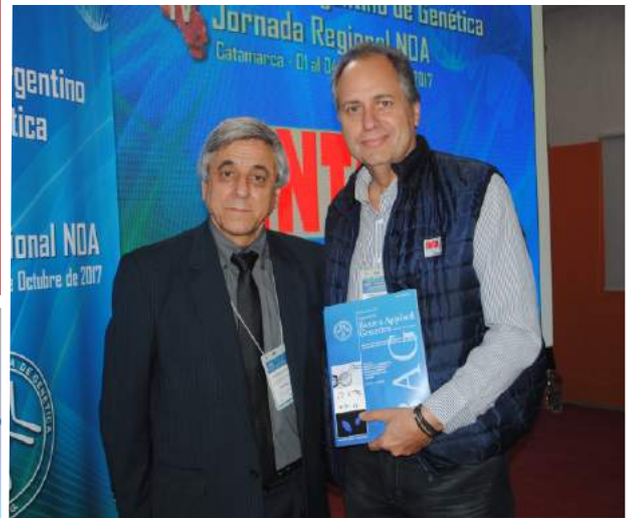
Fecha: 1 al 4 octubre de 2017

Contactos: Ing. Vanesa Aybar
Miriam Lencina

Objetivos:

En el marco del **46° Congreso Argentino de Genética (Sociedad Argentina de genética)** y la **IV Jornada Regional del NOA - Foros Productivos (INTA)**, de manera paralela se llevaron a cabo los Foros Productivos, organizados por el INTA, destinados a profesionales, productores, estudiantes y público interesado en la cadena productiva. Se trataron temáticas como manejo de cultivo o rodeo, valor agregado en origen e importancia de los materiales criollos en un contexto de cambio climático. La agroindustria, producción y normativas, buenas prácticas alimentarias y de manejo, estuvieron entre los temas más destacados.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017





Ubicación



Coordinadora:
Ing. Vanesa Aybar



“Los resultados más sobresalientes fueron el cumplimiento de objetivos planteados, la importantísima participación de la comunidad en general, estudiantes y de productores de toda la provincia, el fortalecimiento interno de los grupos de trabajo por el nivel de discusión y acuerdos logrados para llevar a delante cada una de las actividades del evento y la consolidación del accionar interinstitucional.”



Conferencias

Selecciones locales y variedades promisorias de olivo

Ing. Luis Prenol (E.EEA Catamarca)

Visión de la agricultura familiar

Téc. José Romero (Aimoarauco)

Mejoramiento genético de citrus. Variedades de copa y

portainjertos

Ing. Maria F Rivadeneira (EEA Concordia)

Ecofisiología y manejo del cultivo de citrus

Ing. Maria F Rivadeneira (EEA Concordia)

Producción de plantas de citrus certificadas en vivero

Ing. Francisco Villalobos (INTEA-INTA Catamarca)

El patrimonio genético de la vid en Catamarca

Dr. Alejandro Toro (EEA Catamarca)

Biotecnología y nuevas variedades de uva de mesa INTA

Dra. Silvia Ulanovsky (EEA Mendoza)

Caracterización varietal y agronómica de variedades de

membrilleros

Ing. Juan Cólica (EEA Catamarca)

Proceso Industrial del dulce de membrillo y la calidad

de la materia prima

Arturo Rodriguez (Dulces Chaquiago)

Características agronómicas de variedades INTA:

Argentina INTA, Trompito INTA y Ramillete INTA

Productor: Sr. Javier Morales (Pomán); Ing. Dante

Carabajal (EEA Catamarca) Pomán

Calidad de nuez- normativa para su comercialización

Ing. (MSc) Leonor Pilatti (EEA Catamarca)

Estudio del comportamiento del anís y comino en la

region del NOA

Ing. Hugo Sanchez; Ing. M. Zamboni (EEA Catamarca)

Estudio genético y morfológico del comino en la

provincia de Catamarca

Ing. Stella Clérico (UNCa)

Actualización del cultivo de pimiento para pimentón

Ing. Agr. Carlos Segura EEA Catamarca

Conferencias

El control de nematodos en pimiento para pimentón

Ing. M Fernández Gorgolas (UNCa)

El cultivo de la mostaza en Santa María

Ing. Diego Romero (EEA Catamarca)

Comercio justo

Ing. Mariano Salerno (EEA Pergamino)

Aportes al estudio de la diversidad genética de papa andina y quínoa

Lic Alberto Andrade (Univ. Nac. Salta)

El cultivo de quínoa en Catamarca

Ing. Luisa Brizuela (EEA Catamarca)

Consevación Ex situ e In situ de poblaciones nativas de poroto

Lic. MSc. Mariana Ferreyra (EEA Cerrillos)

Certificación orgánica

Ing. Mariano Salerno (EEA Pergamino)

Bondades y características nutricionales de la kiwicha

S. Martínez; J. Lobo Gómez (UNCa)

Bancos comunitarios de semillas: una opción para la conservación de la agro biodiversidad

Ing. Ornella Castro; Laura Cano (EEA Catamarca)

Reconocimiento y caracterización de Aromáticas nativas

Ing. Stella Clérici (UNCa)

Importancia económica del chañar

Ing. Flavio Sosa (EEA Catamarca)

Aprovechamiento y agregado de valor de la algarroba

Ing. Flavio Sosa (EEA Catamarca)

Mejoramiento genético comunitario en rumiantes menores en Perú

PhD. Gustavo Gutierrez Reynoso/ Maria Wurzinger (Universidad Agraria La Molina)

Desarrollo de un programa de mejora de alpacas en Perú

Dr. Juan Pablo Gutierrez García UCM (Universidad Complutense de Madrid). España

Avances en investigaciones de genética en Camélidos Sudamericanos

Dra. Florencia Di Roco IMBICE-CONICET

Situación de la producción de camélidos en el NOA

Ing. MSc. Francisco Rigalt (EEA Catamarca)

La producción bovina en la región NOA

Ing Msc Roxana Ledesma (EEA Santiago del Estero)

Rol del bovino criollo en el NOA

Fernando Holgado (EEA Leales)

El bovino criollo Argentino en los Llanos riojanos

Ing. José Tessi (EEA Chamental)

Ganadería extensiva en sistemas de sierras y montañas

Ing. Daniel Salgado; Martín Eliazarián (EEA Catamarca)

Caracterización del manejo caprino en los sistemas productivos del suroeste Santiagueño

Ing. Marcelo C. Contreras (EEA Santiago del Estero)

Temas de producción caprina, algunos aportes tecnológicos de inta generados en la región

Ing. Patricia Chagra Dib (EEA Salta)

Recursos genéticos locales

Daniel O. Bedotti (EEA Anguil, La Pampa)

Acciones institucionales para abordaje de la actividad caprina

Ing. Rafael Santa Cruz (UNCA)

La producción ovina de Salta y Jujuy. Estudio de casos

Med. Vet. Walter Setti (EEA Salta)

Innovación textil en fibras de origen animal

Lic. Natalia Dusso (INTI); Lenadro De Vitta (Planta Textil)

Elección de la raza, su importancia en los sistemas ganaderos ovinos del norte Argentino

Ing. Néstor Franz (AER Coronel Moldes)

Proyecto ovino Aconquija

Ing. Gaspar Rojas

Dr. Rafael Caeiro
Director EEA Catamarca

“Es un honor recibirlos y tener la responsabilidad de organizar los foros productivos los cuales creemos que van a ser una fuente de conocimiento para el desarrollo futuro de vuestras capacidades. De igual destaco las líneas de la institución asociadas con la problemática de la genética entre las cuales están la selección de variedades adaptadas a nuestra región del cultivo de olivo, variedades adaptadas de nogal de las cuales hemos inscripto 12, investigaciones en cepas tradicionales en vid en Tinogasta, colecciones de variedades de plantas frutales de almendro, pecan, nogal e higuera, líneas de anís y comino, entre otros. También en la participación de la red de recursos zoogenéticos con el mantenimiento de las razas manchega y boer y fibras de camélidos.”



Dr. José Luis Riedel
Director CR Catamarca-La Rioja

“En nombre de todo el Centro Regional me enorgullece que Catamarca haya sido la sede del Congreso porque esto tiene un valor muy grande para nuestra región. También quiero poner en valor el trabajo de la gente para llevar adelante los foros. Esto es fundamental porque se pueden ver a medida que las charlas se van desarrollando de cuánto van cambiando las cosas y cuanto hay que trabajar para ponerse a la altura de las circunstancias y llevar los sistemas a buenos rendimientos. Desde el INTA y desde la Experimental de Catamarca con las investigaciones llevadas adelante se aporta y se acompaña al progreso tecnológico y se contribuye así a la adecuación de los sistemas. Por ello, es necesario acomodarse al avance científico el cual es rápido y vertiginoso, como por ejemplo adaptarse a los diversos temas que hacen a la complejidad de los sistemas.”



Dr. Juan Carlos Salerno
Presidente de la Sociedad Argentina de Genética

Para la Sociedad Argentina de Genética es un honor estar en Catamarca y este Congreso superó las expectativas. Respecto a los foros, trató un programa que nos asombra por la diversidad de temáticas. La Sociedad Argentina de Genética galardonó al Director del Centro Regional Catamarca-La Rioja con la medalla de honor que se entrega a las personas en el campo de la tecnología, en este caso, por el aporte a las acciones del Congreso.



Productos de comunicación y difusión

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017



- Futales
- Producción Animal
- Especies Aromáticas, Andinas y Nativas

Los FOROS PRODUCTIVOS, que se realizarán en forma paralela al Congreso Argentino de Genética del 1 al 4 de Octubre en el Predio Ferial de la ciudad de Catamarca, están destinados a profesionales, productores, estudiantes y público interesado en la cadena productiva.

Se tratarán temáticas como manejo de cultivo o rodeo, valor agregado en origen e importancia de los materiales criollos en un contexto de cambio climático. La agroindustria, producción y normativas, buenas prácticas alimentarias y de manejo, estarán entre los temas más destacados.

Es de suma importancia revitalizar la vinculación entre las instituciones y la comunidad, en especial aquellas relacionadas al sector productivo. Es por eso que consideramos valiosa la participación y el intercambio que podemos lograr en este espacio que constituirán los Foros Productivos.

Esperamos contar con su presencia

Centro Regional Catamarca-La Rioja
República 1084 - Tel: (0383) 4745154 / 4745376
e-mail: crcatarioja@inta.gov.ar



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

CONTACTO E INFORMES: sagenetica@gmail.com / www.sag.org.ar

Material de Prensa



SE DESARROLLÓ EN LA PROVINCIA LA 46ª EDICIÓN

Foros productivos en el Congreso Argentino de Genética

La edición 2017 con sede en Catamarca, fue organizada por la Comisión Regional NOA de la Sociedad Argentina de Genética.



SANIDAD EN VID Y OLIVO

La temática de La Jornada sobre Problemas Fitosanitarios en Olivo y Vid, se eligió teniendo en cuenta la importancia que la sanidad tiene para estos dos cultivos, realizada en la ciudad de Tinogasta, el 26 de octubre, fue organizada por el Proyecto Regional “Aportes al Desarrollo Territorial de Andalgalá, Pomán y Tinogasta a partir de una Nueva Institucionalidad Regional”, en el marco del Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017. La jornada, tuvo la modalidad de exposición de temas y fue exitosa, dada la importante asistencia de productores, técnicos, alumnos y público en general sumando un número total de 180 personas y la declaración de interés de la Municipalidad de Tinogasta. El objetivo, transferir estrategias sustentables de intervención fitosanitaria para la obtención de olivas y uvas inocuas y competitivos a nivel nacional e internacional., en un marco de sustentabilidad ambiental, social y económica. Fue ampliamente cumplido a través de la transferencia de estrategias sustentables de intervención fitosanitaria expuestas por profesionales de las EEA Catamarca, La Rioja, Chilecito, Mendoza IPAVE, y de la Dirección de Agricultura de Catamarca que abordaron temáticas de interés para el sector productivo, como ser, enfermedades de follaje, cochinilla blanca harinosa, *Lobesia botrana*, bicho del cesto en el cultivo de vid y *Xylella fastidiosa*, Verticilosis y uso de *Trichoderma* spp., eriófidos y enemigos naturales, en el cultivo de olivo, entre otras exposiciones.

Los temas abordados permitieron enseñar a los productores presentes sobre la adopción de tecnologías sustentables para el manejo fitosanitario de estos cultivos tendientes a obtener productos que aseguren la inocuidad y aumentan su competitividad en los mercados. El sector productivo por su parte, manifestó su interés en los temas tratados y dejó entrever una vez más la importancia de las líneas de investigación que se trabajan y de la necesidad de sociabilizar y transferir los resultados obtenidos para potenciar el desarrollo del territorio.

El evento contó con la presencia del Director del Centro Regional Catamarca-La Rioja, Director de la EEA Catamarca, Intendente Municipal, del Presidente del Concejo Deliberante, del Secretario de Producción; como así también, del Coordinador del Proyecto Regional y del Jefe de la AER Tinogasta, entre otras autoridades.



JORNADA DE SANIDAD EN VID Y OLIVO

Lugar: Tinogasta - Catamarca

Fecha: 26 de octubre de 2017

Contacto: Ing. Ángel C. Matías

Objetivo:

Socializar estrategias sustentables de intervención fitosanitaria, para la obtención de vid y olivos inocuos y competitivos a nivel nacional e internacional, en un marco de sustentabilidad ambiental, social y económica. A través de la jornada se buscó capacitar al sector productivo en la adopción y transferencia de tecnologías sustentables para el manejo fitosanitario de la vid y el olivo que permitan obtener productos que aseguren la inocuidad y aumenten su competitividad en los mercados.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017





Ubicación



Proyecto Regional con Enfoque Territorial
“Aportes al Desarrollo Territorial de Andalgalá, Pomán y Tinogasta a partir de una nueva Institucionalidad Regional ”

Coordinador:
Ing. César Matías

“El sector productivo manifestó su interés en los temas tratados y dejó entrever una vez más la importancia de las líneas de investigación que se trabajan y de la necesidad de sociabilizar y transferir los resultados obtenidos para potenciar el desarrollo del territorio”.



Conferencias y Dinámicas

Trichodermas como biocontroladores de algunas enfermedades del olivar

Ing. Franca Carrasco (EEA Catamarca)

Enfermedades de follaje en vid: síntomas, daños y control

Ing. (MSc) Fernanda Arias (EEA Mendoza)

Cochinilla blanca harinosa

Ing. Daniela de la Vega (EEA Chilecito)

Caracterización del patotipo de *Verticillium dahliae* de olivo con síntomas de Rama Seca

Dra. María Laura OteroIPAVE (Córdoba)

Hoja de Malvón (Vid) Amenaza latente en los viñedos

Dra. María Georgina Escoriaza (EEA Mendoza)

Razones que convierten a la *Lobesia botrana* en un problema enorme

Ing. Agr. (MSc) Violeta Becerra (EEA Mendoza)

***Xylella fastidiosa*: La silenciosa bacteria que amenaza los olivos**

Dra. Raquel Haelterman IPAVE (Córdoba)

Manejo del bicho de cesto (*Oiketicus platensis*) en vid

Ing. Sonia Aybar (EEA Catamarca)

Fluctuación poblacional y manejo de Eriófidos del olivo y enemigos naturales para su control

Ings. (MSc) Sergio Leiva (AER Aimogasta) y Nadia Brancher (Dirección Provincia de Agricultura (Catamarca))

Dr. Rafael Caeiro
Director EEA Catamarca



“POTENCIAR LAS ACTIVIDADES QUE DESARROLLA EL INTA”

“Esta jornada es una oportunidad interesante para analizar el estado de situación de las plagas y enfermedades de dos cultivos tradicionales de nuestra región como son la vid y el olivo. A su vez, caracterizan la producción agrícola de la región lo que implica el trabajo cotidiano de toda la familia que aporta conocimiento y mano de obra para que la producción local llegue a buen puerto. Agradezco al municipio de Tinogasta que nos acompaña en cada una de las inquietudes que planteamos en el departamento. De esta manera, se potencian las actividades que desarrolla el INTA junto a otras instituciones como son la Facultad de Agronomía, la Subsecretaría de Agricultura Familiar y el Ministerio de Producción y se constituyen también en actores territoriales que trabajan mancomunadamente en pos del desarrollo de las comunidades.

Sebastián Nóbrega
Intendente de Tinogasta (Catamarca)

“CON EL INTA TENEMOS UN ACOMPAÑAMIENTO PERMANENTE”



“Lo importante es que los municipios se pongan al frente de las cuestiones productivas. El municipio tiene que estar más cerca de los vecinos, hoy las gestiones municipales nos obligan a ocuparnos de estos temas como es la búsqueda en la generación de trabajo y hay que fortalecer lo que tenemos y en ello son importantes los aportes técnicos que hace el INTA, de quien tuvimos el acompañamiento permanente. Eso es lo importante porque lo que no podemos hacer nosotros lo hacen las otras instituciones y hablamos de un esquema de trabajo que el municipio está coordinando con todas las instituciones. Para nosotros esta jornada es importantes porque se verá reflejada en la producción de todos los productores de nuestro departamento. Es un gusto planificar a futuro y que los productores estén capacitados e informados. Agradezco al INTA por el apoyo constante”.

Dr. José Luis Riedel
Director CR Catamarca-La Rioja

“ACOMPAÑAR Y LIDERAR PROCESOS DE INTERÉS COMÚN”



“Es un momento relevante y necesario para el abordaje y trabajo conjunto, en este caso, de la sanidad de los cultivos los cuales son fundamentales para Catamarca y La Rioja porque poseen mucha trayectoria, mucho presente y mucho futuro. En este sentido, para construir futuro es oportuno trabajar el tema de la sanidad no solo por las pérdidas que implican los problemas sanitarios en los cultivos sino también porque puede valorar el status y la calidad de nuestros productos para una competitividad diferenciada de aquellos productos que se producen en estos lugares. Valoro de manera especial el énfasis que desde el municipio se pone a las cuestiones de la producción, acompañando y liderando estos procesos de interés común tan valiosos a las comunidades”.

X ENCUENTRO DE ECONOMÍA SOCIAL Y SOLIDARIA

Participaron emprendedores de la economía social y solidaria, productores, estudiantes y profesionales en la plaza de los Jóvenes en la ciudad de Chepes, provincia de La Rioja.

Fue organizado por la Red del Banco Popular de la Buena Fe, INTA y municipalidad del Dpto. Rosario Vera Peñaloza con el objetivo de visibilizar y fortalecer los vínculos del entramado social de la región.

Durante el evento se desarrollaron charlas, feria de emprendedores, mesas debates y entrega de microcréditos a emprendedores.

Al finalizar el acto protocolar se realizó la firma del convenio Marco entre la Municipalidad del Departamento Rosario Vera Peñaloza y el INTA. Mediante este convenio se establece un marco de actuación para la colaboración entre EL MUNICIPIO y EL INTA en actividades de cooperación técnica que contribuyan al desarrollo agropecuario y socio-económico de los productores de la jurisdicción del Departamento Rosario Vera Peñaloza, potenciando las actividades de ambas partes para la adaptación y transferencia de tecnología.

Durante la IX Feria de emprendedores más de 80 emprendedores de la región de Los Llanos Riojanos expusieron sus productos artesanales, de huerta, granja, entre otros; a los fines de entablar vínculos entre los emprendedores, el público en general y potenciar sus productos en los mercados locales.



X ENCUENTRO DE ECONOMÍA SOCIAL Y SOLIDARIA

Lugar: Chepes, La Rioja

Fecha: 26 de octubre de 2017

Contacto: Juan H. Gallardo

Objetivo:

Visualizar la economía social y solidaria

Fortalecer el tejido social del sector a través del enriquecimiento teórico y la práctica de comercialización

La jornada generó un espacio de encuentro e intercambio que fortaleció los vínculos entre los actores involucrados en la temática, compartiendo conocimientos y promoviendo nuevas estrategias de trabajo conjunto. Hubo también un circuito tecnológico con stands de instituciones y muestra de productos y artesanías.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017





Ubicación

Proyecto Regional con Enfoque Territorial “Estrategias de Gestión de Recursos Ambientales, Tecnológicos y Sociales para el Desarrollo Sustentable del sector agropecuario de Llanos Sur ”

Coordinador:
Ing. Hugo Gallardo



REFERENCIAS

- Agencias de Extensión Rural
- Estación Experimental Agropecuaria

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES

X Encuentro de Economía Social y Solidaria



Mapa Diciembre 2017



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

Conferencias y Dinámicas

Economía Social y sus futuros posibles en América Latina, la inter cooperación o la atomización

Lic. Ulises Moyano. Coordinador de Prospectiva Social y Educativa del Centro de Estudios Prospectivo, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional de Cuyo

(INTA – ONG)

Mesa de discusión y debate

(autoridades de INTA – UNQUI – CO.NA.MI. Proy. Creer y Crear – representantes de 8 ONG – Intendentes)

Herramientas para agricultura familiar

Dr. José Luis Riedel. Director CR Catamarca-La Rioja

Taller con universidad de La Rioja, sede Chepes, Tecnicatura en Economía Social

Dcentes, estudiantes, promotores de economía social y UNQUI.

La universidad y su compromiso con la economía social solidaria

Lic. Bárbara Altsch. Universidad Nacional de Quilmes

Recorrido por stand de emprendedores e instituciones

Presentación de experiencias de trabajo en territorio

Entrega de Microcréditos a emprendedores de la Economía Social Solidaria

Dr. José Luis Riedel
Director CR
Catamarca La Rioja

**“el INTA aporta
al desarrollo”**

“Resalto el aporte del INTA para la inclusión y la equidad por el desarrollo de los territorios; en este sentido, la articulación con los municipios y otras instituciones es esencial”

Rubén Gallardo
Coordinador Tec. Sup. en
Economía Social y Solidaria
Instituto Superior Juan f. Quiroga

“Estamos trabajando junto al INTA en este encuentro porque para nosotros es muy importante el apoyo al emprendedor de la economía social y solidaria”

Gonzalo Llorente
Cura párroco de Chepas



“hay un trabajo constante del INTA”

“Es importante hacer visible el encuentro de emprendedores de diferentes partes de Los Llanos Riojanos y su lucha en esta construcción colectiva de la vida”. “Nosotros queremos consolidar el trabajo colectivo en pos de los emprendedores de la región”.

“Hay un trabajo constante del INTA, la Secretaria de Agricultura Familiar, y el Municipio del Dpto. Rosario Vera Peñaloza en el abordaje de la Economía Social y Solidaria”.



Ricardo Adi
Presidente Consejo Centro Regional
**“es importante darle valor
a los productos”**

“Celebro este tipo de encuentros donde los productores puedan compartir experiencias, es importante que agreguen valor a sus productos”

Cristian Pérez
Intendente
Dpto. Rosario Vera Peñaloza



**“articular con instituciones para fortalecer
la economía social y solidaria”**

“La articulación es necesaria para fortalecer la Economía Social y Solidaria en los territorios. Desde el municipio la articulación con la Red del Banco Popular de la Buena Fe de Los Llanos Riojanos, la Secretaria de Agricultura Familiar, el INTA es fundamental para llevar adelante proyectos.



Productos de comunicación y difusión

X Encuentro de ECONOMÍA SOCIAL Y SOLIDARIA

Centro Regional Catamarca La Rioja
Estación Experimental Agropecuaria La Rioja

Ministerio de Agricultura, Presidencia de la Nación

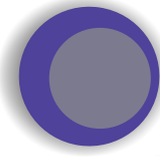
Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017

Economía Social y su futuro posible en América Latina
Herramientas para la Agricultura Familiar
La Universidad y su compromiso con la Economía Social y Solidaria
Microcrédito y comercialización

Estados de emprendedores e instituciones

Plaza de los Jóvenes
Avda. San Martín s/n°
Chepes, La Rioja

10 de Noviembre de 2017



Material de Prensa



Inicio Secciones Edición Papel Clasificados Tapa del día Radio Independiente 99.1 Suplementos

15/11/17

Amplia convocatoria en el X Encuentro de Economía Social y Solidaria en Chepes

Con una gran concurrencia de 200 personas entre emprendedores de la economía social y solidaria, productores, estudiantes y profesionales participaron del X Encuentro de Economía Social y Solidaria y la IX Feria de emprendedores el 10 de noviembre en la plaza de los Jóvenes en la ciudad de Chepes.

Flora Quebradas Contemporáneas Servicios Galerías de Fotos Versión Impresa

NUEVA RIOJA
información + opinión

35°C
13 km/h
23° 24°

Interior Chepes
Organizan X Encuentro de Economía Social

Escrito el 5 de Noviembre del 2017 - 10/12/2017

Tamaño de Letra Enviar Noticia

La organización del evento corre por cuenta del Centro Regional Catamarca La Rioja y de la Estación Experimental Agropecuaria La Rioja.

La Plaza de los Jóvenes en la ciudad de Chepes, será sede del X Encuentro de Economía Social y Solidaria. La actividad se concretará el próximo sábado 10 de noviembre en la Plaza de los Jóvenes de la Estación Experimental Agropecuaria La Rioja.

Se abordarán temáticas como "Herramientas para la Agricultura Familiar", "La Universidad y su compromiso con la Economía Social y Solidaria" y "Microcrédito y comercialización".

INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

ACERCA DE HISTORIA TEMÁTICAS SEDES DE INTERÉS

JORNADA

X Encuentro de Economía Social y Solidaria

En el marco del "Ciclo de jornadas técnicas regionales 2017" del Centro Regional Catamarca La Rioja, de manera conjunta la Red del Banco Popular de la Buena Fe, el INTA, el PRO HUERTA y la Municipalidad del Dpto. Rosario Vera Peñalza organizan el X Encuentro de Economía Social y Solidaria el 10 de Noviembre a partir de las 8hs en la Plaza de los Jóvenes en la ciudad de Chepes.

EL INTA ABRE SUS PUERTAS HACIA UNA GANADERÍA SUSTENTABLE

La jornada tuvo lugar el día 16 de noviembre en el Campo Anexo Santa Cruz, ubicada en la localidad del mismo nombre en el departamento Valle Viejo.

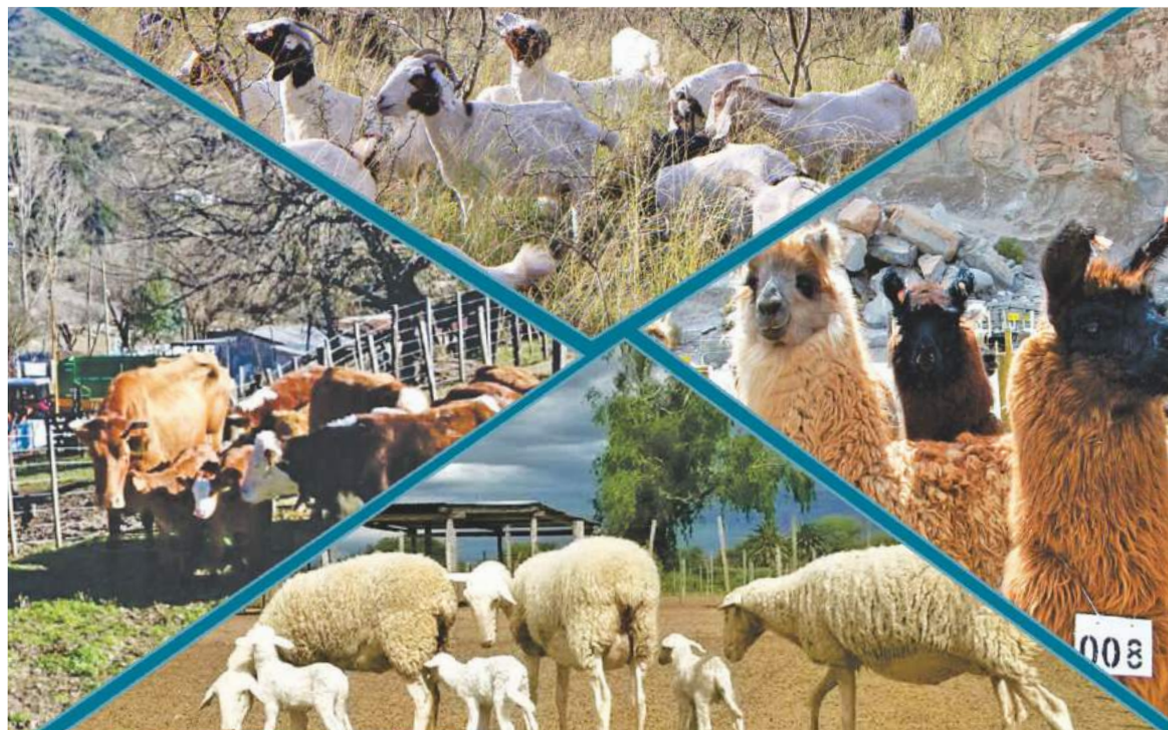
Las principales líneas de acción estuvieron orientadas a la caracterización de los recursos zoo-genéticos, la valorización de productos tradicionales y no tradicionales de carne y fibra caprina, ovina y camélidos, a el desarrollo de los sistemas ganaderos bovinos de sierras y montañas y su manejo, a la presentación de nuevas líneas de acción referidas al ganado porcino y a la consolidación de la unidad como núcleo proveedor de pollitos bb para la región NOA.

Además, la jornada permitió presentar las actividades relacionadas al manejo de instalaciones ganaderas de bajo costo, la utilización de maquinaria para la conservación de forraje (enfardadora) adaptada a las pequeñas superficies características de los pequeños productores de la región.

La jornada además sirvió para propiciar el intercambio de opiniones y saberes en relación con lo expuesto, compartir con la comunidad los avances en las distintas líneas de trabajo institucional y poner en valor los trabajos de investigación, extensión, vinculación y relaciones interinstitucionales que realiza la Estación Experimental INTA Catamarca en el territorio provincial.

La muestra institucional se llevó a cabo gracias a la colaboración y apoyo del Ministerio de Producción y Desarrollo, Subsecretaría de Ciencia y Tecnología, Municipalidad de Valle Viejo, Defensa Civil y Municipalidad de Fray Mamerto Esquiú.

Visitaron la muestra alrededor de 400 niños y jóvenes provenientes de distintas escuelas de la provincia de Catamarca y 350 visitantes entre productores, técnicos, profesionales y público en general.



EL INTA ABRE SUS PUERTAS

HACIA UNA GANADERÍA SUSTENTABLE

Lugar: Campo Anexo Santa Cruz
Estación Experimental
Agropecuaria Catamarca

Fecha: 16 de noviembre de 2017

Contacto: Ing. Víctor G. Herrera

Objetivos:

Visibilizar las actividades institucionales, propiciando el intercambio de opiniones y saberes, compartiendo con la comunidad los avances en las distintas líneas de trabajo institucional y poniendo en valor los trabajos de investigación, extensión, vinculación y relaciones interinstitucionales que realiza la Estación Experimental INTA Catamarca en el territorio provincial.

Se expusieron las principales líneas de acción orientadas a la caracterización de los recursos zoo-genéticos, la valorización de productos tradicionales y no tradicionales de carne y fibras caprinas, ovinas y camélidos, el desarrollo de los sistemas ganaderos bovinos de sierras y montañas y un módulo de producción avícola.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017





Ubicación



Proyecto Regional con Enfoque Territorial
 “Aportes para el Desarrollo Sustentable del Área Geográfica del Valle Central y Este de la Provincia”

Coordinador:
 Ing. Walter Cassin



“La jornada sirvió para propiciar el intercambio de opiniones y saberes en relación con lo expuesto, compartir con la comunidad los avances en las distintas líneas de trabajo institucional y poner en valor los trabajos de investigación, extensión, vinculación y relaciones interinstitucionales que realiza la Estación Experimental INTA Catamarca en el territorio provincial”. (Victor Herrera)

Dinámicas

Mangas ganaderas de bajo costo

Ing. Agr. Pablo Sotomayor

Manejo del centro de multiplicación de aves

Med. Vet. Pablo Domínguez

Técnicas reproductivas en rumiantes menores

Med. Vet. Matías Ojeda Fermoselle; Med. Vet. Gabriela Brunello

Elección de la raza, su importancia en los sistemas ganaderos

Ing. Agr. Víctor Herrera

Utilización de pasturas subtropicales y recursos nativos. Estrategia de cría de ganado menor

Ing. Agr. Florencia González

Manejo porcino para pequeños productores

Ing. Agr. Martín Eliazarian

Comidas con cortes no convencionales

Ing. Agr. Andrea Villafañez; Ing. Agr. Florencia González

Aprovechamiento integral de categoría refugio

Ing. Agr. Rolando Gómez e Ing. Agr. Javier Quinteros Dupraz

Evolución y uso de la Enfardadora manual modificada en pequeñas parcelas. Nueva Versión.

Ing. Agr. Pablo Sotomayor

Estrategias de cría: alternativas de cría bovina para Catamarca

Ing. Agr. Mariano Iñes; Ing. Agr. Luis Ahumada; Ing. Agr. Daniel Salgado

Manejo del centro de multiplicación de aves

Med. Vet. Pablo Domínguez

Estrategias de manejo de rodeos caprinos y ovinos

Ing. Agr. Víctor Herrera; Ing. Agr. Javier Quinteros Dupraz

Evaluación de machos

Med. Vet. Matías Ojeda Fermoselle; Biólogo Pablo Sosa; Med. Vet. Gabriela Brunello

Dr. José Luis Riedel
Director CR Catamarca - La Rioja
**“hemos logrado integrar la
sociedad y sus organizaciones”**

“Un reconocimiento especial a todos que hicieron hoy posible este evento, el cual lleva mucho trabajo por detrás. Destaco el espíritu de entrega y hay que ponerlo en valor para siga saliendo de esta manera. Esto tiene un valor enorme no solo por la cantidad de gente que nos visitaron sino por todo lo que han generado, que hay un hecho periodístico que visualizó frente a la sociedad un enorme valor más que agronómico, social y cultural, el cual ha sido un motivo de encuentro entre las instituciones. Y quizás es el hecho más valioso. No es solamente el INTA el que estuvo detrás de esto sino que hemos tenido un trabajo compartido de gran valor y esto no es más de la expresión de lo que en realidad sucede, donde los técnicos y profesionales de las distintas instituciones trabajan mancomunadamente. De esta manera y con estas acciones, son los recursos públicos los que vuelven a la sociedad en hechos y de donde surge el lema por el cual bregamos: integrándonos la sociedad y sus organizaciones, y considero que lo hemos logrado adecuadamente”.

Ing. Guillermo Rosales
Director de Agricultura (Catamarca)



“Como gobierno consideramos estas jornadas como una decisión importante para mostrar los avances tecnológicos a la sociedad”

Ricardo Adi
Presidente del Consejo
del Centro Regional

“es grato recibir a los que llegaron a este predio para disfrutar esta jornada que brinda el INTA y ver todo lo que esta institución puede hacer para los productores”.

“Es un balance sumamente positivo estas jornadas, y nos insta a trabajar mucho más por el pequeño productor para que alcancen una actividad rentable. Con INTA trabajamos siempre, no podríamos llegar sin su acompañamiento”.



Dr. Rafael Caeiro
Director EEA Catamarca
**“nos llena de orgullo
ser parte del INTA”**

“Nos llena de orgullo recibirlos y pertenecer a esta institución que nos marca un rumbo en la vida. Por ello, en nombre del INTA Catamarca agradezco que hayan estado presentes en las actividades desarrolladas en el presente año para visibilizar las actividades que lleva a cabo nuestra institución. Con esto quiero señalar que nuestra actividad está asociada a nuestros compañeros de rumbo como la Subsecretaría de Agricultura Familiar, los municipios, los ministerios y sus direcciones, las Agronomías de Zona, la Universidad, el Conicet, entre otros con los que compartimos esfuerzos y seguiremos compartiendo durante el año entrante para elaborar propuestas que lleven soluciones a nuestros pequeños y medianos productores”.

Dr. Pablo Bargiú
Jefe de Gabinete del Ministerio
de Producción de Catamarca

“con INTA trabajamos siempre”

Productos de comunicación y difusión

Producción Animal

RAZA MANCHESA
 Raza Manchosa, variedad de la raza Texel en Uruguay, su importancia en la producción de carne...
RAZAS OVINAS:
 La raza Texel en Uruguay, su importancia en la producción de carne...
RAZAS BOVINAS:
 La raza Texel en Uruguay, su importancia en la producción de carne...

Producción Animal

Una tecnología apropiada para el pequeño productor caprino
Instalaciones para un corral en orden
Ciclo de Vida
 Los huervos de Echinococcus granulosus maduran en el interior del intestino de los perros y salen con la materia fecal, contaminando el ambiente...

Producción Animal

Que es una Zoonosis
Que es la Hidatidosis
Proyecto INTA - AUDES - CONA 251
Provecnimiento integral de Animales Refugio

Producción Animal

Utilización de especies Subtropicales en la producción de caprinos
Implicancias
Y nos preguntamos...

Producción Animal

Y nos preguntamos...
Avances
Implicancias
Y nos preguntamos...

INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Ministerio de Agroindustria Presidencia de la Nación
inta.gov.ar | 0800 222 INTA (4682)

Producción Animal

Una frase destacada
Proyecto INTA - AUDES - CONA 251
Provecnimiento integral de Animales Refugio

Producción Animal

Que es una Zoonosis
Que es la Hidatidosis
Proyecto INTA - AUDES - CONA 251
Provecnimiento integral de Animales Refugio

Producción Animal

Utilización de especies Subtropicales en la producción de caprinos
Implicancias
Y nos preguntamos...

Producción Animal

Y nos preguntamos...
Avances
Implicancias
Y nos preguntamos...

INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Ministerio de Agroindustria Presidencia de la Nación
inta.gov.ar | 0800 222 INTA (4682)



Material de Prensa

“La producción ganadera es una alternativa para el pequeño productor”

RAFAEL ENRIQUE GAEIRO, DIRECTOR DEL INTA

El Ancaesti TV 98.5 ANCASTI

POLÍTICA Y ECONOMÍA POLICIALES INFORMACIÓN GENERAL DEPORTES PAÍS MUNDO CULTURA ESPECTÁCULO OPINIÓN

RAFAEL ENRIQUE GAEIRO

El INTA a PUERTAS ABIERTAS: HACIA UNA GANADERÍA SUSTENTABLE

Compartiendo

Entre 400 niños y jóvenes provenientes de distintas escuelas de la provincia de Catamarca y 250 productores, técnicos, profesionales y público en general visitaron la muestra "El INTA a Puertas Abiertas" que se desarrolló en el Campo Anexo Santa Cruz del INTA Catamarca como evento de cierre del Ciclo de Jornadas del Centro Regional Catamarca-La Rioja 2017.

La muestra institucional reviste un valor social importante al permitir que las actividades de extensión, vinculación y relaciones institucionales que realiza la Estación Experimental INTA Catamarca en el territorio provincial, sean conocidas y apreciadas por la comunidad. En esta oportunidad, se exhibieron las principales líneas de acción orientadas a la caracterización de los recursos zoológicos, la valorización de productos tradicionales y no tradicionales de carne y fibras, el desarrollo de los sistemas ganaderos basados en siembras y pastizales y un médico de producción avícola.

En este evento se contó con un sector exclusivo destinado a escuelas y niños que visitaron la muestra y para quienes se preparó un programa especial con el objetivo de consolidar un espacio de encuentro y aprendizaje compartido, donde a partir de contenidos multimedia producidos por el INTA y observaciones en vivo de materiales, se buscó facilitar el acceso al conocimiento sobre la actividad ganadera y la producción animal, y aportar de esta manera al proceso educativo. Los contenidos fueron elaborados considerando el nivel de edad al que va dirigido, los diferentes niveles de desarrollo cognitivo.

INTA Puertas Abiertas: hacia una ganadería sustentable

Entre 400 niños y jóvenes provenientes de distintas escuelas de la provincia de Catamarca y 250 personas entre productores, técnicos, profesionales y público en general visitaron la muestra "El INTA a Puertas Abiertas: hacia una ganadería sustentable", que se desarrolló en el Campo Anexo Santa Cruz del INTA Catamarca como evento de cierre del Ciclo de Jornadas del Centro Regional Catamarca-La Rioja 2017.

Asimismo, la muestra se llevó a cabo gracias a la colaboración de los productores y técnicos de la zona.

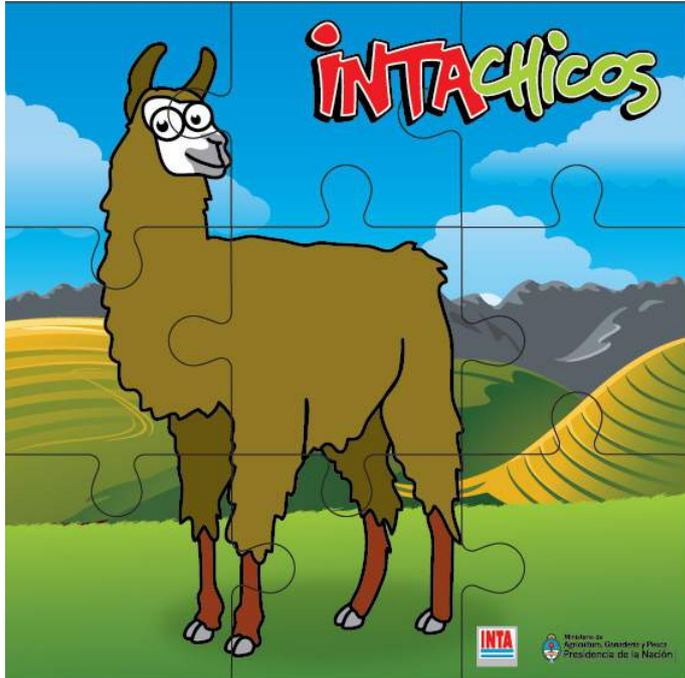
INTA Argentina Catamarca

El 15 de noviembre se llevará a cabo en el Campo Anexo Santa Cruz la muestra institucional "A Puertas Abiertas: hacia una ganadería sustentable", organizada por el INTA Catamarca y el Centro Regional Catamarca La Rioja, en el horario de 8:30 a 19 hs.; ubicada en Ruta Nacional N°38, por ingreso a la localidad de Santa Cruz, Valle Viejo, Catamarca. En la oportunidad se exhibirán las principales líneas de acción orientadas a la caracterización de los recursos zoológicos... Ver más



INTA CHICOS

Un sector exclusivo destinado a escuelas y niños que visitaron la muestra y para quienes se preparó un programa especial con el objetivo de constituirse en un espacio de encuentro y aprendizaje compartido, donde a partir de contenidos multimedia producidos por el INTA y observaciones en vivo de materiales, se buscó facilitar el acceso al conocimiento sobre la temática referida a la producción animal, y aportar de esta manera al proceso educativo.



ASPECTOS TÉCNICOS EN EL USO DE REGULADORES DE CRECIMIENTO EN DORMICIÓN EN NOGAL, PROPAGACIÓN Y NUEVAS PLANTACIONES

Este evento se llevó cabo en las instalaciones de la Estación Experimental de INTA Chilecito, bajo el nombre “Aspectos técnicos en el uso de reguladores de crecimiento en dormición en nogal, propagación y nuevas plantaciones”. El programa se desarrolló en dos módulos, uno teórico, en el cual se abordaron los siguientes temas: Uso de reguladores de crecimiento en el estado de dormición en nogal, propagación y nuevas plantaciones. Disertación a cargo del Ing. Agr. José Robles, Investigador de la Estación Experimental INTA CHILECITO. Los otros dos temas abordados fueron” Evaluación de tecnología varietal del nogal en Catamarca, a cargo del Ing. Agr.(M. Sc) Juan Cólica, de la Estación Experimental INTA CATAMARCA y Análisis económicos de modelos productivos para la Zona Oeste de la Provincia de La Rioja, a cargo de la Lic. Gabriela Capece, investigadora de la Estación Experimental INTA CHILECITO.

El otro modulo tuvo lugar en campo, en el monte de la colección varietal de nogal, instalado recientemente, donde se presentó a los asistentes la misma. La temática tratada fue Manejo del cultivo del nogal con la utilización de reguladores de crecimiento en plantaciones jóvenes, pudiendo los presentes observar el efecto de estos en una plantación nueva. Experiencia esta, que permite pensar un nuevo modelo de plantación, estructuración y conducción de un monte de nogal en un periodo de dos años.

Otro aspecto relevante compartido con los asistentes, fueron las nuevas técnicas en innovación de propagación en condiciones controladas de plantas de nogal. Tecnología está que combina prácticas de la propagación forestal con reguladores de crecimiento y microinjertos, para preparar y terminar una planta injertada de nogal en un año. Que con cualquier otra técnica actual la misa lleva 3 años. Esta exposición y demostración a campo estuvo a cargo del Ing. Agr. Jose Robles.

Esta jornada tuvo como objetivo acercar a los productores y demás participantes una herramienta para romper dormancia, concentrar la brotación, mejorar estructuras de formación y conducción de plantas, aumentar la floración masculina y el tamaño del fruto.

Cumplíendose los objetivos propuesto y con la participación de 60 personas en su mayoría productores y técnicos de empresas ligadas a la actividad nogalera.

También hay que destacar la integración interinstitucional y con empresas del medio que permitió organizar estas Jornadas. Estas son Prohuerta, Clúster Nogalero de La Rioja, Cámara Nogalera de La Rioja, Copialar y la Empresa Aqua Drip.-



ASPECTOS TÉCNICOS EN EL USO DE REGULADORES DE CRECIMIENTO EN DORMICIÓN EN NOGAL, PROPAGACIÓN Y NUEVAS PLANTACIONES

Lugar: Estación Experimental Agropecuaria Chilecito

Fecha: 12 de diciembre de 2017

Contacto: Ing. José Robles

Objetivos:

Mostrar la investigación de todos los aspectos técnicos en el uso de reguladores de crecimiento en el cultivo de nogal. Romper dormancia para favorecer el crecimiento y desarrollo de la especie en otras altitudes sobre el nivel del mar y el uso de estos en la propagación y nuevas plantaciones.

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS REGIONALES 2017





Ubicación



Proyecto Regional con Enfoque Territorial
“Aportes para el Desarrollo Sustentable del Área Geográfica del Valle Central y Este de la Provincia”

Coordinador: Ing. Jorge Gaitán



“La jornada sirvió para compartir con la comunidad técnica y productiva, los avances en la línea de investigación, extensión, vinculación y relaciones interinstitucionales que realiza la Estación Experimental Agropecuaria INTA Chilecito, en el cultivo de nogal. Rescato las palabras del Pte. Del Cluster nogalero, felicitando a la EEA, por la iniciativa de implantar el ensayo de nogal como el primer cultivo frutal priorizado”.

Conferencias y Dinámicas

“Estimulación nuevas plantaciones con reguladores de crecimiento”- Experiencia Colección Varietal INTA Campo Experimental Tilimuqui – EEA Chilecito.
Ing. Agr. José A. Robles, Equipo Técnico (EEA Chilecito)

Efecto de los reguladores de crecimiento en el estado de dormición o reposo. vegetativo del Nogal
Ing. Agr. José A. Robles (EEA Chilecito)

Evolución de la tecnología varietal del Nogal en Catamarca – Argentina.

*Ing. (M. Sc.) Juan José Cólica (EEA Catamarca);
Ing. Dante Carabajal (EEA Catamarca)*

Análisis económico de modelos productivos para la Zona Oeste de la Provincia de La Rioja.

Lic. Gabriela Capece (EEA Chilecito)



Dr. José Luis Riedel
Director CR Catamarca-La Rioja

“Tenemos un compromiso con la sociedad”

“Todas las jornadas fueron excelentes, con temáticas diversas y muchos aportes a la producción, con un fuerte compromiso de las

instituciones que participaron mancomunadamente con el INTA. Considero importante mencionar las resoluciones y declaraciones de interés que emitieron la Cámara de Diputados de La Nación, las Cámaras provinciales, municipios y otras instituciones. Da mucha satisfacción haber llegado a este punto sin desconocer que tenemos un compromiso con la sociedad de trabajar denodadamente para mostrar la calidad de nuestras investigaciones”



Ing. Mario Hernán González
Presidente CARPA La Rioja

“Sigán realizando estas jornadas en beneficio del sector productivo”

Como siempre es importante participar de estas jornadas que el INTA viene desarrollando, el trabajo interinstitucional que se está haciendo es importante, en esta Experimental comenzamos a ver los primeros

frutos. Nuestra zona no es ajena a los cambios tecnológicos, y el INTA nos trae las nuevas tecnologías a incorporar por eso es importante que estas jornadas sigan realizándose en beneficio del sector productivo.

Ing. José Luis Ladux
Director EEA Chilecito

“Con la utilización de reguladores de crecimiento podremos diagramar y pensar un nuevo modelo de plantación, estructuración y conducción de un monte de nogal en un periodo solo de dos años. Además el uso de los mismos nos será para atenuar los efectos negativos del Cambio Climático. Por otro lado la utilización de técnicas nuevas e innovadoras de propagación en condiciones controladas permitirá obtener plantas de nogal en un año calendario, destacando que esta tecnología combina prácticas de la propagación forestal con reguladores de crecimiento y microinjertos, para preparar y terminar una planta injertada, que con cualquier otra técnica actual se haría en un periodo de tres años. Estos aportes provenientes de la investigación aplicada de nuestra EEA y de la EEA Catamarca permitirán dar un aporte a los productores pequeños y medianos de la Región”



Rodrigo Brizuela y Doria

Secretario de Agricultura del Gobierno de La Rioja

“La Rioja es la tercera productora de nueces del país; en esta jornada donde el INTA ha demostrado un gran trabajo de investigación adaptando variedades es beneficioso para los productores de la provincia. Destaco el trabajo conjunto que el Gobierno de La Rioja viene realizando con el INTA”



Productos de comunicación y difusión

FÒÖÑÑ Jornadas Técnicas Regionales 2017

“Aspectos técnicos en el uso de reguladores de crecimiento en dormición en nogal, propagación y nuevas plantaciones”

ÖÖ ÑÑ ÖÖÖÖÖ ÑÑÑÑ 2017



Lugar: Estación Experimental Agropecuaria Chicleito. Ruta de la Producción Km 7 Distrito Tilimuqui - Chicleito - La Rioja - Argentina

Horario: 07:30 - 13:00 hs.

Destinatarios: productores, técnicos y profesionales destinados a la nogalicultura.

El objetivo de la jornada es dar a conocer avances en el manejo del cultivo del nogal utilizando reguladores de crecimiento.

Informes: Ing. Agr. José Robles, robles.jose@inta.gov.ar, Tel: 03825-420105, cel: AÖÇ ÖÇÇ ÖÇÖÇÖÇÖÇ

Entrada libre y gratuita - Cupos limitados

Organiza: INTA EEA Chicleito - ProHuerta - Cámara Noglera de La Rioja - COPIALAR - Cluster Noglero de La Rioja - AQUADRIP

Convoca: Proyecto Regional con Enfoque de Desarrollo Territorial "Oeste de La Rioja" y Equipo Técnico Regional de Nogalicultura



inta.gov.ar | Redes sociales    

DIA: 12-12-17
HORA: 07:30
LUGAR: INTA
E. E. A. Chicleito

Centro Regional Catamarca - La Rioja
Estación Experimental Agropecuaria Chicleito

Ciclo de Jornadas Técnicas Regionales 2017

“Aspectos técnicos en el uso de reguladores de crecimiento en dormición en nogal, propagación y nuevas plantaciones”

Programa

- 07:30 hs. **Acreditaciones**
- 08:10 hs. **Apertura Jornada**
Autoridades INTA:
CR Catamarca - La Rioja
EEA Chicleito
- 08:30 hs. **Traslado a Campo. “Estimulación nuevas plantaciones con reguladores de crecimiento”- Experiencia Colección Varietal INTA Campo Experimental Tilimuqui - EEA Chicleito.**
Ing. Agr. José A. Robles, Equipo Técnico INTA EEA Chicleito.
- 10:00 hs. **Pausa - Café.**
- 10:30 hs. **Efecto de los reguladores de crecimiento en el estado de dormición o reposo. vegetativo del Nogal**
Ing. Agr. José A. Robles - INTA EEA Chicleito.
- 11:10 hs. **Evolución de la tecnología varietal del Nogal en Catamarca - Argentina.**
Ing. Agr. (M. Sc.) Juan José Cóllica- INTA EEA Catamarca
Ing. Agr. Dante Carabajal INTA EEA Catamarca.
- 11:50 hs. **Análisis económico de modelos productivos para la Zona Oeste de la Provincia de La Rioja.**
Lic. Gabriela Capece - INTA EEA Chicleito.
- 12:20 hs. **Preguntas - Debate.**
- 13:00 hs. **Cierre de la jornada.**

Material de Prensa





“EL INTA A PUERTAS ABIERTAS” – CAMPO SUMALAO

En este evento se contó con un programa especial referido a los principales aspectos que conciernen a la producción vegetal y los procesos de valor agregado a la producción. Todas las actividades fueron visitadas por más de 800 niños y estudiantes de escuelas técnicas provenientes de más de instituciones educativas y de distintos puntos de la provincia. So contó con la demostración del crecimiento de una planta: germinación. De la mano de “Olinta” la gotita de aceite extra virgen se invitó a descubrir el fantástico mundo del aceite. El aceite de oliva es un alimento rico y saludable necesario para el crecimiento y desarrollo de los niños, nos aporta energía y contribuye a la formación de los huesos, el cerebro y aporta antioxidantes. Con Olinta se buscó conocer las características del aroma y sabor de un buen aceite de oliva para hacer más apetecibles nuestras preparaciones y ser buenos consumidores de aceite. Asimismo, se orientó sobre las buenas prácticas agrícolas para lo que se preparó maquetas que permitieron visualizar las diferencias entre las prácticas correctas e incorrectas en el campo y en la industria. Hubo visitas guiadas a la huerta, al sector de máquinas agrícolas.

LA AGRICULTURA PERIURBANA QUE VIENE EN EL CINTURÓN VERDE DE LA CIUDAD DE LA RIOJA

Aproximadamente 300 niños y jóvenes provenientes de distintas escuelas de la Capital de La Rioja visitaron el espacio de INTA Chicos. En esta jornada se contó con un espacio especial para los visitantes (Sala de Videos) donde se pudo brindar momentos de aprendizaje sobre ¿que es el INTA? y la función que cumple en la sociedad, estos contenidos fueron transmitidos a través videos y proyecciones audiovisuales institucionales adaptados para esta población. También se contó con un espacio de juego y lectura donde el objetivo principal es la experiencia de compartir y aprender (se utilizaron juegos didácticos, juegos de encastre, saberes de grupos alimentarios, mini teatro con sus títeres, juegos tradicionales, etc).

También estuvo presente una maqueta interactiva sobre Buenas Practicas en el campo y la ciudad, construyendo un espacio de encuentro y aprendizaje sobre lo urbano y lo rural.

Luego se organizó visita guiadas a todos los grupos a la huerta escolar instalada en el establecimiento, lo que permitió la interacción de los niños con el técnico que explicaba las distintas labores de la huerta, posteriormente se continuo a un predio destinado a instruirse sobre como confeccionar un sistema de riego para una huerta familiar. Al mismo tiempo con la explicación y ayuda del técnico se realizó también trasplante de algunas especies de la temporada (lechugas, acelgas, tomates, pimientos, etc).

Otro de los sitios con los que contaba este espacio de INTA Chicos fue también el de dibujos donde los visitantes

“EL INTA A PUERTAS ABIERTAS: HACIA UNA GANADERÍA SUSTENTABLE” - CAMPO ANEXO SANTA CRUZ

Entre 500 niños y jóvenes provenientes de distintas escuelas de la provincia de Catamarca, de los departamentos Capital, Fray mamerto Esquiú, Valle Viejo, Belén, Andalgalá y Paclín visitaron la muestra. En este evento se contó con un sector exclusivo donde se logró constituir un espacio de encuentro y aprendizaje compartido, donde a partir de contenidos multimedia producidos por el INTA y observaciones en vivo de materiales, se facilitó el acceso al conocimiento sobre la temática referida a la producción animal, y aportar de esta manera al proceso educativo. Los contenidos se elaboraron considerando el segmento de edad al cual estuvo dirigido, entre 3 y 11 años, teniendo en cuenta los diferentes niveles de desarrollo cognitivo. Las actividades que se presentaron fueron: ¿Qué es el INTA?, a través de proyecciones audiovisuales se les explicó que es el INTA y cuáles son sus funciones en la sociedad. Se instaló una huerta en cajón, que permitió apreciar la presentación de huerta en condiciones tradicionales, y disfrutar de las diferentes versiones de cómo realizar una huerta familiar en su hogar. Sector corralitos: donde se contó en vivo con animales ovinos y caprinos, donde los visitantes pudieron apreciar en vivo los animales y se les explicó las técnicas de manejo de cría y recria de rumiantes menores. Sector aves, pudieron observar pollitos bebés y se les explicó sus principales características.





OBRA DE TEATRO “LA FAMILIA CHATARRÍN”

En ambas ediciones se contó con la presentación de la obra de teatro “La Familia Chatarrín”, que fue estrenada en agosto de 2017 y tuvo una excelente aceptación y repercusión en el público presente. Dicha obra de teatro es el producto que se obtuvo luego de un largo proceso de trabajo interinstitucional, iniciado con el personal del área de Atención Primaria de la Salud, del Área Social y del Área de Salud del Hospital Zonal San José de Fray Mamerto Esquiú, de la Subsecretaría de Agricultura Familiar y de técnicos del programa Pro-Huerta del INTA (AER

Capayán). Éste proyecto se inició en 2016, a partir de las reuniones que se mantuvieron con los actores antes mencionados, donde se visualizó la importancia de poder generar un proyecto interinstitucional que permita movilizar y generar un debate en la audiencia sobre la importancia de la alimentación saludable. El propósito central es generar de manera didáctica la reflexión sobre la necesidad de mejorar hábitos de alimentación que actualmente tienen los niños y adolescentes, a partir de un relato en forma de cuento.

Además, en las dos jornadas se contó con un área de esparcimiento donde realizaron juegos de mesa con motivos y temáticas relacionadas a la producción agropecuaria y la trabajo del INTA, que les permitió desarrollar el ingenio y la mente.



El suelo nuestro amigo. Es un libro de cuentos para colorear que permite identificar la importancia de cuidar y valorar el suelo como un recurso para nuestra vida y la del planeta.

Olinta. Es un folleto explicativo que permite conocer el mundo del aceite y reconocer que el aceite de oliva es un alimento rico y saludable necesario para el crecimiento y desarrollo de los niños, nos aporte energía y contribuye a la formación de los huesos, el cerebro y aporta antioxidantes.

La vida de Matu y Vito. Es un libro de cuentos, donde a través del relato de la vida de Matu y Vito se pretende mostrar a los niños la importancia del cuidado de los cabritos y corderos, y de manera amigable presentar las prácticas comunes de manejo que realizan los productores de pequeños rumiantes en nuestro país

