

Tomando el pulso de las experiencias de trabajo en el territorio

Con el propósito de mostrar experiencias de trabajo territorial de la Estación Experimental Agropecuaria INTA Balcarce, el director de la unidad, Facundo Quiroz y la asistente regional de Extensión del Centro Regional Buenos Aires Sur, Marisa Rouvier, organizaron una visita a la Agencia INTA Necochea y a la unidad demostrativa de producción de biogás de la localidad rural de Los Pinos del distrito de Balcarce con la directora nacional asistente de Extensión y Transferencia (DNTyE), María Rosa Scala.

Claudia Ischia

INTA, Agencia de Extensión Rural Benito Juárez

Necochea: Experiencia grupo Cambio Rural Frescura Natural

La recorrida en esta ciudad comenzó con una reunión en la Agencia donde el equipo de trabajo explicó las líneas desarrolladas con múltiples articulaciones interinstitucionales público-privadas que han fortalecido el rol de las familias productoras como abastecedoras de verduras y hortalizas de calidad a nivel local.

Participaron el jefe Juan Erreguerena, la extensionista Constanza Villagra y el promotor asesor del grupo Cambio Rural de producción hortícola agroecológica "Frescura Natural", Willy Gutiérrez. Junto a Quiroz, Rouvier y Scala, en esta visita se contó con la presencia de la coordinadora de Desarrollo Territorial y Rural de la unidad, Fabiana García. Del área de administración, se sumaron José Luis Laurizi y Blanca Scarel. Además, estuvo Tomás Quevedo, del equipo de la DNTyE.

Se realizó una recorrida por el Taller Protegido de la Asociación Civil de Padres y Amigos del discapacitado "Todo para



Visita a la quinta de las familias Arenas Marquez y Bamba.

Conociendo el Taller Protegido "Todo para ellos" comercializador de verduras agroecológicas del grupo Cambio Rural Frescura Natural.



Apunta a consolidarse como el mejor medio regional de información tecnológica al alcance de productores y profesionales para optimizar la competitividad del sector económico más importante del país.

VISION RURAL es una publicación que pertenece a la Estación Experimental Agropecuaria Balcarce del INTA. "Domingo R. Pasquale"

VISION RURAL

Nexo estratégico entre el productor y la tecnología agropecuaria.



ellos”, que actúa como nodo de comercialización de los bolsones de verduras agroecológicas de “Frescura Natural”. Conversaron con la directora de la institución, Mónica Pisarro y Graciela Dargibel, referente del equipo que colabora en el armado de bolsones que los vecinos adquieren en el lugar. Además, dialogaron con las personas encargadas del área de trabajo de recupero de PET.

Posteriormente, se acercaron a la quinta de una de las familias productoras integrantes de “Frescura Natural” ubicada camino a la localidad de Costa Bonita. Mantuvieron un diálogo con Eustaquio Arenas Márquez y Ariel Bamba, quienes destacaron la trayectoria recorrida en una transición hacia la producción agroecológica.

El equipo de INTA ha contribuido en la gestión de financiamiento para el equipamiento e infraestructura productiva bajo cubierta como para la comercialización directa a través de Proyectos Especiales de ProHuerta, política instrumentada en conjunto con el Ministerio de Desarrollo Social. Asimismo, participó activamente en la construcción de una red interinstitucional y multidisciplinar que aporta al fortalecimiento socio-organizativo de las familias productoras. Todas las actividades además se enmarcan en el Proyecto Interinstitucional INTA - AUDEAS - CONADEV: “Producciones Vegetales Intensivas de Alimentos Saludables” (CIAC 940186).



El equipo de la agencia INTA Necochea con las autoridades de la DNTyE y de la EEA Balcarce.

Los Pinos: Unidad Demostrativa de Producción de Biogás

Posteriormente, Quiroz, Scala, Rouvier y Quevedo, se acercaron a la localidad rural de Los Pinos para conocer la Unidad Demostrativa de producción de biogás. Esta localidad del distrito de Balcarce tiene dificultades de acceso a la energía producto de un sistema de distribución complejo dependiente de los centros urbanos. El suministro eléctrico es costoso e inestable, la red de provisión de gas raramente existe y los sistemas de cocción y calefacción se basan en el uso de leña. Simultáneamente, cuentan con una gran cantidad de residuos disponibles generados por las actividades agrícola-ganaderas desarrolladas en sus proximidades¹.

Esta problemática se abordó de manera transdisciplinaria por un equipo de investigadores y docentes de distintas instituciones (CONICET, INTA, UNMdP, INTI) junto a los vecinos de la comunidad. Así surgió el proyecto con el objetivo de promover la generación y utilización de biogás producido a partir de biomasa residual como motor de desarrollo socio-económico.

Es una experiencia que refleja un abordaje de innovación tecnológica y socio-organizativa, a partir de la asociación multiactoral que articula las competencias de organismos del estado del sistema científico tecnológico y la participación activa de la comunidad para resolver una problemática que limita el desarrollo socio-económico y contribuye a promover el éxodo de la población más joven a centros urbanos.



¹ Echarte, Mercedes: Descripción técnica de Unidad Demostrativa de Producción de Biogás “Los Pinos”

Guía DE ANUNCIANTES VR 143



Acopio Balcarce S.A.	21	Horacio San Martín & Cía	23
Agenda Agraria	42	Iriberry, Juan Leoncio	16
AgriGlobal	46	Irrisur	27
Agropack	9	Junto al Campo TV	54
Asoc. de Coop. Argentinas	11	KWS	59
Buck Semillas	5	La Segunda Grupo Asegurador .	31
Cabaña “Mizqui Nemul”	19	Peralta & Ledda	45
Casaro & Cía. S.A.	13	Rivero Hnos. Constructora	42
Coop. Agrop. Gral. Necochea Ltda.	17	Rizobacter	13
Cooperativa de Electricidad		San Alberto Balcarce S.R.L.	2
Gral. de Balcarce Ltda.	60	Scorziello y Galella S.A.	41
Fontana Consignatarios	16	Terminal Quequén S.A.	42
Guerrero y Luciano	15	Veterinaria San José	36