

Prácticas desarrolladas y saberes aprendidos en el Cinturón Verde de Mendoza. PRET CV 1251102 - Periodo 2015-2018

Pereyra, Nancy Mabel; INTA EEA MZA-CRMZASJ
pereyra.nancy@inta.gov.ar

La SALUD de los productores y trabajadores rurales: una posibilidad de alimentación saludable para TOD@S.

El Cinturón Verde Mendocino comprende una extensa franja periurbana a escasos 15 km del área metropolitana, desarrolla actividades productivas y de transformación con olivos, vides, frutales, flores y más de 50 especies de hortalizas. Predominan los agricultores familiares, proveedores de alimentos frescos. La inocuidad alimentaria comienza en las manos del productor.



Foto 1. Cinturón Verde: predominia la horticultura a cielo abierto y se avanza en la instalación de cultivos protegidos, mantas térmicas y riego por goteo.



Foto 2. Medición de caudales, mantenimiento de la maquinaria y recambio de picos.



Foto 3. Prácticas a campo con productores y trabajadores agrícolas de la comunidad boliviana y del noroeste argentino sobre calibración de pulverizadoras, mochilas de mano y uso adecuado de agroquímicos. Volumen gastado por superficie cubierta.



Foto 4. Demostración a campo de elementos de protección y seguridad. Equipos de Protección Personal (EPP). La Investigación y la Extensión trabajando juntos, por la inocuidad alimentaria.

Marco metodológico y conceptual:

El Enfoque Territorial: el territorio es una construcción social, con relaciones histórico-culturales, económicas, geoambientales e institucionales que expresan una identidad, de cuya comprensión depende la viabilidad de muchas de las estrategias de desarrollo.

Objetivo general: aportar al Desarrollo Sostenible, en armonía con la eficiencia económica, la equidad social y la conservación ambiental con enfoque agroecológico.

Objetivos específicos: se han intensificado los procesos participativos con la comunidad, con las instituciones y las entidades; se han fortalecido varias organizaciones, mediante la promoción de procesos innovativos y propuestas tecnológicas apropiadas que incluyen la diversificación productiva, la conservación ambiental, el agregado de valor, el agroturismo, la industrialización, con BPA y BPM.

Han participado los equipos técnicos propios, en confluencia con las herramientas programáticas disponibles (Cambio Rural, GAL, PROFAM y Prohuerta); las organizaciones, las entidades e instituciones provinciales (Gobierno de Mendoza con Municipios, IDR, Desarrollo Social, Iscamen, DGI, DACC) y nacionales (SAF, INTI, IPAF, UNCuyo: FCA, FCM, FCPyS, SENASA, INV, IPAF).

El diagnóstico fue muy preciso y certero, las “muertes silenciosas” en referencia al uso inadecuado de agroquímicos, están presentes a partir de la cronicidad de intoxicaciones que no siempre son detectadas como tales en los centros de salud.

Bibliografía:
1. F. Landini . Problemas de la extensión rural en América Latina Perfiles Latinoamericanos, 24(47) Flaco México | pp. 47-68 | 10.18504/pl2447-005-201666
2. Revisión y fortalecimiento del Sistema de Transferencia y Extensión: Documento para la discusión. 2017. INTA. Ministerio de Agroindustria.
3. Lageyre, Emanuel; Ulle Jorge; Carrizo Jorge. La construcción de espacios de discusión, intercambio y referencia agroecológicos, desde la extensión rural. Texto 32 para alto impacto.

Principales estrategias:

Sobre la base de la valoración de la propia salud, que otorga argumentos para modificar hábitos peligrosos en las prácticas culturales, y transferirlos a los demás eslabones de la cadena hasta llegar a los consumidores, se implementaron:

1. Talleres sobre uso adecuado de los agroquímicos.
2. Entrega de Equipos de Protección Personal (trajes, antiparras, botas y guantes).
3. Calibración de pulverizadoras y mochilas manuales con recambio de picos.
4. Elaboración y distribución de material de difusión específico (folletos y banners) para Agencias de Extensión y productores.
5. Integración de las diferentes áreas de trabajo: **Protección vegetal; Biotecnología; Ingeniería de cultivos** (calibraciones, deriva, umbráculo, riego presurizado, prácticas agroecológicas) **Poscosecha, Calidad, Seguridad e Higiene, Floricultura, Suelos y riego, y socio economía.**
6. Instalación de una **radio en la comunidad boliviana** desde el Área de Comunicación y Prohuerta).

Principales resultados

-Un equipo de gestión más activo, motivado y participativo. - Áreas de investigación, extensión y transferencia más integradas. - Significativo aumento en articulaciones interinstitucionales e interdisciplinarias. -Productores más consientes, receptivos y apropiados de contenidos sobre inocuidad y salud.

Desafíos

-Continuar los procesos iniciados, mejorando la interacción, la motivación y el desempeño personal y grupal. -Profundizar los conocimientos y la transferencia en sistemas de producción más amigables con el ambiente, con enfoque de sistemas complejos e integrales.