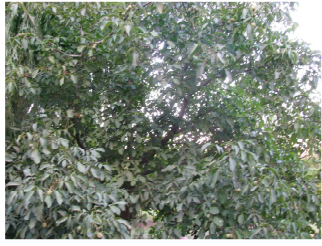


Programa de Gestión de Calidad y Diferenciación de Alimentos-PROCAL II

“DIAGNÓSTICOS E IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS (BPA) EN PRODUCTORES DE FRUTAS DE CAROZO, ALTO VALLE DE RÍO NEGRO Y NEUQUÉN”



INTRODUCCIÓN

El proyecto centró sus actividades en las localidades de Allen, General Roca (provincia de Río Negro), Plottier y China Muerta (provincia de Neuquén), en las chacras correspondientes productores de frutas de pepita y carozo.

El valle productivo conformado por estas localidades se extiende a lo largo de los ríos Negro y Limay respectivamente, y se encuentra especializado en la producción de frutas frescas de pepita y carozo, para exportación y mercado interno.

La principal actividad productiva en las localidades mencionadas es la fruticultura. De ella dependen, directa o indirectamente, los ingresos de gran número de los habitantes de las ciudades.

ALCANCES

Con este proyecto piloto fueron beneficiados 12 pequeños y medianos productores independientes de fruta de carozo.

OBJETIVOS

- Implementar Buenas Prácticas Agrícolas en 12 establecimientos productores de fruta de carozo, localizados en las provincias de Río Negro y Neuquén.
- Capacitar a los participantes del Proyecto en temáticas relacionadas con calidad de los alimentos y otras requeridas por las Buenas Prácticas Agrícolas.

- Elaborar diagnósticos individuales sobre las situaciones competitivas, alternativas de costos y posibilidades concretas en cuanto a la implementación de sistemas de Gestión de Calidad e inocuidad alimentaria, en las chacras de los productores.

RESULTADOS

Se realizaron los *diagnósticos* a cada una de las chacras beneficiarias y luego se presentaron los respectivos Planes de Mejora. Los mayores avances se lograron en los aspectos de Documentación y Registros, como así también en Capacitación, aspectos importantes para el cumplimiento de las Buenas Prácticas Agrícolas.

En este sentido, se han desarrollado documentos correspondientes al Manual de *Buenas Prácticas Agrícolas* (BPA), para su correcta implementación y sostenibilidad, a saber:

- Pautas de Documentación y Registro (aplicaciones de plaguicidas/fertilizantes; inventarios; limpieza de envases de cosecha, etc.).
- Instructivo de Uso de Equipo de Protección Personal (EPP).
- Identificación de Peligros en la labor agrícola.
- Plan de conservación de la biodiversidad.
- Política de Seguridad e Higiene.
- Procedimiento de respuesta ante emergencias.

Además, en el marco del proyecto, los trabajadores rurales de los establecimientos beneficiarios recibieron *capacitación* en Seguridad e Higiene en la Labor Agrícola, y Uso Seguro y Manejo responsable de Agroquímicos, ambas realizadas en la Cámara de Productores Agrícolas de General Roca de esa localidad, y otra en la localidad de Plottier.

Logros

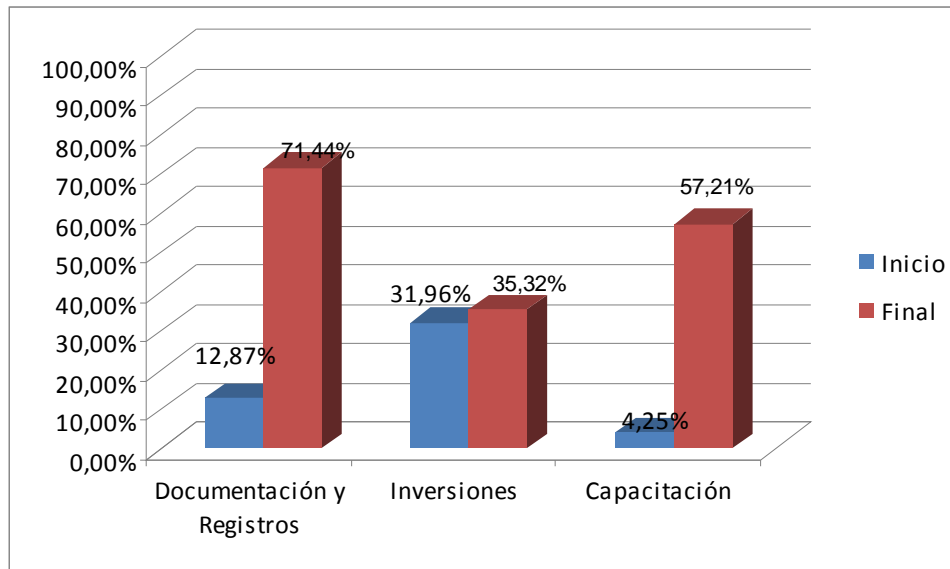
La implementación de normas de calidad fue exitosa, debido a la necesidad establecida por las exigencias de los mercados.

Si bien el nivel de cumplimiento de requisitos inicial fue muy bajo, eso permitió realizar muchas mejoras de bajo costo de implementación y alta efectividad.

Esto se puede apreciar en que los rubros con mayor porcentaje de avance logrado fueron Documentación y registros (con un incremento del 58,5%) y Capacitación (con una mejora del 52,9%), respecto de los indicadores previos a la implementación de este proyecto piloto. Estas variaciones favorables influyen positivamente en las distintas etapas de la cadena productiva, y contribuyen a alcanzar las normas de calidad deseadas.

El proceso se sostiene por la dinámica propia del sector exportador, dado que los mercados externos exigen cada vez más la certificación de las Buenas Prácticas Agrícolas y otras normas de calidad.

EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES DE IMPLEMENTACIÓN:



CONSULTORES QUE LLEVARON ADELANTE EL PROYECTO:

- Ing Agr. M. Laura Tirri (Neuquén)
- Ing. Marcos García (Neuquén)