

Programa de Gestión de la Calidad y Diferenciación de los Alimentos PROCAL II

DIAGNÓSTICO E IMPLEMENTACIÓN DE PRINCIPIOS DE LA PRODUCCIÓN ORGÁNICA EN PRODUCTORES VITIVINÍCOLAS DE LA PROVINCIA DE MENDOZA (MAIPÚ)



INTRODUCCIÓN:

El presente proyecto se desarrolló en la localidad de Fray Luis Beltrán, Departamento de Maipú, provincia de Mendoza. El grupo de productores beneficiarios del presente Proyecto Piloto forma parte de un Grupo de Cambio Rural y están vinculados como socios o terceros a la Cooperativa Agrícola Beltrán Ltda. Asimismo, cuentan con el apoyo del INTA EEA Luján de Cuyo. Los productores son en la mayoría de los casos propietarios y poseen entre 1 y 11 hectáreas dedicadas a la producción de vid. En su mayoría residen en la misma unidad productiva, lo cual contribuye a afianzar el arraigo a la zona rural. La producción es destinada a la elaboración de vinos genéricos, vinos varietales y mosto sulfitado en la bodega que posee la Cooperativa a la cual están vinculados.

ALCANCES:

El alcance del proyecto fue implementar los principios de la Producción Orgánica establecidos en la normativa oficial argentina en un grupo de 10 productores vitícolas localizados en el departamento de Maipú, provincia de Mendoza.

OBJETIVOS:

- Implementar los principios de la norma orgánica argentina en los establecimientos beneficiarios en función de la realidad productiva individual.

- Capacitar a los productores en temas relativos a la implementación de la normativa oficial orgánica y sus requisitos.
- Redacción del sistema documental requerido para cada establecimiento productor.

RESULTADOS:

a) Diagnóstico

Se realizó el diagnóstico inicial de los productores respecto al cumplimiento de la normativa orgánica oficial vigente. El mismo consistió en la realización de visitas individualizadas a cada uno de los productores del grupo. Se elaboró un listado de verificación o checklist adaptado al grupo y cadena productiva, el cual se utilizó como instrumento para la recolección de datos. Este diagnóstico tuvo como objetivo contar con una base de datos reales de la situación actual con la que parte el grupo, para adaptar los contenidos de las capacitaciones y detectar oportunidades de mejora para la implementación que se abordarán luego. Con los datos relevados se procedió a procesarlos y obtener un diagnóstico global del grupo y con esta información se elaboró el programa de capacitación acorde a la situación y realidad del grupo.

b) Capacitaciones

Se realizaron capacitaciones según el detalle a continuación:

El día 29 de junio se efectuó el Taller inicial con la presencia del Ing. Agr. Facundo Soria (MAGyP – PROCAL II), el Lic. Adrián Alonso (Punto Focal PROCAL II de Cuyo) y el consultor Ing. Agr. Gerardo Ontanilla, además de la asistencia de todos los productores del grupo y de los contratistas de los mismos. El taller se realizó en las instalaciones de la cooperativa, ubicada en calle Los Valencianos s/n de Fray Luis Beltrán, Departamento de Maipú, provincia de Mendoza, a la cual están vinculados los productores. En este taller se dieron los fundamentos del programa y los lineamientos generales de la producción

El día 23 de julio se realizó una reunión de capacitación en la finca del productor Miguel Mesas, a la cual asistieron todos los productores del grupo y de los contratistas de los mismos. Los temas tratados fueron principalmente aquellos referidos a los principios generales de la producción orgánica, manejo del suelo, mantenimiento de la fertilidad y productos permitidos en la producción orgánica. Se propusieron técnicas de manejo de cobertura vegetal, utilización de guano como mejorador de estructura y de mantenimiento de la humedad y permeabilidad del suelo.

El día 17 de agosto se realizó otra reunión de capacitación en la finca del productor Adriana Pepa, con una amplia asistencia de los productores del grupo y de los contratistas de los mismos. Los temas tratados fueron principalmente los referidos a los productos para mantener la fertilidad y para control de plagas que estuviesen permitidos en la producción orgánica. Se entregó a cada uno de los asistentes una lista impresa

de los mismos. Además se abordaron temas referidos a la incorporación de guano y su comparación con el agregado de fertilizantes químicos.

El día 30 de agosto se realizó la reunión de capacitación en el INTA EEA Luján de Cuyo. La modalidad de la misma consistió en: 1.- Presentación de conceptos de abonos verdes y cultivos de cobertura, 2-Ensayos realizados con distintas especies en la Experimental, 3- Aspectos técnicos vinculados a la producción orgánica y manejo con las distintas especies de cobertura y 4- Recorrida por las instalaciones verificando prototipo de equipos de control de malezas con calor. La disertación estuvo a cargo de los Ingenieros Martín Uliarte y Florencia Ferrer, quienes llevan a cargo líneas de investigación sobre el tema. Se realizaron exposiciones sobre las distintas experiencias con cultivos de cobertura y abonos verdes para cada caso en particular, según el vigor de la planta de vid, los tipos de suelos, etc. Se analizaron rendimientos, problemas de competencia y aspectos de mejoramiento del suelo en cuanto a estructura y disposición de nutrientes, así como también aspectos técnicos vinculados con el riego y nivel de humedad. Se presentaron máquinas de control de malezas en base a calor alimentadas con tubos de gas, prototipo experimental

El día 12 de octubre se realizó otra reunión de capacitación en la finca del productor García Aníbal. Los temas tratados fueron principalmente la demostración del uso de desmalezadora para control de malezas y/o de abonos verdes. Se observaron resultados y se debatió sobre las ventajas del uso de la misma. También se trataron temas referidos al uso de productos para mantener la fertilidad y para control de plagas, permitidos en la producción orgánica. Se observó de manera directa el uso de una desmalezadora para control de malezas y/o de abonos verdes. Se analizó el ancho de corte, altura de las malezas a cortar, estado del corte, cobertura vegetal existente, degradación de la misma. También se analizó la masa vegetal que queda en el suelo y sus efectos benéficos en el aporte de materia orgánica, mantenimiento de la humedad y retraso en el crecimiento de malezas indeseables.

El día 28 de noviembre se realizó la última reunión de capacitación en la finca del productor Antonio Martín. Los temas tratados fueron principalmente referidos a aspectos de producción orgánica en vid y conclusiones y/o resultados de las acciones realizadas. Se analizaron aspectos a favor de la implementación de producción orgánica y aspectos que pueden presentar ciertos inconvenientes en su aplicación. En esta reunión se pudo apreciar también el uso de desmalezadora para control de malezas y/o de abonos verdes recientemente adquirida por el productor. Se observaron resultados y se debatió sobre las ventajas del uso de la misma. También se trataron temas referidos al uso de productos para mantener la fertilidad y para control de plagas, permitidos en la producción orgánica, como así mismo la importancia de llevar registros de todas estas acciones. Se realizó un taller de implementación de registros y documentación exigidos por la norma.

c) Conclusiones

Se cumplieron los objetivos específicos propuestos referidos principalmente a implementar los principios de la norma orgánica argentina en los establecimientos en función de la realidad productiva individual; y capacitar a los productores en temas relativos a la implementación de la normativa oficial orgánica.

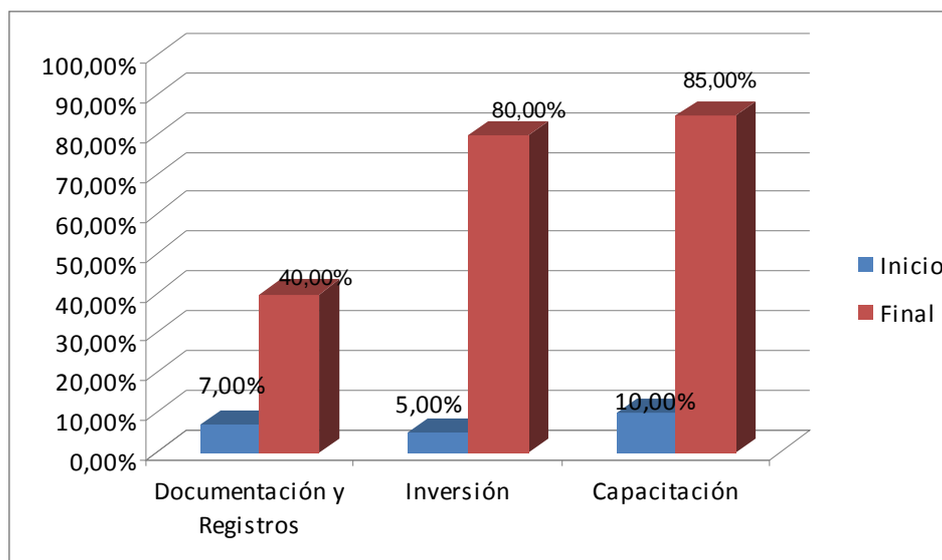
Se constató un notable interés por el uso y resultados de coberturas vegetales. La adquisición de desmalezadora es una realidad en cuatro integrantes del grupo. La utilización de productos permitidos para la producción orgánica fue ampliamente aceptada aunque aún persisten en algunos productores el uso de productos no permitidos para control de malezas, sobretodo en la hilera de plantación donde no puede actuar la desmalezadora. El registro de las acciones que se realizan en el viñedo es aceptado y valorado mayormente. La asistencia a las reuniones de capacitación y la participación con preguntas y debates, cuestionamientos y discusiones ha sido muy importante, demostrando el interés de los productores y permitiendo los enriquecimientos de cada uno de ellos en lo que a estos temas concierne.

En las reuniones además se trataron temas referidos a la protección del medio ambiente y se realizaron acciones concretas en algunas de las fincas, tales como adecuar el depósito de insumos, evitando la contaminación del suelo y del agua.

Finalizando este proyecto se puede afirmar que los productores involucrados en el mismo están capacitados sobre la producción orgánica, y preparados para profundizar aún más en caso de aspirar a certificar sus producciones.

EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES DE IMPLEMENTACIÓN:

En el siguiente gráfico se destaca el grado de avance obtenido en este Proyecto Piloto:



CONSULTOR QUE LLEVÓ ADELANTE EL PROYECTO:

- **Ing. Agrónomo Gerardo Ontanilla**