



Agro – Ecológica

Región Brunca

Proyecto de Transferencia del MAG

COOPEASSA R.L, San Antonio de la Amistad, Pérez Zeledón

Los proyectos de transferencia van dirigidos a la población vulnerable del medio rural, entre algunos puntos a cumplir por los beneficiarios destacan: productores(as) y sus sistemas productivos, orientados a promover la gestión empresarial, así como el refuerzo a mejoras productivas de comercialización, agroindustrial, e impulso de la gestión administrativa y gerencial sostenible de la organización y encadenamientos interinstitucionales del proyecto, acciones que COOPEASSA R.L cumplió, permitiéndole obtener recursos económicos para ampliar sus proyectos a favor de la organización.

Objetivo

Mejorar la producción orgánica de café, banano y cacao certificado de COOPEASSA R.L, a partir de la compra de equipo y construcción de infraestructura adecuada, para el mejoramiento del sistema productivo e industrialización, en beneficio de sus asociados.

El proyecto de la Cooperativa se ubica en la provincia de San José, Cantón Pérez Zeledón, entre los Distritos de la Amistad, Pejibaye y Platanares.

El monto asignado por el proyecto de transferencias fue de 80.000.000.00 millones de colones que fue invertido en lo siguiente:

- ✓ Equipo de laboratorio necesario para la elaboración de microorganismos.
- ✓ Productos químicos, insumos para iniciar el proceso de producción de bioles en forma comercial.

- ✓ Materiales de plástico, tanques para almacenar y distribuir los bioles.
- ✓ Maquinaria agrícola, tractor, pala y composteadora para elaborar y preparar compost.
- ✓ Construcción de laboratorio, fábrica de bioles, infraestructura necesaria para el incremento y producción de microorganismos y bioles.



Foto No1. Tractor para elaborar y preparar compost. J. Ureña - 2017

Este proyecto viene a consolidar la producción primaria de café orgánico con un proceso agroindustrial que permita obtener un mayor valor agregado, para mejorar el ingreso de los asociados.

Para lograr este paso, es necesario desarrollar un proceso de recibo, despulpado y secado por aparte, para garantizar la trazabilidad del café y mantener la certificación orgánica.

Adicionalmente, el proyecto pretende mejorar la productividad de los cultivos de: café, banano y cacao, a partir de la producción controlada de abono orgánico tipo compost; fabricación y distribución de bioles.

La construcción y operación de un laboratorio de microorganismos, facilita el proceso de mejorar la condición del suelo, prevención y manejo de enfermedades y plagas de los cultivos mencionados.

La organización contaba con 90 socios antes de iniciar el proyecto de siembra de banano y café certificado orgánico; luego del esfuerzo realizado por la Junta Directiva de la Cooperativa (coordinación productores- técnicos MAG) , permitió el incremento de afiliación hasta llegar a 144 socios.



Foto No 2. Fabrica de Bioles. J. Ureña - 2017

Con los recursos obtenidos a través del Ministerio de Agricultura y Ganadería, el proyecto está reforzando y mejorando la producción orgánica de banano, café, y a mediano plazo cacao.

Cabe recordar que los efectos de la agricultura orgánica se ven a mediano y largo plazo, debido a las intervenciones agrícolas en el agro ecosistema (aplicación de agroquímicos) que por años se ha hecho al suelo. El propósito es producir alimentos sanos en armonía con el ambiente, y la salud de las personas, estableciendo así, un equilibrio ecológico para proteger la fertilidad del suelo o evitar problemas de plagas.

Esta iniciativa pretende una mejora en los precios del café, banano y cacao, con respecto a los producidos convencionalmente, además, viene a ser un gran aporte a la política del Ministerio de Agricultura y Ganadería en ampliar la meta establecida de aumentar las áreas de producción orgánica a nivel nacional.