

SNV

PRIMERAS ACCIONES DE DIFUSIÓN Y
CAPACITACIÓN PARA MEJORAR LA
PRODUCCIÓN DE FLORES DE PEQUEÑOS
PRODUCTORES

Proyecto: “Plan de Innovación sobre
pasteurización de abonos orgánicos
seguros provenientes del sistema de
saneamiento seco descentralizado, para
mejorar la producción de flores de
pequeños productores de la comunidad
Juchuy Barranca-Municipio de Sucre.

Financiador: Banco Mundial

Gestión: 2017



SNV



Primeras acciones de difusión y capacitación en el marco del Plan de Innovación sobre pasteurización de abonos orgánicos seguros provenientes del sistema de saneamiento seco descentralizado, para mejorar la producción de flores de pequeños productores de la comunidad Juchuy Barranca- Municipio de Sucre.

9 de Junio de 2017



El pasado 9 de junio del año en curso se llevaron a cabo los primeros talleres de difusión y capacitación sobre el Plan de Innovación sobre pasteurización de abonos orgánicos seguros provenientes del sistema de saneamiento seco descentralizado, para mejorar la producción de flores de pequeños productores de la comunidad Juchuy Barranca- Municipio de Sucre.

Este proyecto tiene la intención de fortalecer el cierre del ciclo de los baños secos descentralizados y la capacidad de

generar recursos económicos gracias al uso de los recursos orgánicos provenientes de los mismos, través de la adaptación e implementación de tecnologías nuevas para la producción de abonos orgánicos seguros provenientes de sistemas sanitarios secos ecológicos.

Los encargados de llevar adelante la implementación del Plan de Innovación son el Servicio Holandés de Cooperación (SNV) como facilitador de procesos, y el Centro de Innovación Tecnológica La Barranca (CIAB) de la Universidad Real y

Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, como innovador, y cuenta con el apoyo del Fondo de Innovación, financiado por la Embajada de Dinamarca.

Los innovadores beneficiarios directos, es decir, la Comunidad de Juchuy Barranca conformada por 43 familias que tienen el rol de proveer insumos orgánicos provenientes de los baños secos ecológicos, son también usuarios de los pelets pasteurizados y productores de cultivos hortícolas.

OBJETIVOS DEL PLAN DE INNOVACIÓN (PI)

EL Plan de innovación, pretende en primera instancia, equipar la planta de producción de fertilizante orgánico en el Centro de Innovación Agro tecnológica de La Barranca con tecnología innovadora pasteurizadora y peletizadora a través de un proceso de producción integral para lograr la inocuidad del producto con criterios ambientales. Asimismo, pretende introducir fertilizantes orgánicos peletizados y pasteurizados a las condiciones locales de producción flores en predios familiares de la comunidad de Juchuy Barranca y campos de validación de la universidad para incrementar el rendimiento en la producción de flores. En este marco, también busca desarrollar capacidades locales y transferir tecnología a beneficiarios en la producción de fertilizantes peletizados pasteurizados para el uso del producto en cultivos de flores. Por último pretende implementar una estrategia de promoción y difusión de la innovación a productores

innovadores y otros actores locales vinculados al desarrollo de la gestión de conocimiento y de políticas.

TALLER DE DIFUSIÓN DEL PI A LA COMUNIDAD



Este primer taller tuvo como propósito la difusión de los beneficios que obtendrán los productores de la comunidad Juchuy Barranca con el Plan de innovación pasteurización de abonos orgánicos seguros provenientes del sistema de saneamiento seco descentralizado, para mejorar la producción de flores de pequeños productores de la comunidad.

En plenaria, la máxima autoridad de la comunidad presentó al equipo SNV que ejecutará el proyecto y contó con una alta participación de los beneficiarios de la comunidad que están dispuestos a facilitar un espacio en sus carpas, para la implementación del plan y se eligió al Comité que acompañará las actividades a lo largo de su ejecución



TALER DE DIFUSION A LAS INSTITUCIONES DEL SECTOR

El segundo taller se realizó con bastante éxito y mucha participación de las instituciones involucradas en temas de agua y saneamiento – medio ambiente. Dando a conocer el objetivo del proyecto, enfocado a la implementación de tecnologías nuevas.

Sobre la maquina pasteurizadora y peletizadora (LaDePa), se puntualizó como tecnología innovadora pasteurizadora y peletizadora a través de un proceso de producción integral para lograr la inocuidad del producto con criterios ambientales.



Así mismo la introducción fertilizantes orgánicos en la producción flores en predios familiares de la comunidad de Juchuy Barranca y campos de validación de la universidad, con el fin incrementar el rendimiento en la producción de flores. Llegando a desarrollar capacidades locales y transferir tecnología a beneficiarios.

Los representantes de cada institución mostraron sus expectativas positivas acerca del proyecto y vieron la posibilidad de replicar en otros municipios.