



XIV Taller Anual de Seguimiento Técnico de Proyectos de FONTAGRO

10 a 13 de junio de 2019
Santo Domingo
República Dominicana



Organizado por:



Con el apoyo de:



Cultivo Biointensivo para familias rurales del Corredor Seco

AMIGOS DE LA TIERRA / Ramon Cucurull

INPRHU – Somoto / ADEPES / UNA-CCID / UNA-H



INPRHU
Instituto de Promoción Humana
Somoto, Madriz, Nicaragua



Organizado por:



Con el apoyo de:



Objetivo:

Mejorar disponibilidad de alimentos suficientes y saludables, promoviendo técnicas innovadoras de intensificación sustentable en agricultura familiar del Corredor Seco Centroamericano

Componentes:

Componente 1: Validación y adaptación del método biointensivo en sistemas de producción de alimentos a nivel familiar

Componente 2: Mejorar la capacidades locales y nacionales para la diseminación de innovaciones para la producción agroecológica de alimentos siguiendo el método biointensivo.

Organizado por:



Con el apoyo de:



Componente 1: Validación y adaptación del método biointensivo en sistemas de producción de alimentos a nivel familiar.

Productos logrados:

- 4 Diagnósticos SAN y Manejo Sostenible de RRNN elaborados socializados en los 3 países involucrando a 931 familias
- 34 talleres nacionales / locales sobre implementación del método biointensivo
- 153 análisis para conocer la calidad de los suelos de 800 productores/as y 3 en Centros de Referencia del método biointensivo.



Organizado por:



Con el apoyo de:



Componente 1: Validación y adaptación del método biointensivo en sistemas de producción de alimentos a nivel familiar.

Productos logrados:

- 493 sistemas de riego por goteo establecidos
- 16 Cosechadoras de agua con tecnología ferro cemento
- 14 Tanques plásticos con capacidad de 1700 litros de agua.
- 3 Estudio sobre cosecha de Agua y 1 Investigación sobre métodos innovadores de riego



Organizado por:



Con el apoyo de:



Componente 1: Validación y adaptación del método biointensivo en sistemas de producción de alimentos a nivel familiar.

Productos logrados:

- 12 ferias de semillas con 660 productores/as (45% mujeres) intercambiando semillas
- 46 bancos de semillas que abastecen 1.474 familias..
- 33 Talleres en manejo de bancos de semillas



Organizado por:



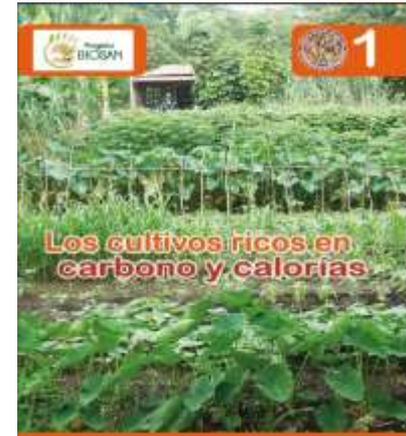
Con el apoyo de:



Componente 2: Mejorar la capacidades locales y nacionales para la disseminación de innovaciones para la producción agroecológica de alimentos siguiendo el método biointensivo.

Productos logrados:

- 3 foros de reflexión (1 internacional y 2 nacionales) donde participaron 494 personas
- 2 Manuales de campo sobre necesidades de agua en el método biointensivo
- 1 Manual de campo del método de cultivo Biointensivo
- 2 Manuales de campo sobre necesidades de agua en el método biointensivo



Organizado por:



Con el apoyo de:



Componente 1: Validación y adaptación del método biointensivo en sistemas de producción de alimentos a nivel familiar.

Resultados logrados:

- 487 productores/as (216 Mujeres) formados en método Biointensivo
- 206 réplicas facilitadas por promotores comunitarios integrando a 1453 personas (814 mujeres) de 102 Comunidades
- 1.205 huertos (953 biointensivos) establecidos por productores (814 por mujeres)



Organizado por:



Con el apoyo de:



Componente 1: Validación y adaptación del método biointensivo en sistemas de producción de alimentos a nivel familiar.

Resultados logrados:

- 374 productores/as (46% mujeres) de 90 comunidades formados en manejo de sistemas de microrriego por goteo y sistemas de cosecha de agua.
- 160 productores/as poseen sistemas de riego, con capacidad para regar al menos tres camas biointensivas de 30 m²
- 571 personas (40% mujeres) formadas en manejo de bancos de semilla que benefician a 1.474 productores/as
- 648 productores/as intercambian semillas en las ferias locales



Organizado por:



Con el apoyo de:



Componente 2: Mejorar la capacidades locales y nacionales para la disseminación de innovaciones para la producción agroecológica de alimentos siguiendo el método biointensivo.

Resultados logrados:

- 208 productores/as participan en proceso de sistematización
- 250 técnicos/as y promotores/as formados como promotores del nivel básico del método de cultivo biointensivo.
- 11 Centros de Referencia Agroecológicos Biointensivo habilitados para el aprendizaje y réplica (8 Nicaragua, 3 Honduras).
- 41 estudiantes y/o graduados en estudios agrícolas realizan prácticas en los centros agroecológicos Biointensivos.
- 494 técnicos, especialistas y productores/as participan en 5 Encuentros nacionales de reflexión sobre el método biointensivo



Organizado por:



Con el apoyo de:



Sinergias y lineamientos con Estrategias Nacionales

- Municipal: Se inserta en los Planes de Desarrollo Municipal y Planes ambientales de los municipios priorizados
- Nicaragua: El proyecto contribuye en el cumplimiento del **Plan Nacional de Desarrollo Humano 12-16 (PNDH)** que es la principal política de Estado de Nicaragua.
- Nicaragua: Está alineado con la **Ley de Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional (Ley 693)**; así como a la aplicación de la **Ley 765 de Fomento a la producción agroecológica**.
- Honduras: Se alinea con el **Plan Nación 2010-2022**, la **Estrategia Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN) 2010-2022** y el **II Plan de Igualdad y Equidad de Género 2010-2022**
- Honduras: **Política Nacional SAN (2006)** y la **Ley SAN, Decreto 25-2011**.
- El Salvador: Alineado con el **Plan Quinquenal de Desarrollo (2014-2019)** y **Ley de soberanía y seguridad alimentaria y nutricional**
- Regional: Se vincula con el **Plan de Desarrollo Región 13 Golfo de Fonseca 2017-2030**

Organizado por:



Con el apoyo de:



Nuevas oportunidades generadas

- Inclusión del método a nivel académico.
- Espacios de difusión, reflexión y sistematización.
- Combinación de enfoques tecnológicos a nivel agroecológico.
- Replicabilidad de las acciones en instituciones, organizaciones y productores.
- Generación de información técnica y científica que contribuya al desarrollo.
- Coordinaciones con otras organizaciones y proyectos
- Establecimiento de huertos y tecnologías sostenibles.

Organizado por:



Con el apoyo de:

