



Invertir en la población rural



Taller de Intercambio y Clausura “*Rutas de Innovación para la Adaptación de la AF al CC*”  
Programa Gestión del Conocimiento para la Adaptación de la Agricultura Familiar al Cambio Climático (INNOVA AF)



19 de octubre 2022

México, **Dr. Arroyo, Nuevo León**;  
 Guatemala, **Mancomunidad Chortí**;  
 Honduras, **Mamcepez, La Paz**;  
 Bolivia, **Valle de Los Cintis**;  
 Colombia, **Ariari, Meta**;  
 Ecuador, **Centro Sur de Loja**;  
 República Dominicana, **Territorio Oeste**  
 Brasil, Territorio de la **Borborema, Paraíba**.



SOCIOS ESTRATÉGICOS EN LOS TERRITORIOS:



Fortalecer las capacidades de **familias campesinas**, integrantes de sistemas territoriales de **agricultura familiar** (STAF), con **baja resiliencia** actual ante los impactos del **cambio climático**, en territorios **semi-áridos y sistemas de montaña** para participar activamente en procesos de **transformación rural** en ALC implementando **buenas prácticas** de territorios con condiciones biofísicas y socioeconómicas similares

**Periodo de implementación: Julio 2018 – Julio 2022**

Más de 50 aliados estratégicos público – privados territoriales, nacionales y regionales



**713**

Jóvenes de los territorios



**1.127**  
Mujeres



**2.636**  
Familias campesinas

con baja resiliencia ante los impactos del cambio climático, contribuyen con el desarrollo de sus territorios mediante la difusión o aplicación de al menos 8 buenas prácticas de adaptación al cambio climático.



**865**

Miembros de pueblos originarios

**51.976**

Beneficiarios indirectos de las actividades del Programa en los territorios.

**7** Proyectos

implementados por socios estratégicos en los territorios de Red COMAL e IHCAGE (Honduras), ASEDECHI y ASORECHI (Guatemala), FEPP (Ecuador), SERTA y POAB (Brasil).

**2.037**  
Familias campesinas

aprenden y aplican prácticas de adaptación al cambio climático, mejorando sus sistemas económicos, sociales e institucionales.



**599** Representantes

sistemas públicos y privados de extensión rural conocen y acceden a buenas prácticas de adaptación al cambio climático, para incorporar en su oferta de servicios.

**11.082**  
Personas

relacionadas con actores públicos o privados acceden a los recursos virtuales generados por el Programa.

**64**  
Sesiones

de intercambios virtuales y talleres territoriales para fortalecer las prácticas o experiencias de adaptación.

**45**

Organizaciones

públicas y privadas en 8 territorios rurales integran esfuerzos para adaptar y aplicar buenas prácticas de adaptación al cambio climático.



**8** Cursos Virtuales

sobre capitalización de experiencias, prácticas de adaptación al cambio climático, agricultura familiar y desarrollo rural territorial.

**128** Eventos

territoriales organizados para difundir y promover el escalamiento de las buenas prácticas innovadoras, promovidas por el Programa en sus territorios y países.

**40**

Videos técnicos

para mostrar las innovaciones apoyadas y dispuesta en las distintas plataformas virtuales del IICA y aliados del Programa INNOVA AF.

**38** Documentos técnicos

sobre lecciones aprendidas, implementación de tecnologías y prácticas de adaptación al cambio climático.



Ver más en portugués



## Innovaciones tecnológicas y de productos

- Innovaciones en las tecnologías y los sistemas de producción
- Innovaciones de productos



## Innovaciones instrumentales

Guías técnicas o metodológicas  
Creación de estrategias o espacios de comercialización  
Dispositivos e instrumentos técnicos novedosos

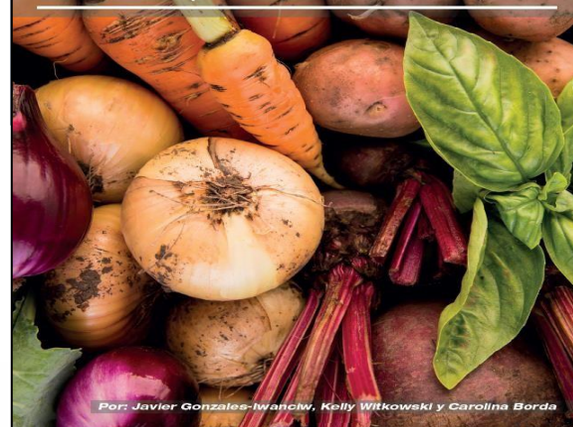


## Innovaciones en generación de capacidades

Creación de ámbitos de formación  
Sensibilización y capacitación  
Desarrollo material pedagógico

## Innovaciones en la gobernanza

Construcción de plataformas o redes de cooperación  
Fortalecimiento organizacional



- **Recomendaciones para recopilación de información, análisis y selección de prácticas en función de criterios para aumentar la adopción en la AF**
- **Propuestas de estrategias de gestión del conocimiento para validar prácticas y experiencias combinando métodos presenciales y virtuales**
- **Insumos para establecer rutas de trabajo y condiciones para el escalamiento de prácticas y experiencias para la AF**
- **Insumos para propuestas de políticas para la AF y sensibilización de las autoridades locales para generar incentivos**
- **Propuestas de inclusión de la AF en las medidas de mitigación del CC en los territorios y en las NDC, acciones de bioeconomía, acceso a mercados, riesgos climáticos**



- Modelos de asistencia técnica mixtos (Actualización de la currículum en procesos híbridos)
- Capitalización de experiencias para organizaciones (metodología disponible y curso orientador)
- Programas de bioemprendimientos juveniles territoriales basados en las potenciales oportunidades de los territorios - paisaje (agroindustria rural, APP para la agricultura,
- Modelos piloto de financiamiento alternativo para las PYMES de la AF (Diferenciado por tipologías organizativa, cultivos, sistemas, etc)
- Plataformas y espacios de discusión y proyección de actuales y futuras políticas públicas para la Agricultura Familiar
- Exploración de mecanismos de microfinanciamiento para tecnologías de bajo costo y fondos rotativos



- Jóvenes en Brasil implementando sistemas de aguas residuales y acuaponía para la generación de ingresos en la familia
- Organizaciones de mujeres en todos los países aplicando prácticas agroecológicas, sistemas de riego, midiendo vulnerabilidad e implementando emprendimientos, participando en ferias, tomando decisiones
- Mesas climáticas y plataformas territoriales gestionando datos e información climática para prevención de riesgos



# Productos de conocimiento

## Plataformas Institucionales

Más de 90 productos que sistematizan las innovaciones tecnológicas, instrumentales y de gobernanza a través de manuales, cartillas, videos y cursos autogestionados



## *Sobre los enfoques y opciones de política*

- . La agricultura familiar es fundamental para construir territorios rurales más resilientes y sostenibles
- . La adaptación al cambio climático implica necesariamente generar un nuevo modelo productivo
- . El territorio y el paisaje son un factor clave en la innovación y el desarrollo
- . Los tipos de innovación deben orientarse en función de los objetivos estratégicos

## ***Sobre la gobernanza***

- . Un modelo de desarrollo más resiliente y adaptado al cambio climático requiere la participación activa de los actores locales y la superación del paternalismo
- . Hay que crear redes que comprometan a actores de diferentes niveles escalares
- . Las plataformas o mesas de diálogo son fundamentales para construir consensos y sostenibilidad

## ***Sobre la gestión de los procesos***

8. Hay que planificar adecuadamente los procesos de innovación y adaptación valorizando el contexto y la historia del territorio y sus actores
9. Hay que generar diagnósticos de calidad previos a la intervención
0. El proceso de innovación debe gestionarse, monitorearse y evaluarse
1. La correcta sistematización, documentación y visualización de los procesos de innovación garantizan un mayor aprendizaje y el escalamiento de los procesos
2. El acompañamiento de los extensionistas es fundamental para generar procesos de cambio
3. Una correcta administración de los proyectos puede transformarse en un factor clave en la adaptación al cambio climático

**Unidad Coordinadora del INNOVA AF (FIDA/IICA)**  
**Representación del IICA en Costa Rica**  
**Sede Central del IICA, Vázquez de Coronado, San José, Costa Rica**  
**Tel: (506) 2216 0313/0188/0266**  
**[www.iica.int](http://www.iica.int)**

innovafamiliar.info

INNOVA República Dominicana  
**Gestión del Conocimiento**  
 Aprender para Competir. Aprender para Compartir Valor. Aprender Sosteniblemente 4 Módulos. 4 Experiencias. 4 Maneras de Aprender  
 Cómo aprendemos los adultos y para qué?  
 Veamos este video



## MANUAL DE CAPACITACIÓN | Bioemprendimiento y capacidad emprendedora | 1



SAG VIRTUAL Cursos English (United States) (en\_US)

**SAG VIRTUAL**  
 Cursos virtuales y gratuitos para el sector agroalimentario hondureño

Cursos disponibles  
 Cursos virtuales y gratuitos  
 Adquiera conocimientos y habilidades

<p><b>Prácticas y Tecnologías de Agroecología para la Agricultura Familiar</b>        El objetivo del curso es desarrollar las competencias en los actores del Sector Agroalimentario, en prácticas y tecnologías agroecológicas para hacer frente a la variabilidad climática causada por el fenómeno del Cambio Climático.        Tipo: Autogestionado        Duración: 16 horas        Cupo lleno</p>	<p><b>Cultivo de frijol en Honduras</b>        Buenas prácticas agrícolas y tecnológicas más importantes del cultivo de frijol, desarrollando paso a paso las actividades que son clave para lograr mejores en la productividad y calidad del producto cosechado.        Tipo: Autogestionado        Duración: 20 horas        Abierto</p>	<p><b>Cultivo de maíz en Honduras</b>        Buenas prácticas agrícolas y tecnológicas más importantes del cultivo de maíz, desarrollando paso a paso las actividades que son clave para lograr mejores en la productividad y calidad del producto cosechado.        Tipo: Autogestionado        Duración: 20 horas        Abierto</p>
<p><b>Introducción al cultivo del aguacate en Honduras</b>        Al finalizar conocerá de forma básica acerca del cultivo del aguacate en Honduras.        Tipo: Autogestionado</p>	<p><b>Establecimiento y manejo de un vivero de aguacate</b>        Al finalizar el curso podrá establecer y manejar un vivero de aguacate en Honduras.        Tipo: Autogestionado        Duración: 2 horas</p>	<p><b>Establecimiento de la plantación de aguacate</b>        Al finalizar el curso podrá establecer una plantación de aguacate.        Tipo: Autogestionado        Duración: 2 horas</p>