



Invertir en la población rural



Gestión del Conocimiento para la Adaptación de la Agricultura Familiar al Cambio Climático



El Programa INNOVA AF

***Conceptos, lecciones
aprendidas, e interrogantes
frente al futuro***

¿Qué entendemos por innovación?

El proceso de **creación de un nuevo producto, proceso, servicio o modelo de gestión** que permiten resolver un problema concreto.

Un proceso innovador puede ser la introducción de un nuevo producto, una nueva forma de producir, la apertura de un nuevo mercado, o la introducción de otros modos de gestión en general

Las innovaciones en marcha en el INNOVA AF

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

¿Qué significa escalar las innovaciones?

ampliar y multiplicar las innovaciones, involucrando más actores o territorios, y aumentando y profundizando los efectos positivos que genera esta innovación

Tipos de estrategias de escalamiento en el INNOVA AF

**Sensibilizar y
capacitar**

**Incluir las
metodologías
y los
conceptos en
políticas más
amplias**

**Incidir en
políticas y en
redes de
actores**

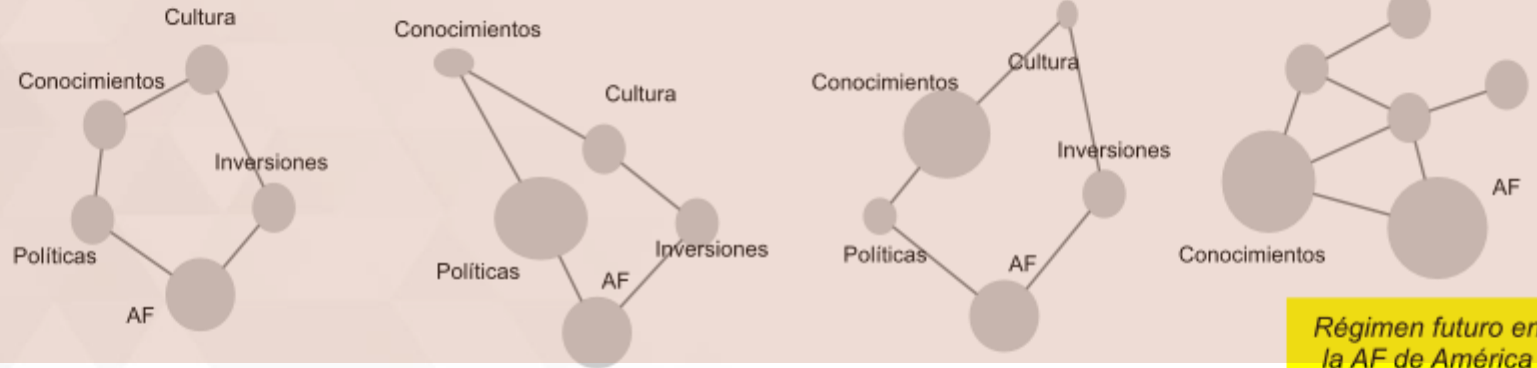
**Implementar
proyectos**

Marco conceptual

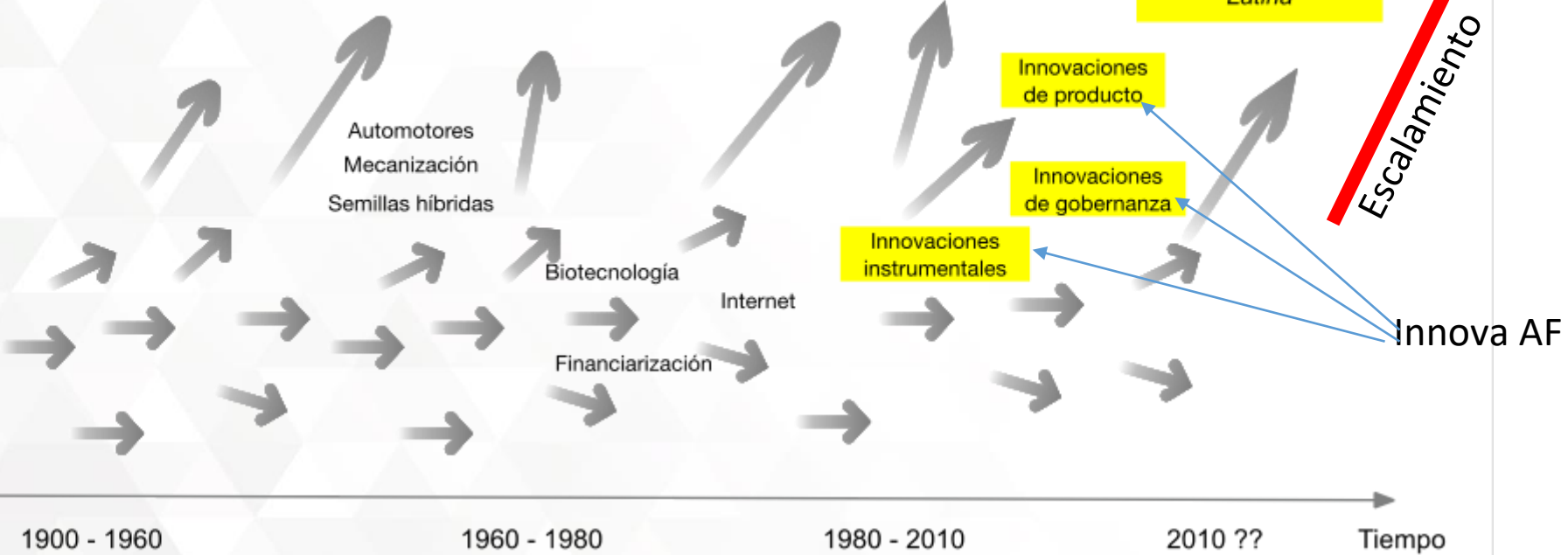
Presiones del contexto

Modernización urbana
Estado de bienestar
Demandas por educación
Descentralización
Demanda internacional
Ajuste estructural y liberalización economía
Crisis ambiental
Nuevas pautas de consumo
Nueva relación campo ciudad

Régimen socio-técnico



Productos de nicho o procesos innovadores



Régimen futuro en la AF de América Latina

Escalamiento

Innova AF

**¿Qué hemos aprendido
de las iniciativas y
procesos de innovación?**

Sobre los enfoques y opciones de política

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

Sobre la gobernanza

5. Un modelo de desarrollo más resiliente y adaptado al cambio climático requiere la participación activa de los actores locales y la superación del paternalismo
6. Hay que crear redes que comprometan a a actores de diferentes niveles escalares
7. 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
10. El proceso de innovación debe gestionarse, monitorearse y evaluarse
11. La correcta sistematización, documentación y visualización de los procesos de innovación garantizan un mayor aprendizaje y el escalamiento de los procesos
12. El acompañamiento de los extensionistas es fundamental para generar procesos de cambio
13. Una correcta administración de los proyectos puede transformarse en un factor clave en la adaptación al cambio climático

Sobre las tecnologías y los productos

14. Existe una fuerte predisposición para la utilización de nuevas tecnologías
15. La aplicación de nuevas tecnologías para la administración del agua ha sido relevante
16. La producción agroecológica y de bioinsumos emerge como un nuevo paradigma

Sobre la generación de capacidades

- 17.El cambio de paradigma de desarrollo requiere crear nuevos conocimientos través de modalidades presenciales y virtuales
- 18.El intercambio y la difusión de experiencias crea un ambiente favorable a la innovación y la adaptación al cambio climático
- 19.La agridigitalización emerge como una aliada para la adaptación al cambio climático
- 20.La capacitación en temas productivos y tecnológicos es fundamental pero no hay que olvidar generar capacidades blandas y organizacionales

2 interrogantes para guiar el debate

1. ¿Qué cosas están pasando en el territorio derivadas del proyecto?

Ejemplo: La articulación de los actores publico privados para generar emprendimientos con buenas prácticas adaptadas al cambio climático en zonas aridas

2. ¿Qué temas o iniciativas podríamos potenciar hacia el futuro?

Ejemplo: Sistemas de captación de agua ajustando un mecanismo de financiamiento