

GIRSAR

Programa de Gestión Integral de Riesgos
en el Sistema Agroindustrial Rural



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de Planificación
del Desarrollo y la Competitividad Federal

¿Qué es?

Es un programa para abordar la gestión de riesgos en el agro de manera integral



Beneficios

Reducir la vulnerabilidad de las y los productores,
y el impacto socioeconómico, ante un evento climático



¿Cómo se financia?

Con un préstamo del **BIRF**
(Banco Interamericano de reconstrucción
y Fomento) y aportes locales.



Objetivo

Mejorar la gestión de riesgos agropecuarios con la finalidad de generar mayores beneficios para las y los productores y así fortalecer el sistema agroindustrial rural



Líneas de acción para la gestión de riesgos

Fortalecimiento de los sistemas de información agroclimática

Objetivo:

Herramientas de integración de datos para la evaluación del riesgo, avisos y alertas

Infraestructura pública para la mitigación de riesgos

Objetivo:

Obras provinciales para el manejo de riesgo agrícola y adopción de tecnológica (a cargo de DIPROSE)

Respuesta a emergencias y transferencia de riesgos

Objetivo:

Subsidios de prima para adquisición de seguros e informatización de la emergencia agropecuaria



Objetivos del programa

Objetivo general

Contribuir a fortalecer la resiliencia del sistema agroindustrial, a través de la reducción de la vulnerabilidad y exposición de las y los productores ante riesgos climáticos y de mercado, entre los sectores más vulnerables.

Objetivos del desarrollo

Mejorar la gestión de riesgos agropecuarios por parte de beneficiarios e instituciones sectoriales seleccionadas

Beneficiarios

Productoras/es agropecuarios familiares, ubicados en las provincias donde se llevan a cabo las actividades del Programa.



Marco del Proyecto

Reducción de riesgos

Fortalecimiento de los sistemas de información

Inversiones para la mitigación de riesgos

Instrumentos de respuesta a emergencias agropecuarias y transferencia de riesgos climáticos

Ciclo de riesgo

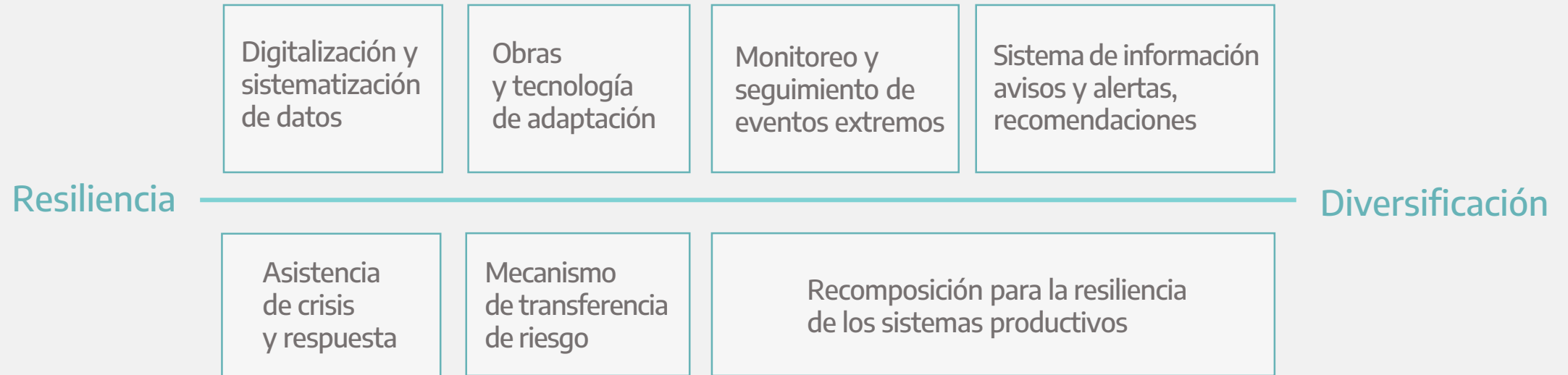


1. RECUPERACIÓN / 2. MITIGACIÓN /
3. PREPARACIÓN / 4. PREPARACIÓN
PARA LA RESPUESTA / 5. RESPUESTAS

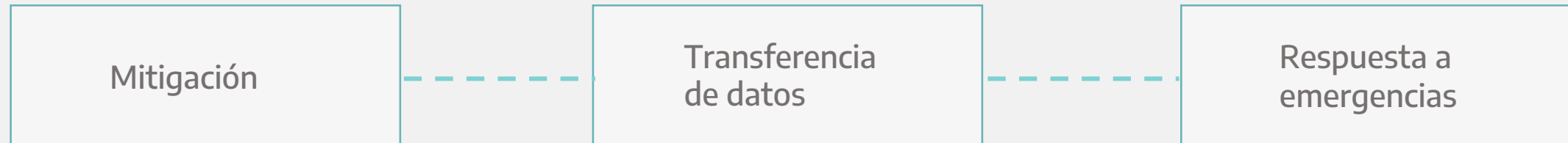


Qué podemos hacer para mejorar la gestión

Plan de adaptación al cambio climático



La estrategia de gestión de riesgos incluye acciones



Permiten definir acciones anticipatorias como reparatorias

COMPONENTE 1

Desarrollo e integración de información para la toma de decisiones agropecuarias a través de la integración de datos del INTA, CONAE, SMN.

COMPONENTE 2

Asistencia técnica junto con las tecnologías y la infraestructura

COMPONENTE 3

Instrumentos de transferencia del riesgo agropecuario y mejora de los procesos de emergencia agroclimática.



Marco del Proyecto

Resumen del Programa

Período de ejecución

El período de ejecución está previsto en **6 años** (2019-2024)

Alcance geográfico

Programa con alcance nacional

Enfoque

- Mitigación
- Transferencia de riesgos
- Respuesta a emergencias



Fortalecimiento de los sistemas de información agroclimática

Integración y análisis de calidad de datos meteorológicos agropecuarios

Desarrollo de productos de monitoreo agroclimáticos y análisis de impacto

Desarrollo y fortalecimiento de productos de evaluación de riesgo en escenarios de cambio climático

Fortalecimiento de redes meteorológicas

Plataformas y portales para la gestión del riesgo

Protocolos de flujo de información para la gestión



Infraestructura pública para la mitigación de riesgos

Fortalecimiento de las capacidades provinciales para la gestión integral de riesgo agro-industrial.

Debe contener:

- Identificación de riesgos
- Cuantificación de pérdidas
- Potenciales soluciones

Reducir el impacto de riesgos priorizados en los planes provinciales y estrategias de cadena.

- Combinaciones de obra de infraestructura
- Bienes, servicios
- Costos recurrentes
- Consultorías

Adopción de tecnologías de agricultura climáticamente inteligente, para mejorar la resiliencia de los sistemas de producción agropecuario



Respuesta a emergencias y transferencia de riesgos

A través de metodologías se debe perseguir la implementación de políticas de reducción del riesgo y la adaptación al cambio climático, el ordenamiento territorial y la desertificación agroecológica

Definición de sectores destinatarios:

- Actividades
- Estratos
- Regiones
- Seg. alimentaria

Elaboración de matriz de riesgos y alternativas de reducción y transferencia de riesgos

Nuevas herramientas de transferencia de riesgo en sectores productivos que carecen de ellas.

Protocolos de flujo de información para la gestión de las emergencias



“

Nuestra misión es mejorar la gestión de riesgos agropecuarios con la finalidad de generar mayores beneficios para las y los productores y así fortalecer el sistema agroindustrial rural.

”





Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de Planificación
del Desarrollo y la Competitividad Federal