



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



# **Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas Secretaría Técnica – FOGASA**

**Econ. Luis Tejada Meza**

## **Sistema de Transferencia del Riesgo**

Noviembre 2014





PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



## Contenido

1. Antecedentes
2. Por qué el SAC es un instrumento insuficiente para un Sistema de Transferencia del Riesgo
3. Qué implica un Sistema de Transferencia del Riesgo
4. Rol de los actores de un Sistema de Transferencia del Riesgo
5. Proyecto CAT (Clima, Agro y Transferencia del Riesgo)
6. Experiencias Internacionales

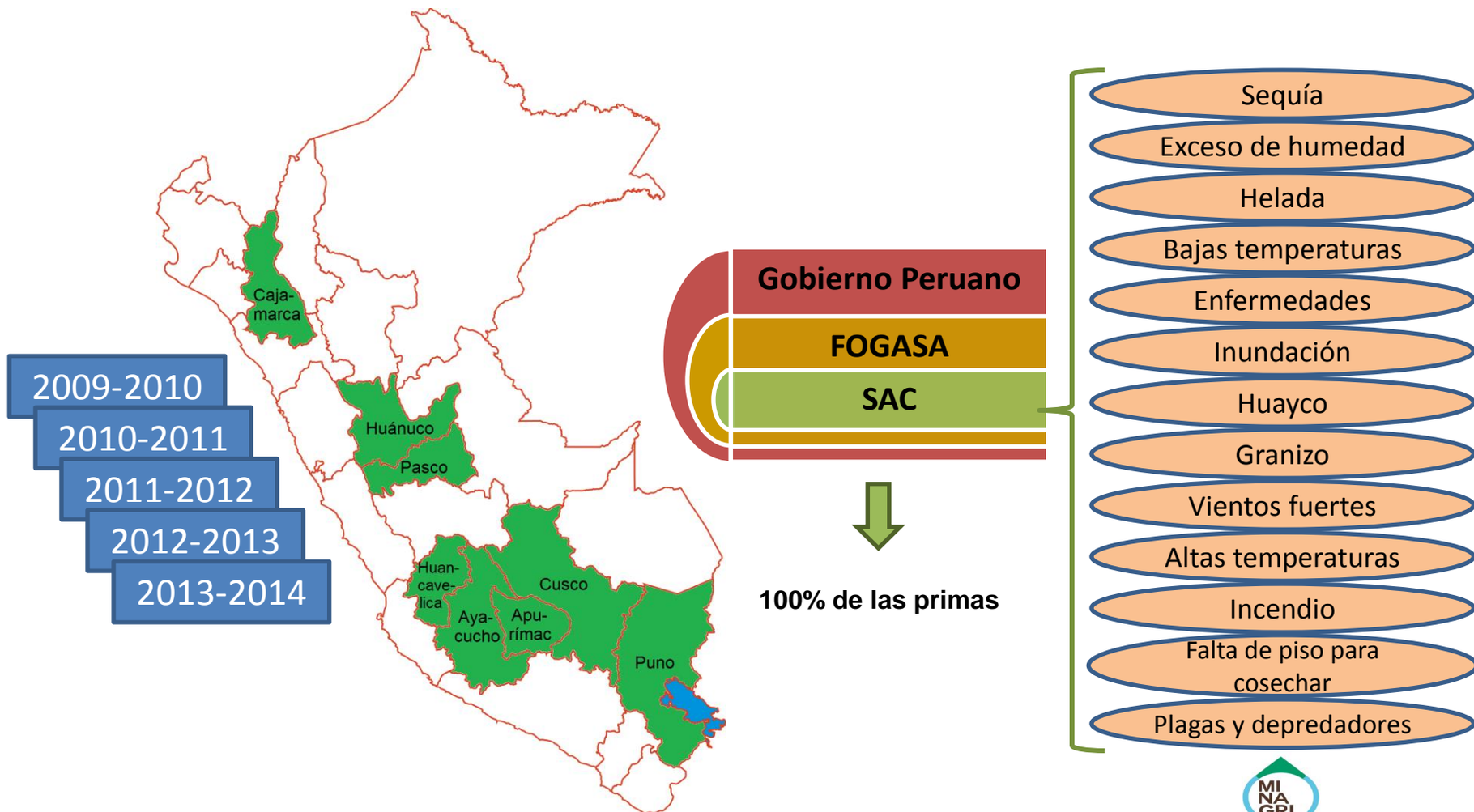


PERÚ

Ministerio de Agricultura y Riego



# 1. Antecedentes: Implementación del Seguro Agrícola Catastrófico





PERÚ

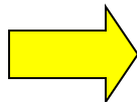
Ministerio de Agricultura y Riego



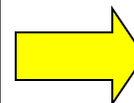
## 2. SEGURO AGRICOLA CATASTROFICO

Es un instrumento insuficiente para ser un STR

Es necesario generar los siguientes datos para la implementación de un sistema de transferencia de riesgo



Cartografía Base  
Datos de los cultivos  
Datos climáticos  
Datos de producción  
Datos de rendimiento  
Costos  
Márgenes brutos  
Mercados  
Política y Normatividad



Estos datos deben incorporarse a modelos propios de la técnica aseguradora agraria, para establecer las coberturas adecuadas para el sector agrario.



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



### 3. ¿Qué implica un Sistema de Transferencia del Riesgo?

Supone el manejo de estrategias e instrumentos que permitan mejorar el nivel de certidumbre de una actividad expuesta a múltiples fuentes exógenas de riesgo.



Bajo este contexto surge como alternativa adicional a las estrategias que adoptan los agricultores, la posibilidad de transferir a empresas que se especializan en adquirir y administrar riesgos, los que provienen de acontecimientos climáticos y que afectan seriamente la producción, nos referimos a los seguros agropecuarios.



La finalidad del seguro es proteger el patrimonio de los agricultores bajo un sistema indemnizatorio, para ello se utiliza la técnica aseguradora, basada en conceptos estadísticos y actuariales, mediante este procedimiento se determinan las primas, los disparadores, las reservas, etc., que debe aplicar una empresa aseguradora para responder a los compromisos asumidos.

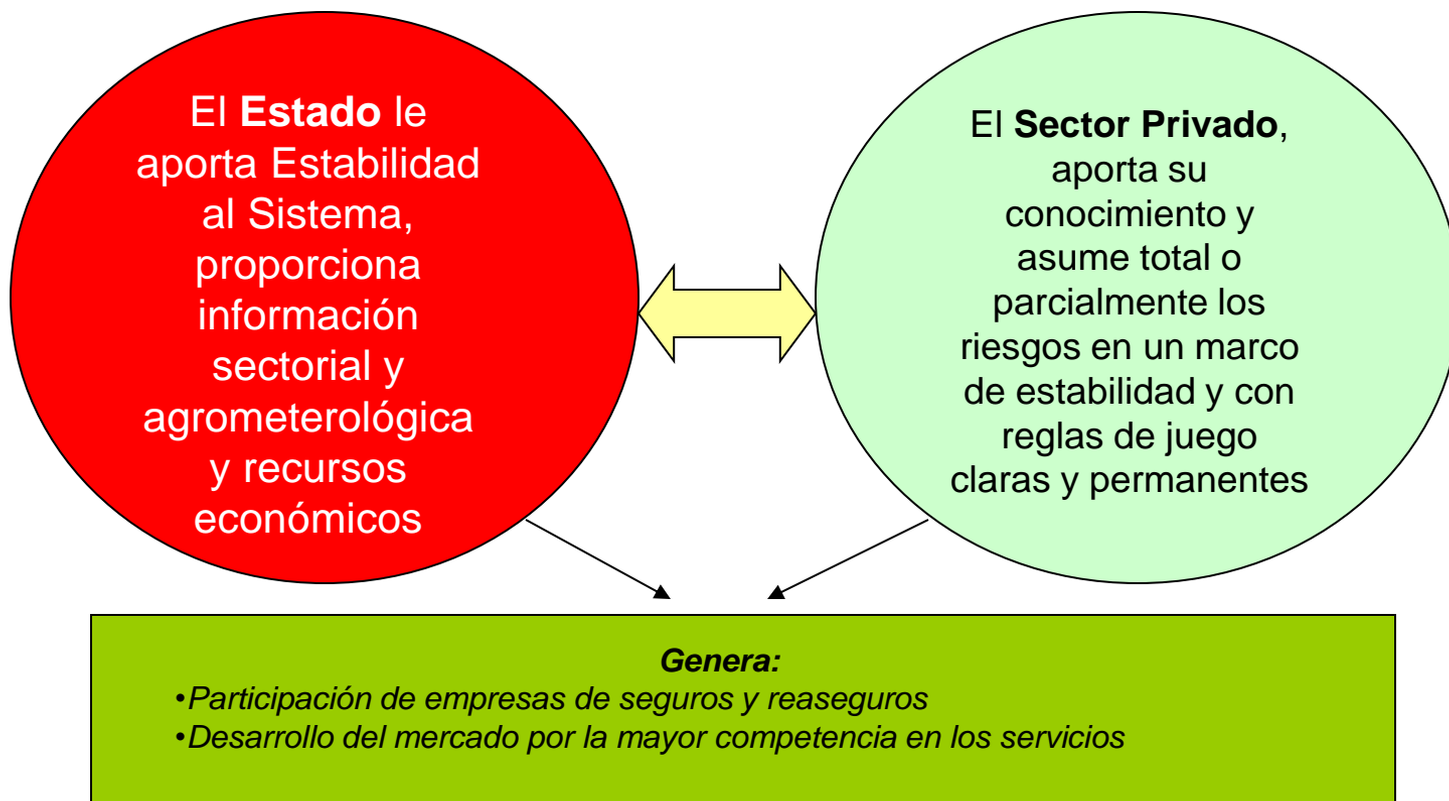


PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



## 4. Rol de los Actores en un Sistema de Transferencia de Riesgo





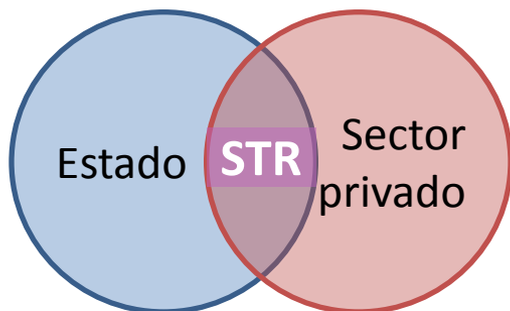
PERÚ

Ministerio de Agricultura y Riego



## 5. Proyecto CAT

### Objetivo General



Que funcione y contribuya



Adaptación del sector agropecuario a eventos climáticos extremos inducidos por el cambio climático

- Condiciones institucionales y normativas creadas para el desarrollo de un STR con el fin de reducir los riesgos asociados a fenómenos climáticos extremos exacerbados por el cambio climático

- Sistema geo-referenciado de gestión de información agrícola disponible para las autoridades responsables y el sector asegurador

- Instrumentos de gestión introducidos; y el personal técnico de la unidad gestora del STR y los tomadores de decisiones fortalecidos en sus capacidades

### Componentes

Institucionalidad

Sistema de Información

Gestión de transferencia de Riesgo



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

## 6. Experiencias internacionales



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



## SEGURO AGRÍCOLA IDEAL

### MECANISMOS DE TRANSFERENCIA DE RIESGO AGRÍCOLA EN COLOMBIA



PRODUCTOR AGRARIO

INDUSTRIA ASEGURADORA

ESTADO

Todos los cultivos  
Todas las actividades  
Todas las zonas  
Primas accesibles  
Estable en el tiempo  
Productos simples

Dispersión y masividad  
Suficiencia técnica  
Estable en el tiempo  
Condiciones uniformes  
Conocimiento: clima;  
cultivos; exposición.

Estabilidad de la renta:

- Social
- Económico
- Impositivo
- Suficiencia alimentaria
- Presupuesto claro para emergencias climáticas.

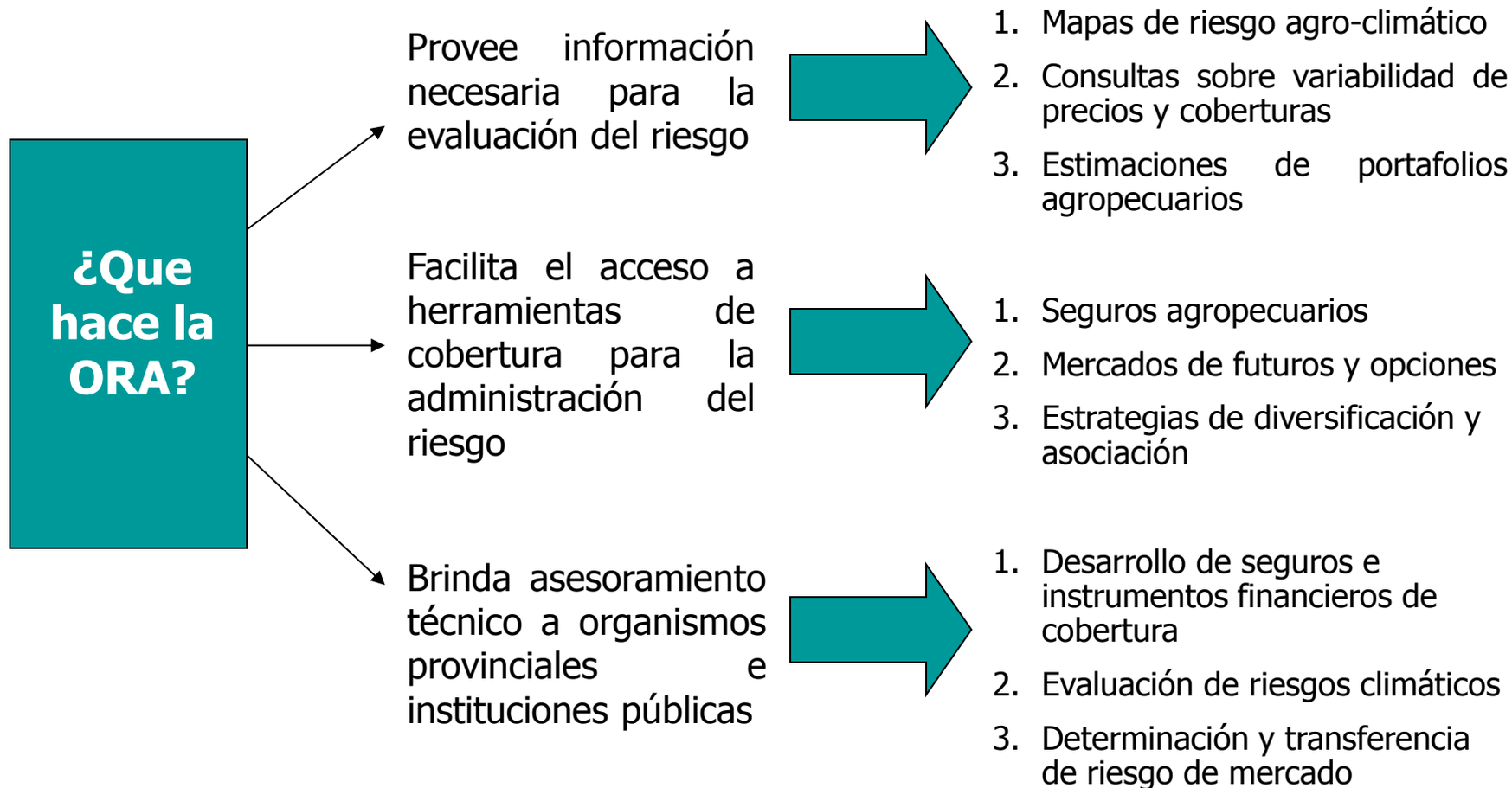


PERÚ

Ministerio de Agricultura y Riego



## Manejo Integrado: Políticas Públicas - Argentina





PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



## Modelo Español – Entidad Estatal de Seguros Agrarios ENESA

### Estado

- Los riesgos agrícolas son demasiado probables.
- Costes de la prima vs. Beneficios
- Agricultura insostenible
- El sector agrícola es estratégico:  
Economía rural  
superpoblación urbana  
alimentos sanos y baratos  
Crecimiento económico  
empleo, exportación y cultura
- Universalización
- Evitar la presión social.  
[no siempre]
- Evitar las ayudas expost y tener presupuestos estables
- Gestión transparente de fondos públicos

### S. Privado

- Ganar Dinero
- Conocimiento técnico
- Especialización
  - Innovación
- Competencia ente empresas
  - Eficiencia
  - Eficacia
- Conseguir un marco legal estable
- Aumentar clientes para otras ramas de seguro

### Agricultores y Ganaderos

- Su participación es clave para el sistema
- La cobertura se adapta a distintas áreas, riesgos y productores
- Evaluación Individual de los daños.
- Gestión eficaz.
- Indemnizaciones rápidas
- Mejor protección legal



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

## SAGARPA – MODELO MEXICANO

Protege las inversiones  
y crédito en el campo

Se protege a los  
productores con acceso a  
estos instrumentos.

Seguro  
Comercial

Protege las fianzas publicas y  
da respuesta ante desastres  
naturales y fomenta la  
incorporación productiva de las  
áreas afectadas

Se protege las finanzas  
publicas (Federal – local)

Seguro  
Catastrófico