



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

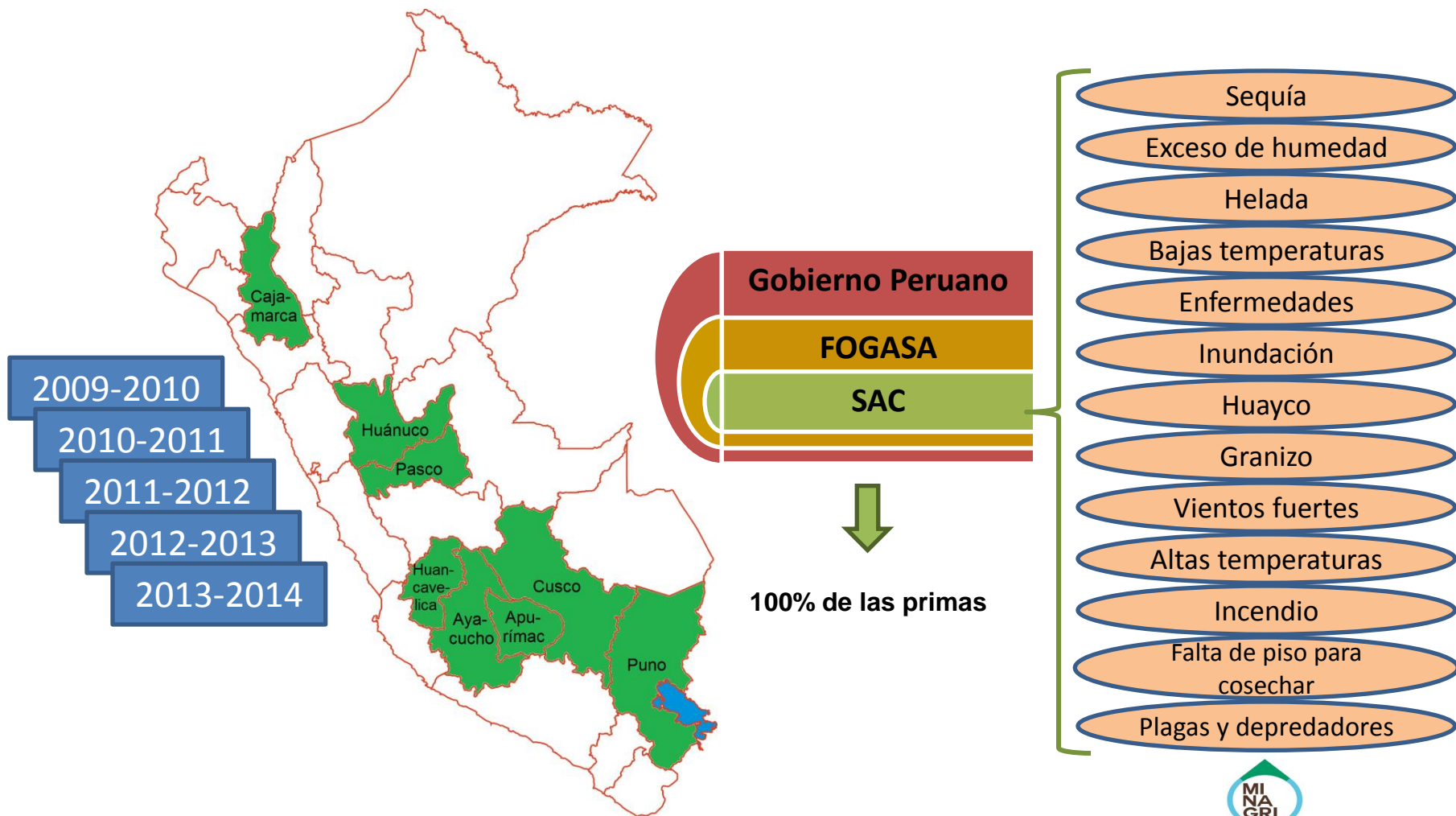


PERÚ

Ministerio de Agricultura y Riego



1. Antecedentes: Implementación del Seguro Agrícola Catastrófico





PERÚ

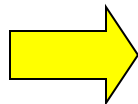
Ministerio
de Agricultura y Riego



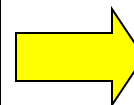
2. SEGURO AGRICOLA CATASTROFICO

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.



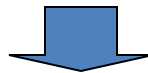
PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

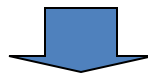


3. ¿Qué implica un Sistema de Transferencia del Riesgo?

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





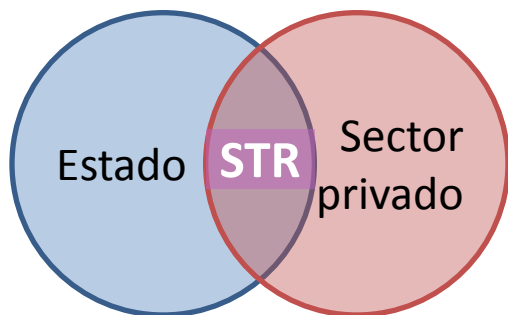
PERÚ

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.

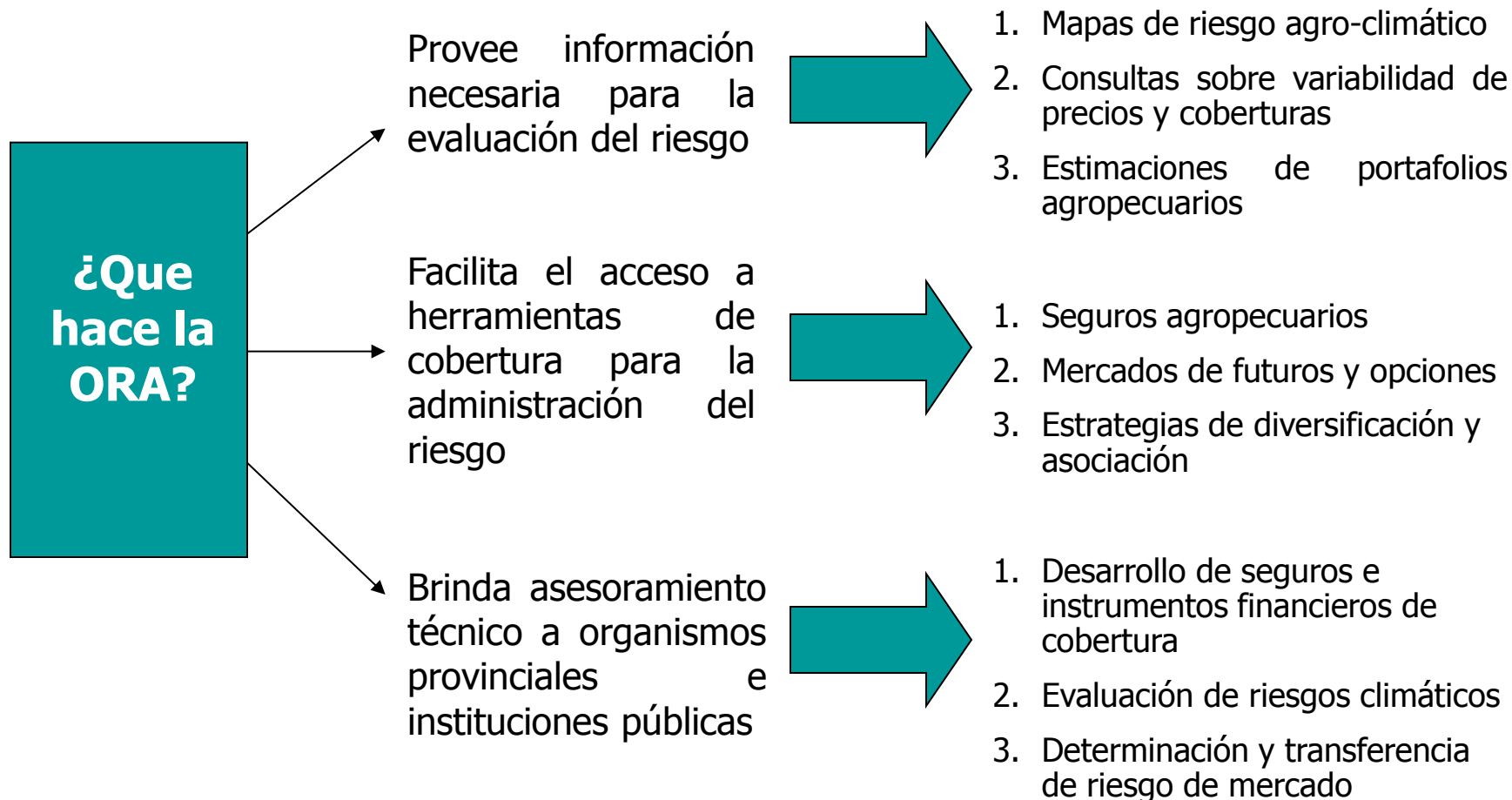


PERÚ

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