



Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Américas

Invertir en RRD para proteger los avances del desarrollo

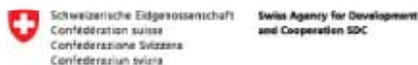
IV Sesión - Guayaquil, Ecuador del 27 al 29 de Mayo 2014



La Gestión del Riesgo en el contexto del Cambio Climático en la Inversión Pública

Adhemir Ramírez Rivera

Ministerio de Economía y Finanzas-Perú
Dirección General de Política de Inversiones





Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Américas

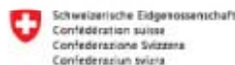
Invertir en RRD para proteger los avances del desarrollo

IV Sesión - Guayaquil, Ecuador del 27 al 29 de Mayo 2014



Contenido

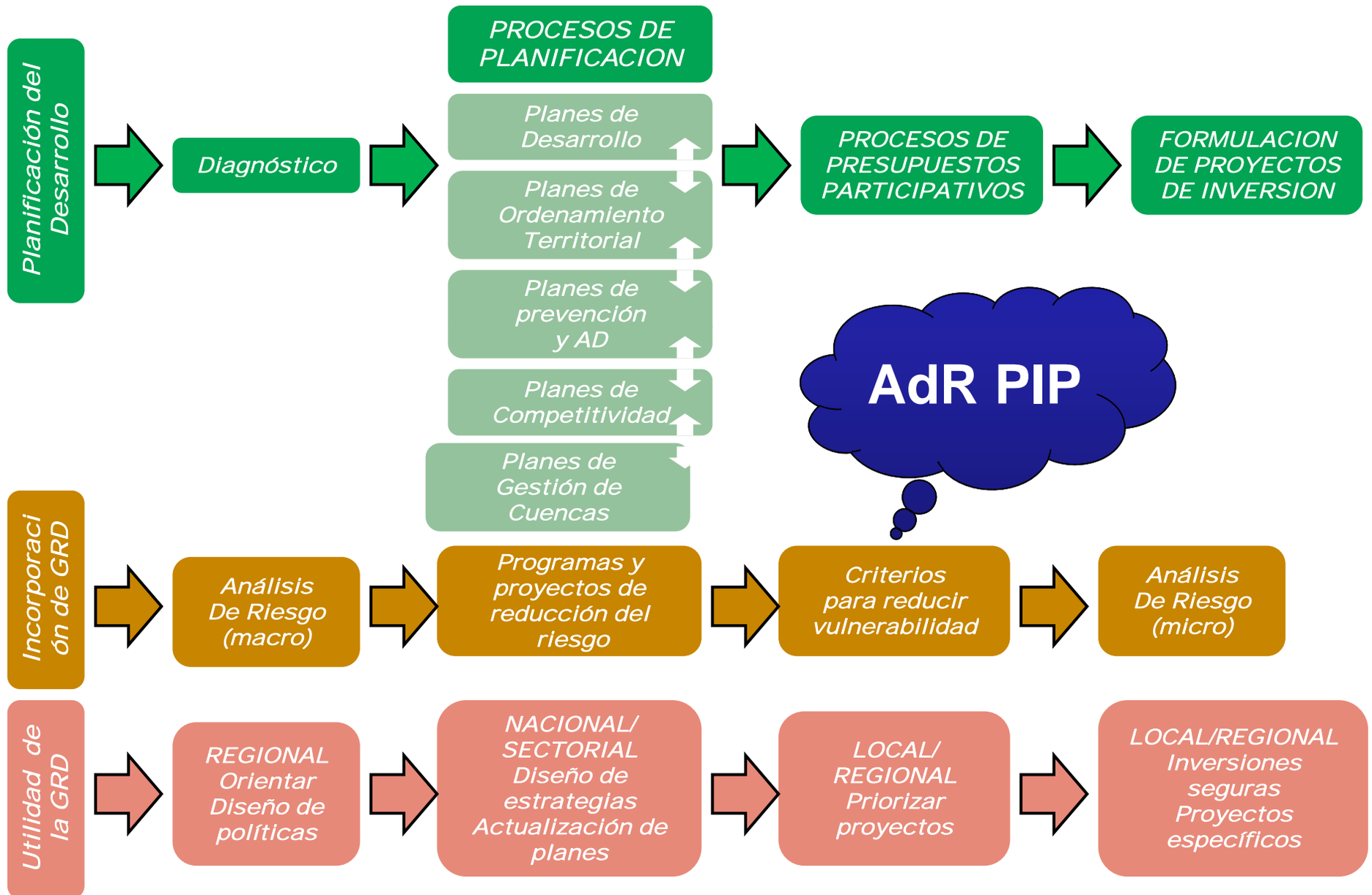
1. **Desarrollo sostenible**, gestión del riesgo y adaptación al cambio climático
2. **Línea de tiempo**: la gestión del riesgo en contextos de cambio climático
3. **Los procesos para integrar** la gestión del riesgo en contextos de cambio climático en la inversión pública
4. Instrumentos de la gestión del riesgo en la **política nacional**
5. La GdR en contextos de cambio climático **en los PIP**
6. **Nuevos retos**: la integración de la adaptación al cambio climático
7. Serie de **Publicaciones**



Swiss Agency for Development and Cooperation SDC



1. Desarrollo sostenible, gestión del riesgo y adaptación al cambio climático



2. Línea de tiempo: Los procesos para integrar la Gestión del Riesgo en un contexto de Cambio Climático

Instrumentos metodológicos



R.D. N° 008-2013-EF/63.01 - Modifican Anexo de la Directiva General del Sistema Nacional de Inversión Pública, aprobada por R.D. N° 003-2011-EF/63.01
506172

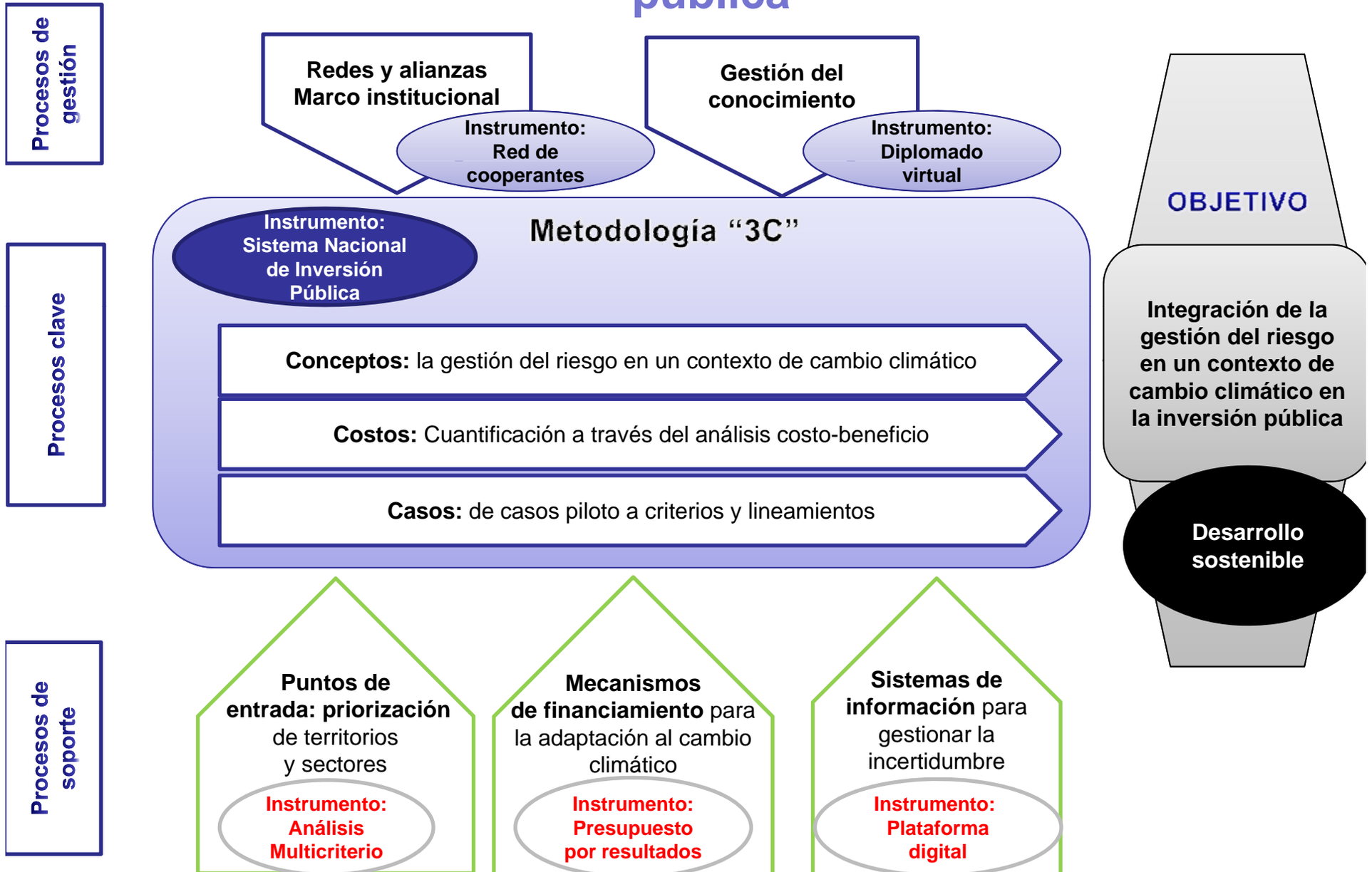
GDR

GDR en contexto de Cambio Climático

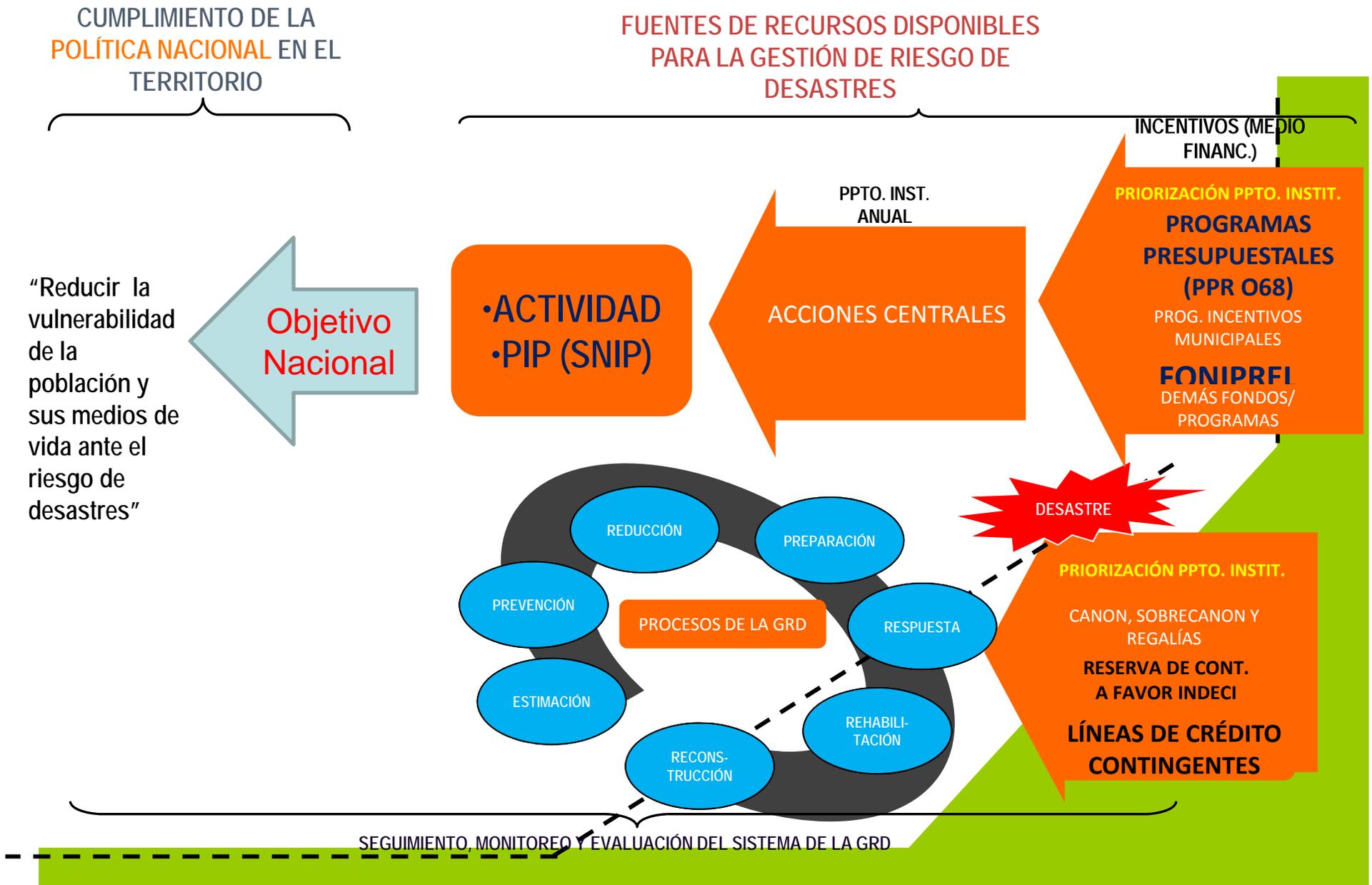
✓ D
E
S
A
R
R
O
L
L
O

✓ S
O
S
T
E
N
I
B
L
E

3. Los procesos para la integración de la Gestión del Riesgo en contextos de cambio climático en la inversión pública



4. Instrumentos de la Gestión del Riesgo de Desastres en la Política Nacional



5. La gestión del riesgo en contextos de cambio climático en los Proyectos de Inversión Pública

- Normas y regulaciones (localización – tecnología)
- AdR prospectivo del PIP
- Medidas de RRD y ACC del PIP

GESTIÓN PROSPECTIVA:

No generar riesgos

GESTIÓN CORRECTIVA: Reducir riesgos existentes en la UP

- AdR UP y MRRD-ACC
 - Cambio de localización o protección.
 - Incremento de resistencia
 - Incremento de resiliencia.
 - Disminución de amenazas (recuperación ambiente)

- Resiliencia , capacidades
 - Sistemas de alerta temprana.
 - Preparación para la respuesta (Usuarios y UP)
 - Emergencia: Atención a usuarios y UP
 - Aseguramiento
 - Acceso recursos

GESTIÓN REACTIVA: Minimizar daños y pérdidas Recuperar servicios



6. Nuevos retos: Gestionar los Riesgos de Desastres en contextos del cambio climático en los PIP



Se interrumpe el servicio por lo que no se cumpliría con el requisito de ser sostenible.

Se genera gastos adicionales en atención, rehabilitación y reconstrucción, así como costos a los usuarios por no disponer del servicio. Incremento de costos y disminución de beneficios que pueden afectar la rentabilidad social esperada.

Puede *generarse o exacerbarse peligros* que afectarían a otras unidades sociales o al ambiente, incrementando los costos sociales y reduciendo la rentabilidad social.

7. Serie de publicaciones: Sistema Nacional de Inversión Pública y La gestión del Riesgo



1. Conceptos asociados a la Gestión del Riesgo de Desastres en la Planificación e Inversión para el Desarrollo (2006-2007)

2. Mapas de Peligros (2007)

3. Pautas Metodológicas para Incorporar la Gestión de Riesgo de desastres en los Proyectos de Inversión Pública (2007-2010 y en 2014 en proceso de actualización)

4. Evaluación de la rentabilidad social de las medidas de reducción del riesgo de desastre en los Proyectos de Inversión Pública (2010).

5. Sistema Nacional de Inversión Pública y **Cambio Climático**. Una estimación de los costos y los beneficios de implementar medidas de reducción del riesgo (2010).

6. Conceptos asociados a la gestión del riesgo en un **contexto de Cambio Climático**: aportes en apoyo de la inversión pública para el desarrollo sostenible (2014).

7. Mapa de peligros y **escenarios climáticos (2014)**

En elaboración: Actualización de la Guía General





Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Américas

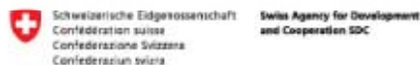
Invertir en RRD para proteger los avances del desarrollo

IV Sesión - Guayaquil, Ecuador del 27 al 29 de Mayo 2014



Muchas gracias

aramirez@mef.gob.pe



PERFIL PROFESIONAL

ING. ADHEMIR GASTON RAMIREZ RIVERA



I. FORMACION

- **Ingeniero Agrícola** –Universidad Nacional Agraria La Molina
- **Maestría** : Egresado en “Gerencia de Proyectos de Ingeniería”, UNFV, 2006-I al 2007-II, Universidad Nacional Federico Villarreal
- **Maestría** : “Gestión Pública”-Universidad ESAN, **Título de Magister en Gestión Pública**, Octubre de 2010 a Febrero 2013, Centro de Estudios: Universidad ESAN

II. DIPLOMADOS Y ESPECIALIZACIONES

- **Diplomado en Estrategias de Gobierno Electrónico-ESAN**, Febrero de 2013, ESAN
- **Programa de Alta Especialización-PAE en Gestión de Proyectos, Finanzas e Inversión Pública-ESAN**, 2012
- Centro de Estudios: ESAN
- **Programa Avanzado de Dirección de Empresas-PADE en Gestión Pública-ESAN**, 2011
- Centro de Estudios: ESAN
- **“Formulación y Gerencia de Proyectos de Inversión Pública y Desarrollo Local”**, 2005, Universidad Particular Ricardo Palma

III. EXPERIENCIA LABORAL

- **Ministerio de Economía y Finanzas**
- Sectorista en Gestión de Riesgos y Atención de Emergencias por Desastres en la Dirección General de Política de Inversiones – DGPI del Ministerio de Economía y Finanzas.