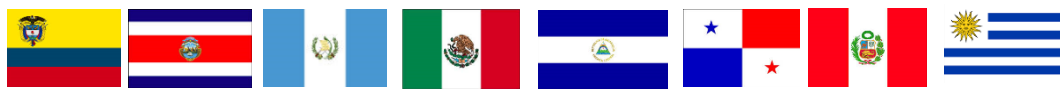


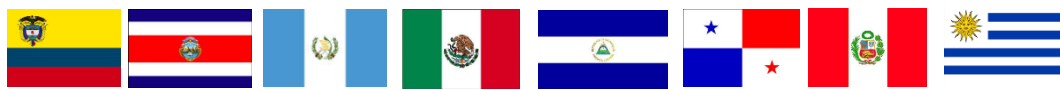
Agenda Compartida

# Compromiso Voluntario de la Red Latinoamericana de Gestión del Riesgo y Cambio Climático en la Inversión Pública



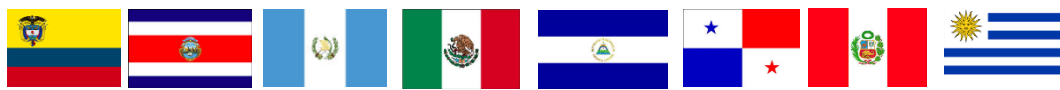
## Compromiso Voluntario de la Red Latinoamericana de Gestión del Riesgo y Cambio Climático en la Inversión Pública

# EL PROCESO



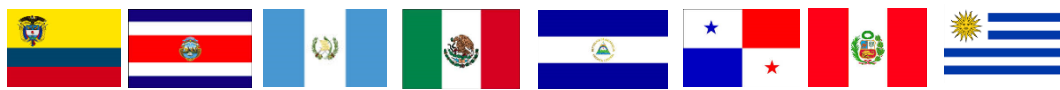
# DECLARACIÓN (BORRADOR 23/2/015)

**“FORTALECER E IMPULSAR LA  
INVERSIÓN PÚBLICA RESILIENTE EN  
AMÉRICA LATINA PARA LA  
REDUCCIÓN DEL RIESGO DE  
DESASTRES”**



## DECLARACIÓN (BORRADOR 23/2/015)

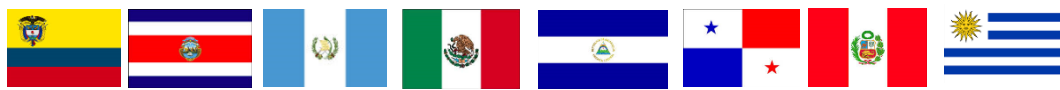
- Los países representantes del grupo impulsor de la Red Latinoamericana de Gestión del Riesgo y Cambio Climático en la Inversión Pública (RED),
- como son Perú, México, Costa Rica, Colombia, Panamá, Nicaragua y Guatemala,
- participantes en la Conferencia Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres en Sendai (14 al 18 de marzo de 2015)



DECLARACIÓN (BORRADOR 23/2/015)

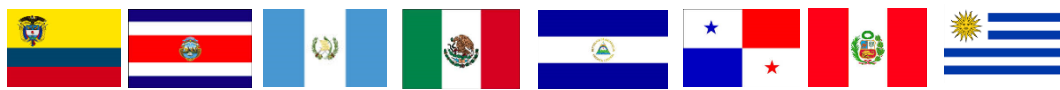
“FORTALECER E IMPULSAR LA INVERSIÓN PÚBLICA  
RESILIENTE EN AMÉRICA LATINA PARA LA REDUCCIÓN DEL  
RIESGO DE DESASTRES”

**CONSIDERANDO**



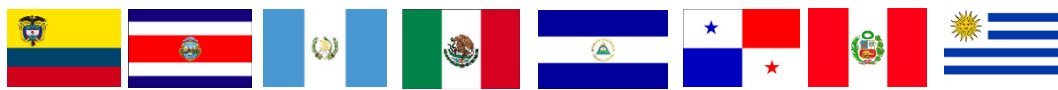
## CONSIDERANDO (1)

- **Que el objetivo principal de la RED es promover, desarrollar y fortalecer capacidades técnicas para los procesos de inversión pública con un enfoque sistémico de Gestión del Riesgo de Desastres (GdR) y Adaptación al Cambio Climático (ACC).**
- Que la RED es un espacio de creación e intercambio de conocimiento e información sobre instrumentos metodológicos y casos de aplicación, entre otros, así como de cooperación entre países en esta materia.



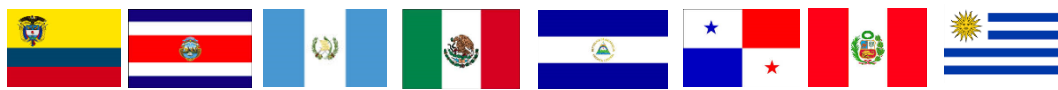
## CONSIDERANDO (2)

- Que los participantes de la RED son los representantes de las Direcciones Técnicas o de inversiones de los Ministerios de Hacienda, Economía, Ambiente, o Planificación de los diversos países de Latinoamérica que tienen injerencia en los criterios relacionados con la inversión pública.
- Que los desastres están generando cuantiosos daños y pérdidas económicas, sociales y ambientales a todos los países en la región de las Américas, afectando también las capacidades de provisión de bienes y servicios públicos que son materia de la inversión pública.



## CONSIDERANDO (3)

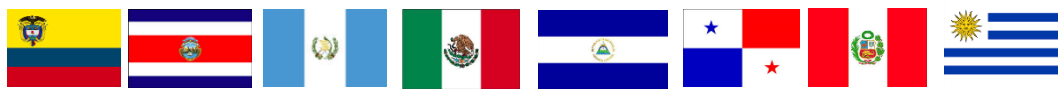
- Que la inversión pública es básica para propiciar el acceso de la población a bienes y servicios públicos de manera sostenible, entre estos los de protección o seguridad que buscan fortalecer la resiliencia de las personas, las comunidades y los países, y lograr así un crecimiento y desarrollo económico que mejore la calidad de vida de las personas y de las generaciones futuras.
- Que si bien la inversión del sector público contribuye a crear y mantener las capacidades para que se provea bienes y servicios públicos a la sociedad, si no se tiene en cuenta un enfoque de reducción del riesgo de desastres en la misma, esta inversión puede incidir de manera significativa en el incremento de la exposición y la vulnerabilidad de los usuarios o constituirse en amenazas para las comunidades o territorios donde operan y de la sociedad en general.





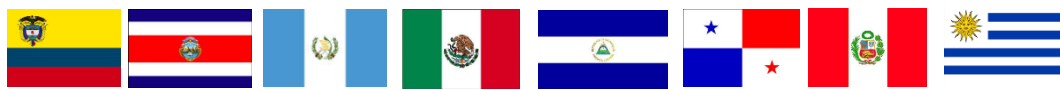
## CONSIDERANDO (4)

- Que consecuentemente la inversión del sector público necesita ser sostenible, para lo cual el riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático deben ser tomados en consideración en la práctica del análisis, programación y gestión de la inversión pública.
- Que las cinco (5) prioridades definidas en el Marco de Acción de Hyogo continúan teniendo plena urgencia y serán reforzadas en el nuevo marco post 2015 para la reducción del riesgo de desastres, priorizando el examen de los instrumentos económicos, fiscales y financieros existentes con el objetivo de integrar en ellos la financiación del riesgo climático y de desastres por amenazas naturales.



## CONSIDERANDO (5)

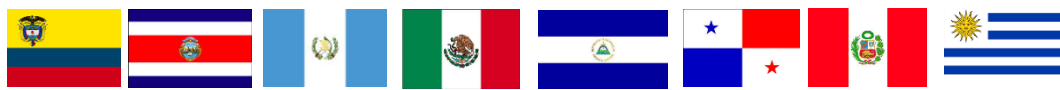
- Que los eventos adversos recientes y los cuantiosos daños y pérdidas ocasionados ponen en evidencia la necesidad y urgencia de continuar avanzando hacia una mayor y mejor cooperación y coordinación entre países en relación a las disposiciones legales, instrumentos metodológicos, sistemas de información, mecanismos y prácticas operativas, con el objetivo de integrar en los sistemas nacionales de inversión pública la gestión del riesgo desastres y de adaptación al cambio climático.
- **Y que los países miembros de la Red Latinoamericana de Gestión del Riesgo y Cambio Climático en la Inversión Pública han desarrollado avances importantes en aspectos normativos, metodológicos y operativos, así como buenas prácticas y estudios de caso para la integración de la reducción del riesgo de desastres en los proyectos de inversión pública que abarcan tanto la gestión reactiva, correctiva y prospectiva del riesgo.**



DECLARACIÓN (BORRADOR 23/2/015)

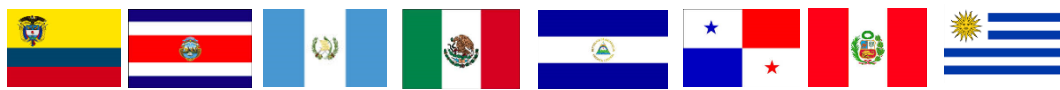
“FORTALECER E IMPULSAR LA INVERSIÓN PÚBLICA  
RESILIENTE EN AMÉRICA LATINA PARA LA REDUCCIÓN DEL  
RIESGO DE DESASTRES”

**NOS COMPROMETEMOS**



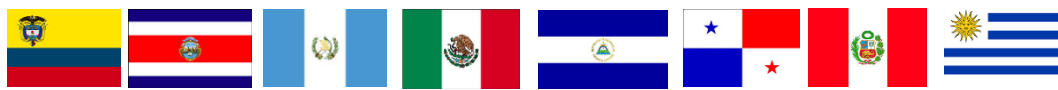
## La tarea

- 3 Acciones por Meta
- Proponiendo ... y anotando



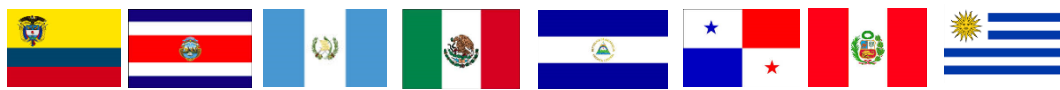
## NOS COMPROMETEMOS (1)

- Hacia el 2020, incrementar el número de miembros activos de la Red Latinoamericana de Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático en la Inversión Pública así como su expansión al ámbito del Caribe.
  - » Meta: Al menos 15 países.
  - » Período: 2015-2020
- A fomentar que hacia el 2025 los países de la región cuenten con una guía o regulación específica que promueva la incorporación de la RRD en los Sistemas Nacionales de Inversión Pública y clasificadores del gasto en RRD en los Ministerios o Secretarías de Hacienda o Finanzas Públicas o Planificación.
  - » Meta: Al menos 15 países.
  - » Período : 2015-2025



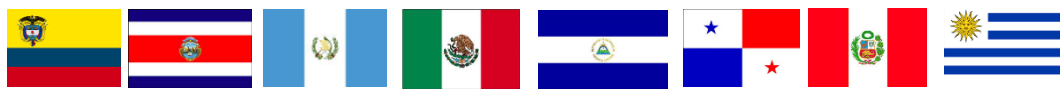
## NOS COMPROMETEMOS (2)

- A promover la cooperación horizontal para que hacia el 2020, los especialistas y/o funcionarios de los Ministerios de Economía, Finanzas, Hacienda Pública o Planificación de Latinoamérica y el Caribe hayan recibido a través de la Red, asesoramiento y desarrollado capacidades sobre buenas prácticas de cómo efectuar el análisis de riesgo a desastres en un contexto de cambio climático durante la identificación, formulación y evaluación de los proyectos de inversión pública, así como durante su ejecución y evaluación expost.
  - » Meta: Al menos 20 Ministerios asesorados de los países de la región.
  - » Período: 2015-2020
- A elaborar o sistematizar estudios de caso y análisis costo beneficio, o evaluación de distintos tipos o tipologías de proyectos, a fin de obtener evidencia empírica que permita mostrar el impacto de la integración de la gestión del riesgo de desastres en un contexto de cambio climático en la inversión pública y favorecer la toma de decisiones en todos los niveles de la gestión pública.
  - » Meta: Al menos 15 estudios de caso producidos en la región y publicados en la web de la Red.
  - » Período: 2015-2020

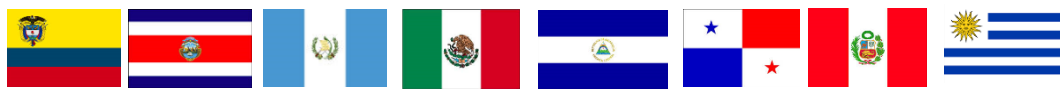


## NOS COMPROMETEMOS (3)

- A difundir hacia el 2020, modelos que permitan la integración de las mediciones de gestión del riesgo de desastres en las valoraciones económicas, los análisis costo-beneficio, las estrategias de competitividad y de desarrollo territorial, y las decisiones de inversión, incluidas las calificaciones de la deuda, el análisis del riesgo y las previsiones de crecimiento; así como la determinación de los incentivos, la escala de inversión y la oportunidad del gasto.
  - » Meta: Diseminación en al menos 20 países.
  - » Período: 2015-2020



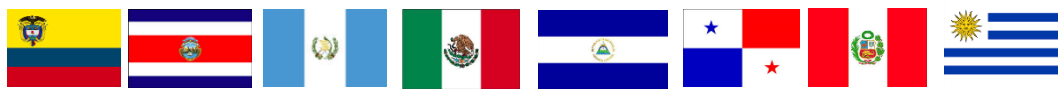
# Compromiso Voluntario





## Compromiso Voluntario

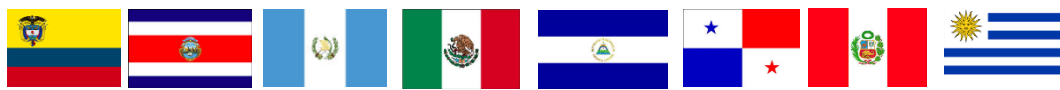
- Reafirmación del Compromiso de Sendai
- Oficialización de la Red
  - » Intercambio de Cartas
    - ▶ El MEF-Perú dirigirá una carta a los integrantes para que formalicen su adhesión





## Próximos Pasos

- Actualización periódica de la Página WEB
- Secretaría Técnica de la Red
  - » ¿Período de Rotación?
  - » Perú sigue para el primer período (Abr 2015 a Abr 2017)
  - » Voluntarios para el siguiente período
- Financiamiento de la Red
  - » IPACC Regional (una vez aprobado) apoya, no hará todo
  - » DEVCO evalúa su apoya para una segunda fase
  - » Todos se comprometen a buscar fuentes de financiamiento adicionales



**Mapa 1 (Left):**

- Meta:** Al menos 20 Ministerios asesores de los países de la región
- Actividades:**
  - Mesa de consulta:**
    - WEB
    - Asesoría virtual
    - ventana de Mensajes y Avances
    - construyendo... p.g. guías
    - Registro | Plan que está previsto (iniciativa)
  - Capacitaciones:**
    - Test-Grados
  - Programación de video-aulas:**
    - s/ casos concretos

**Mapa 2 (Middle):**

- Meta:** Al menos 15 países
- Linea base:** 8 + Brasil, 15 países latinoamericanos + Caribe
- Actividades:**
  - 6 países del Caribe: Proyecto + Finanzas
    - Linea base de ellos
    - Caracterización de cada país
  - Representantes de la red transmiten la experiencia a la primera reunión de ellos
    - ¿Cómo incentivamos y empachamos?
    - ¿Cómo vamos a trabajar con ellos?
    - Seminario p. compartir lo avanzado
  - Mapas interrelaciones de iniciativas y proyectos
    - Incorporar los países del Merco: Chile, Paraguay, Bolivia
    - Reunión de los SNP en Chile = oportunidad
  - Cada uno busca un efecto multi-países
    - invitando
    - ejes principales
  - Mantener actualizada la información (WEB)
    - Información actualizada

**Mapa 3 (Right):**

- Meta:** Al menos 15 países
- Linea base:** 8 Nuevos casos, 2 Estudios de caso por país
- Actividades:**
  - Enfocarse a un tema sectorial (uno)
    - Ejemplo: - Carreteras
  - Regulación y/o una guía con incorporación explícita
  - Esqueleto básico de una guía
  - Clasificación de gastos
  - Estandarización de formulación
  - Acortar caso a un mismo sector
    - Ej. Agua
    - casos p. gestión
    - correctiva
    - prospectiva
    - muy oportuno
    - vinculado GR-CC
  - Haber llegado las propuestas de casos
- Meta:** Modelos en 20 países
- Actividades:**
  - Metodologías
    - Proceso Estudios de caso: interacción que aplica en la región
  - Discusión de metodologías
  - Haber llegado a la zona las Metodologías
    - Preparar metod. aplicadas para países interesados