



Octubre 2017

## FICHA COMPONENTE SECTORIAL



# Gestión y reducción del riesgo de desastres: sequías e inundaciones

## ANTECEDENTES

A medida que avanza el cambio climático, el continente latinoamericano se enfrenta a fenómenos de precipitación cada vez más extremos y escasez de agua. Como resultado, aumenta la vulnerabilidad de las fuentes de abastecimiento de agua, la infraestructura hídrica y las poblaciones que viven en zonas de riesgo.

Entre 1970 y 2012, Sudamérica sufrió 696 desastres que causaron más de 54.000 muertes y 71.800 millones de dólares en daños económicos (OMM). Las inundaciones causaron el 80% de las víctimas y el 63% de las pérdidas económicas.

Abordar el problema de una manera global es esencial para lograr soluciones efectivas. La sequía y las inundaciones son dos expresiones del cambio climático que están estrechamente relacionadas y se necesita una gestión integrada de los recursos hídricos para hacer frente a ambas.

La mejora de la gestión de riesgos asociados a los recursos hídricos (sequías e inundaciones) en un contexto de cambio climático es un avance muy importante para mejorar el desarrollo de la región, garantizando la seguridad de las personas y los bienes y mejorando la seguridad del agua.

Los proyectos de este componente contribuirán a prevenir nuevos riesgos de desastres y reducir los existentes (específicamente en sequías e inundaciones), teniendo como referencia el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. Abordarán principalmente el fortalecimiento de la gobernanza del riesgo de desastres y la inversión en la resiliencia frente a los desastres.

## OBJETIVOS Y RESULTADOS

### Objetivos específicos

Los gobiernos nacionales de América Latina han adoptado planes de reducción y gestión del riesgo de desastres para promover la gestión integrada de sequías e inundaciones en un contexto de cambio climático.

### Resultados previstos

- Los gobiernos nacionales y subnacionales de América Latina han adoptado medidas de análisis y mitigación del riesgo de desastres en sus planes/estrategias de desarrollo.

### RECURSOS DISPONIBLES

Se cuenta con una dotación presupuestaria de EUR 10 M.

### AGENCIAS IMPLEMENTADORAS

Las agencias delegadas por la Comisión Europea para implementar el componente GRRD son:

- Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)
- Agence Française de Développement (AFD)

### CALENDARIO DE IMPLEMENTACIÓN

La implementación está prevista en un período de 52 meses, del 01/09/2016 al 31/12/2020.

- Los gobiernos nacionales y subnacionales han adoptado instrumentos para mejorar el desarrollo, la utilización y la difusión de datos hidrometeorológicos.
- Los gobiernos nacionales y subnacionales de América Latina han intercambiado lecciones aprendidas y experiencias sobre la gestión y reducción del riesgo de desastres (GRRD) en el marco de una plataforma regional o de foros de diálogo.
- Las capacidades institucionales y la gobernanza en el sector han sido fortalecidas para lograr la sostenibilidad de las acciones.

## ACTIVIDADES

- Financiación de proyectos seleccionados de forma transparente tras una convocatoria de propuestas.
- Prestación de asistencia técnica relacionada con la reducción del riesgo de desastres.

## AVANCE HASTA LA FECHA Y PASOS FUTUROS

Del **26 al 29 de junio de 2017**, se organizó un Seminario en Cartagena de Indias (Colombia) con el objetivo de analizar detalles del proceso de selección de las convocatorias de propuestas. Entre otros aspectos, se definieron los tipos de proyectos a financiar (objetivos, duración, presupuesto), los organismos e instituciones que pueden participar, la conformación del comité de Selección/Evaluación y el papel de los países de AL en este proceso.

La convocatoria para la presentación de notas conceptuales fue publicada el **31 de julio de 2017** y el plazo de presentación de propuestas finaliza el **30 de septiembre de 2017**.

Se espera recibir las propuestas definitivas en enero de 2018 y adjudicar los proyectos en **marzo de 2018**.

## ¿QUIÉNES PUEDEN PARTICIPAR DE LA CONVOCATORIA DE PROPUESTAS?

Las organizaciones que pueden presentar propuestas son:

- Gobiernos, autoridades nacionales, instituciones públicas asociadas (incluyendo institutos de meteorología e hidrología) y otras instituciones locales de los 18 países de América Latina que participan del Programa
- Organizaciones y redes regionales
- Organizaciones internacionales (incluidas las agencias de las Naciones Unidas)
- Instituciones científicas y académicas

## PROYECTOS POTENCIALES

Los proyectos que podrían financiarse en el marco de la convocatoria de propuestas, son:

- Análisis, desarrollo y fortalecimiento de planes de manejo y marcos legales habilitadores para el manejo de riesgos de inundaciones y sequías.
- Análisis, desarrollo y fortalecimiento de sistemas de recolección, monitoreo, interpretación, traducción y comunicación de información hidrológica, meteorológica y climática y desarrollo de sistemas de alerta temprana para inundaciones y sequías.
- Análisis, desarrollo y fortalecimiento de directrices, mecanismos y formas de inversión pública en la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático con énfasis en la gestión de las inundaciones y las sequías.



### PARA MÁS DETALLES:

[euroclima@aecid.es](mailto:euroclima@aecid.es)

- [www.euroclima.org](http://www.euroclima.org)
- [www.aecid.es](http://www.aecid.es)
- [www.afd.fr](http://www.afd.fr)



Financiado por  
la Unión Europea

