



Octubre 2017

FICHA COMPONENTE SECTORIAL



Gestión del agua en el contexto de resiliencia urbana

ANTECEDENTES

El agua canaliza la mayoría de impactos del cambio climático en la sociedad y los ecosistemas; por lo que debe ser una cuestión central en las estrategias de adaptación.

Además, Centroamérica y América del Sur son las regiones geográficas con un mayor índice de población urbana (80.4%, que sigue creciendo), por detrás de Norteamérica (81.6%) y bastante por encima de la media mundial (Naciones Unidas, 2014).

Conforme al informe regional del IPPC sobre adaptación, la provisión de recursos críticos, servicios e infraestructuras son factores determinantes en la vulnerabilidad urbana, acentuada por el cambio climático. Esto es especialmente cierto en el sector del agua.

La importancia de la gestión del agua para la adaptación al cambio climático ha sido subrayada también en el “Pacto de París sobre el agua y la adaptación al cambio climático de las cuencas hidrográficas, lagos y acuíferos” que fue presentado a la COP21.

Adicionalmente, el sector del agua ya ocupa un lugar primordial en las estrategias de adaptación al cambio climático de la mayoría de los países. El 82 % de los NDCs incluyen una sección específica dedicada a la adaptación. De estas contribuciones, el 92% mencionan el agua, lo que indica la relevancia y prioridad de ese tema (FWP, 2015).

OBJETIVOS Y RESULTADOS

Objetivos específicos

Los objetivos específicos son reforzar la resiliencia de las zonas urbanas a través de una mejor gestión del agua, mejorar el acceso de las poblaciones más vulnerables al agua potable y asegurar la calidad de los recursos hídricos para reducir los impactos negativos sobre la salud y el medio ambiente y aumentar la disponibilidad de los mismos.

Resultados esperados

- La resiliencia de las ciudades se ve reforzada mediante una mejor gestión de los recursos hídricos y la promoción del acceso a agua potable para todos (p. ej.: se establecen estrategias de resiliencia urbana ante el riesgo de estrés hídrico motivado por problemas de

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 Gestión de Agua en el contexto de Resiliencia Urbana son:

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

CALENDARIO DE IMPLEMENTACIÓN

- Taller del Grupo de trabajo: 1er. trimestre 2018
- Convocatoria de propuestas: 1er. trimestre 2018
- Selección y contratación: 2do. trimestre 2018

acceso o escasez de recursos; se establecen estándares y se fomenta la eficiencia en el uso del agua; la información para la planificación incluyendo redes de monitoreo ambiental (enfocado a recursos hídricos) está disponible, etc.).

- La calidad de los recursos hídricos esta preservada con el fin de reducir los efectos negativos sobre la salud y aumentar su disponibilidad (p. ej.: los focos de contaminación son identificados, las fuentes (cuencas) son protegidas, los tramos de ríos en zonas urbanas se recuperan, sistemas de depuración urbanos e industriales son operacionales, los vertidos y las aguas residuales se utilizan para generar energía y obtener subproductos como fertilizantes, etc.

ACTIVIDADES

La ejecución de la acción se llevará a cabo en dos fases:

- Una fase de selección y preparación de proyectos: las entidades nacionales y locales interesadas podrán presentar propuestas de proyectos a través de una convocatoria abierta de propuestas centrada en las áreas prioritarias descritas. En esta etapa, se pondrá a disposición de los países una asistencia técnica para apoyar el proceso de convocatoria de proyectos. Los proyectos propuestos serán luego examinados y seleccionados por un comité de selección según criterios que serán detallados y publicados en la convocatoria.
- Una fase de ejecución del proyecto: las entidades que hayan presentado los proyectos seleccionados serán los beneficiarios de las subvenciones con las que se financiará la ejecución de dichos proyectos. Se proporcionará asistencia técnica para permitir el intercambio de experiencias y la gestión del conocimiento.

AVANCE HASTA LA FECHA Y PASOS FUTUROS

- Análisis con los países de América Latina sobre las prioridades del componente durante el seminario regional de Costa Rica en **septiembre 2016**
- Elaboración de nota conceptual por parte de AECID, AFD para detallar las prioridades, objetivos y trabajos bajo este sector
- Consulta a los países de América Latina sobre la nota conceptual

PASOS FUTUROS

- Validación de la nota conceptual
- Organización del seminario regional de lanzamiento del componente
- Lanzamiento de la convocatoria de propuestas
- Selección y contratación de proyectos



ACTIVIDADES POTENCIALES

Las actividades elegibles incluirán:

- Estudios de factibilidad de programas de inversiones
- Asistencia técnica específica a los organismos operadores
- Capacitación
- Desarrollo de proyectos piloto (incluyendo actividades de conservación y restauración de ecosistemas que contribuyan a mejorar la oferta y la calidad del agua)
- Diagnósticos y acciones de mejora de sistemas ya existentes
- Fortalecimiento de la gobernanza del sector

SOLICITANTES ELEGIBLES

- Las autoridades nacionales y otras instancias de nivel nacional
- Los gobiernos subnacionales y las otras instituciones locales (organismos operadores de agua y saneamiento, organismos de gestión de cuencas...)
- Los organizaciones regionales incluyendo de la sociedad civil
- Los institutos nacionales de meteorología e hidrología;
- Las organizaciones internacionales
- Las redes regionales académicas, las instituciones científicas y las académicas

Los proyectos podrán también ser presentados por asociaciones entre varias de estas instituciones (por ejemplo una institución científica, una entidad de gobierno y una institución local).

PARA MÁS DETALLES:

www.afd.fr
www.aecid.es

- www.euroclima.org
- www.afd.fr
- www.aecid.es



Financiado por
la Unión Europea

