

## EUROCLIMA+

### SECTOR DE GESTIÓN DEL AGUA CON UNA PERSPECTIVA DE RESILIENCIA URBANA

#### **RESOLUCIÓN DE 22 DE JULIO DE 2019 POR LA QUE SE PUBLICA LA LISTA DE PROYECTOS SELECCIONADOS PARA ACCEDER A FINANCIACIÓN DEL SECTOR DE GESTIÓN DEL AGUA CON UNA PERSPECTIVA DE RESILIENCIA URBANA EN EL MARCO DEL PROGRAMA EUROCLIMA+**

De conformidad con lo establecido en el apartado 5.c) de la convocatoria para presentar manifestaciones de interés con preformulación de proyecto para el sector de Gestión del agua con una perspectiva de resiliencia urbana en el marco del programa EUROCLIMA+, una vez realizada la valoración técnica de los proyectos formulados, por un comité mixto de evaluación (AECID y AFD con la participación como observador de la Comisión Europea) y no habiéndose recibido objeciones por parte de los miembros del Grupo de Trabajo Sectorial (Puntos Focales de México, Perú y Bolivia), se procede a publicar la resolución de los proyectos que serán financiados, a través de las agencias implementadoras, con los fondos asignados al sector de Gestión del agua con una perspectiva de resiliencia urbana.

#### **Proyectos financiables en el sector de Gestión del agua con una perspectiva de resiliencia urbana**

<b>Proyecto financiado a través de</b>	<b>País</b>	<b>Título</b>	<b>Entidad líder</b>	<b>Entidad receptora de los fondos</b>	<b>Presupuesto asignado</b>
AFD	Perú	Agua para Abancay y Comunidades, para siempre; desarrollando estrategias de resiliencia urbana ante el cambio climático en la microcuenca Mariño, Abancay en Apurímac	Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS)	HELVETAS	1.000.000€
AFD	Colombia	Fortalecimiento del enfoque territorial y la gobernanza del agua en ciudades andinas de montaña, como estrategia de resiliencia frente al cambio climático: caso de la Región Hídrica de Valle de Atríz	Alcaldía Municipal de Pasto	EMPOPASTO	1.400.000€

AFD	Costa-Rica	Fortalecimiento de las ASADAS del GAM y ciudades periféricas para la mejora de su gestión y la resiliencia frente al cambio climático	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA)	Centro de Derecho Ambiental Recursos Naturales	1.400.000€
AFD	Ecuador	Adaptación al cambio climático para el derecho humano al agua y saneamiento: Políticas y acción desde lo local a lo nacional	Secretaría del Agua (SENAGUA)	<i>Por definir</i>	1.400.000€
AECID	Uruguay	Incorporación de tecnología y desarrollo de conocimiento para la gestión integrada de los recursos hídricos, en el marco de la variabilidad y el cambio climático, de la Cuenca del Río Santa Lucía, fuente de agua potable del Área Metropolitana de Montevideo	Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA)	Corporación Nacional para el Desarrollo (CND) de Uruguay	1.499.150€
AECID	Guatemala	Aguas urbanas del valle Marquense	Gobierno municipal de San Pedro Sacatepequez	HELVETAS	1.500.000€
AECID	El Salvador	Inciendo en una mejor gestión del ciclo hidrológico con enfoque en aguas subterráneas para la Adaptación al cambio climático en el Área Metropolitana de San Salvador	Consejo de Alcaldes y Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador	Consejo de Alcaldes y Oficina de Planificación del Área Metropolitan a de San Salvador	1.500.000€