



Financiado por  
la Unión Europea



## EUROCLIMA + COMPONENTE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

### RESOLUCIÓN DE LA FASE DE PRESELECCIÓN DE LA CONVOCATORIA PARA PRESENTAR MANIFESTACIONES DE INTERÉS CON PREFORMULACIÓN DEL PROYECTO AL COMPONENTE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL MARCO DEL PROGRAMA EUROCLIMA+

#### 1. Publicación de los candidatos preseleccionados.

De conformidad con lo establecido en el apartado 5.b) de la convocatoria para presentar manifestaciones de interés con preformulación del proyecto para el componente de Eficiencia Energética (EE) en el marco del programa EUROCLIMA+, una vez realizada la valoración técnica de las propuestas por un comité mixto de evaluación (AECID y AFD) y no habiéndose recibido objeciones por parte de los miembros del Grupo de Trabajo Sectorial (Puntos Focales de Cuba, Paraguay y Panamá), se procede publicar la relación de candidatos preseleccionados (Anexo I).

#### 2. Inicio de la Fase de selección final a partir de los documentos de formulación

Tal y como establecen las bases de la convocatoria, con la publicación de la lista de candidatos preseleccionados se inicia la “Fase de selección final a partir de los documentos de formulación”. Como parte de la misma, dichos candidatos deberán elaborar y presentar a las agencias implementadoras del componente un documento de formulación completo de proyecto.

En esta etapa se podrá proporcionar un apoyo metodológico en la formulación de la propuesta (en aquellos casos en que se justifique la falta de medios propios y capacidades para llevar a cabo dicha formulación de forma óptima). Para ello, la institución líder de la propuesta seleccionada deberá remitir (con tiempo suficiente para proporcionar una respuesta adecuada) una solicitud justificada a través del correo electrónico [energia@euroclimaplus.org](mailto:energia@euroclimaplus.org).

Las agencias implementadoras del componente se pondrán en contacto con las entidades líderes de las propuestas preseleccionadas con objeto de clarificar los aspectos claves de cara a la elaboración del documento de formulación completo de proyecto.

#### 3. Plazo de presentación de proyectos formulados.

Los proyectos formulados deberán enviarse como un solo documento en formato PDF (no escaneado) a la dirección electrónica: [energia@euroclimaplus.org](mailto:energia@euroclimaplus.org) hasta el 06 de mayo de 2019, antes de las 24:00 horas de San José, Costa Rica (UTC - 6).



Financiado por  
la Unión Europea



Las agencias implementadoras notificarán la recepción de dicha documentación a las instituciones solicitantes en un plazo máximo de 72 horas.

#### **4. Contactos para resolver dudas**

En caso de necesitar aclaraciones adicionales, le rogamos remita la cuestión por correo electrónico a la dirección [energia@euroclimaplus.org](mailto:energia@euroclimaplus.org).



Financiado por  
la Unión Europea



### Anexo 1. EUROCLIMA+ Componente de Eficiencia Energética. Listado de fichas de preformulación seleccionadas para presentar documento de formulación completo

Titulo	Institución líder	Ámbito geográfico	Presupuesto solicitado a EUROCLIMA+ (€)	Otras contribuciones (€)
109- Edificios Municipales Energéticamente Sustentables.	Universidad Nacional de La Plata	Argentina	656.500	210.500
112- Eficiencia Energética en Ladrilleras.	Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra	Bolivia, Perú.	1.500.000	700.000
113- Promoción de servicios y tecnologías energéticamente eficientes en unidades productivas y hogares de las comunidades andinas de Bolivia, Ecuador y Perú.	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)	Bolivia, Ecuador, Perú.	1.250.000	312.500
114- Promoción de la eficiencia y autosuficiencia energética para adaptación al cambio climático en emprendimientos agropecuarios en países de América latina, a partir del uso de residuos agropecuarios y urbanos: obtención de indicadores y desarrollo de plantas piloto regionales.	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA- Brasil)	Brasil, Paraguay, Uruguay.	1.500.000	1.030.000



Financiado por  
la Unión Europea

115- Eficiencia Energética –Fogones Agroecológicos y Sistemas Agroforestales como proveedores de leña para el consumo doméstico	Ministerio do Meio Ambiente do Brasil	Brasil, Paraguay.	1.441.210	435.000
117- Mitigación de GEI en América Latina mediante el fortalecimiento de la eficiencia energética (EE) en sectores estratégicos de Argentina y Chile.	Subsecretaría de Energía Chile	Argentina, Chile	1.500.000	550.000
118- Smart Energy Agriculture: Hacia una Agricultura Eficiente y Sustentable.	Universidad de O'Higgins	Chile, Paraguay	1.356.036	341.744
119- Fortalecimiento técnico y comunicacional en eficiencia energética para el sector ciudadano, institucional y productivo, tendiente al incremento en la sostenibilidad regional de los diez municipios que conforman el valle de Aburra – núcleo ciudad de Medellín-, departamento de Antioquia, Colombia; para el periodo 2019-2021.	Área metropolitana del valle de Aburrá - AMVA	Colombia	1.000.000	200.000
122- Programa para el fortalecimiento y promoción de procesos de eficiencia energética para sectores industriales con alta demanda de energía térmica en Colombia.	Programa de Transformación Productiva –PTP	Colombia	1.500.000	1.120.000



Financiado por  
la Unión Europea

128- Edificios Energéticamente Eficientes (3 X E).	Empresa de Automatización Integral, CEDAI	Cuba	1.105.000	492.400
132- Living LAB de edificación sostenible.	Consejo de gobierno del régimen especial de Galápagos	Ecuador	1.250.000	650.000
133- Proyección de los efectos del cambio climático en el comportamiento energético del parque edificado para la identificación de estrategias de eficiencia energética.	Instituto nacional de eficiencia energética y energías renovables (INER)	Ecuador y Chile	900.000	300.000
134- Elaboración del balance de energía en términos de energía útil para los sectores industria, residencial, transporte y/o comercial.	OLADE. Organización Latinoamericana de Energía	Panamá, Ecuador, Paraguay	1.429.500	425.750
135- Promoción de Estrategias Energéticas Locales (EEL) para fomentar la Eficiencia Energética (EE) mediante proyectos en municipios de América Latina.	OLADE. Organización Latinoamericana de Energía	Chile, Colombia, Uruguay	831.000	255.000
136- Formación para la certificación de profesionales y la acreditación de empresas en eficiencia energética.	Consejo Nacional de Energía	El Salvador, Panamá	400.000	100.000



Financiado por  
la Unión Europea

146- Xtipalu Oxaca: Instrumentando políticas climáticas y de eficiencia energética en Oxaca en el sector público y privado.	Secretaria de Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable	México	500.000	120.000
151- Eficiencia Energética y Gestión Inteligente del Parque de Luminarias del Departamento de Cerro Largo.	Intendencia Departamental de Cerro Largo	Uruguay	1.500.000	1.260.126



Financiado por  
la Unión Europea

