



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

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

