

“LIVING LAB DE EDIFICACIÓN SOSTENIBLE” implementado en el Archipiélago de GALÁPAGOS – ECUADOR

LIVING LAB DE EDIFICACIÓN SOSTENIBLE implementado en el archipiélago de GALÁPAGOS – ECUADOR para formulación de estándares, marco regulatorio y transferencia de conocimientos en EFICIENCIA ENERGÉTICA a regiones insulares de América Latina y El Caribe en el ámbito de la RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO



Período de implementación

38 meses

Mayo 2021 - Julio 2024

Países



Ecuador

Contribución UE

€1.565.000

Objetivo:

Cambiar el paradigma de la construcción convencional hacia la edificación sostenible en Galápagos, a través del desarrollo participativo de políticas públicas locales, que aporten a la reducción de la demanda energética y de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Beneficiarios/as:

Directos

Sectores: construcción, hotelero, comercial, entidades gubernamentales locales (3 municipalidades países/ciudades/regiones en LAC. República Dominicana

Indirectos

MAE, ELECGALAPAGOS, entidades gubernamentales regionales (CELAC), asociaciones públicas, privadas, universidades, ONGs, a las que se transfiere la experiencia.

Mapa- Zonas de intervención del proyecto



Resultados esperados

1

Puesta en marcha de tres experiencias de aplicación de mecanismos de política pública participativa a través de laboratorios vivenciales

2

Generación de capacidades locales para la edificación sostenible

3

Desarrollo de herramientas tecnológicas adecuadas para la edificación sostenible

Socios

Entidad (es) responsable



Contacto

José Galindo; jose@mentefactura.com
 Leslie Sánchez; lsanchez@mentefactura.com

Cofinanciado por:

Implementado por:

