

COFINANCIACIÓN



SOCIOS



MUNICÍPIO DE
SÃO FILIPE
Ilha do Fogo



Contacta con nosotros

Si necesitas información adicional o quieres estar al tanto de todas las novedades del proyecto, puedes contactar con nosotros a través de los siguientes canales:



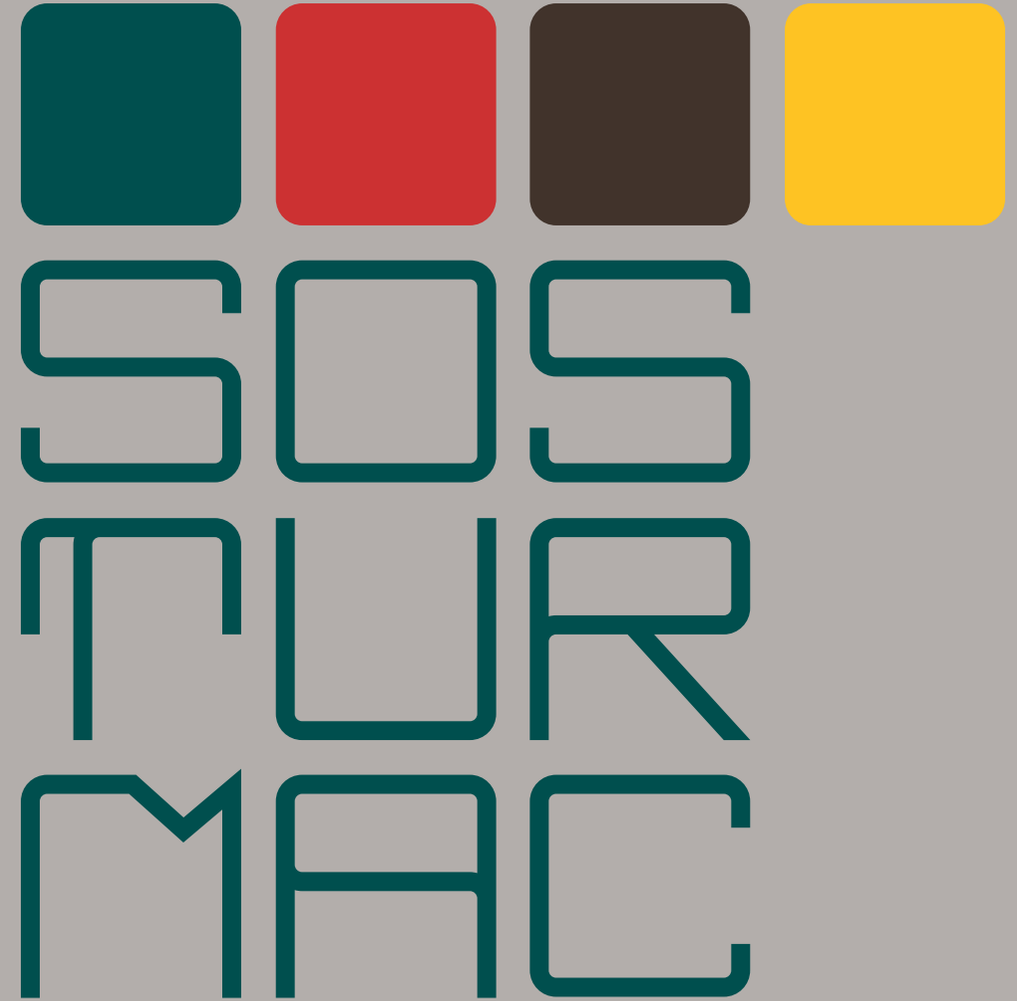
sosturmac@iter.es



www.sosturmac.iter.es



www.facebook.com/SOSTURMAC



Revalorización sostenible del patrimonio natural y arquitectónico y desarrollo de iniciativas turísticas bajas en carbono en Canarias y Cabo Verde



PROYECTO COFINANCIADO
POR LA UNIÓN EUROPEA
Medio ambiente y
eficacia de los recursos





Patrimonio Natural



Patrimonio Arquitectónico



Eficiencia Energética y Energías Renovables



Turismo Sostenible

■■■■■ **SOSTURMAC** co-financiado por el programa europeo PCT-MAC 2014 -2020, pretende aportar valor añadido a la oferta turística de Canarias y de Cabo Verde al orientarla a las nuevas tendencias del mercado ligadas con el turismo científico y de naturaleza. Se trata de convertir el ecoturismo en una oportunidad de mejora socioeconómica y de conservación del medio ambiente

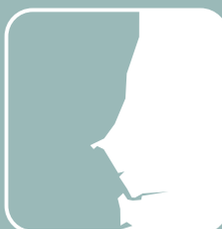
■■■■■ **SOSTURMAC** identificará aquellos elementos patrimoniales naturales y arquitectónicos clave en cuanto a su conservación y en cuanto a sus potencialidades como atractivo turístico, y propondrá actuaciones que contribuyan a su sostenibilidad

■ OBJETIVOS

Promover actuaciones sostenibles que pongan en valor el patrimonio natural y arquitectónico de la zona de cooperación, favoreciendo su conservación y proporcionando valores añadidos a su oferta de turismo sostenible y cultural

Revalorizar el patrimonio arquitectónico y natural desde el punto de vista sostenible, promoviendo el desarrollo de productos turísticos bajos en carbono

Promover la integración de los nuevos valores y productos desarrollados en la dinámica turística y fomentar la conservación de los valores patrimoniales



■ ACCIONES

- Herramientas telemáticas "Gestor de Patrimonio de Canarias" y "Gestor de Patrimonio de Cabo Verde"
- Mejora de la eficiencia energética de los edificios patrimoniales
- Consolidación de las Casas Bioclimáticas ITER como Living Lab y producto turístico
- Intervención sostenible de mejora del entorno patrimonial de la ciudad de Sao Filipe, en la isla de Fogo
- Diseño de un "alojamiento turístico modular Cero CO2" junto a herramientas TICs adecuadas para su gestión y comercialización
- Intervención de mejora de la sostenibilidad energética del punto de información turística y sede administrativa del Parque Natural de Fogo
- Actividades complementarias y material para la promoción turística de los productos desarrollados
- Acciones de difusión y capacitación (cursos, jornadas, campañas de sensibilización, etc.)



potenciando la conservación del patrimonio natural y arquitectónico, la eficacia energética y el turismo sostenible