



EnergyHub

LA PRIMERA REVISTA DE ENERGÍA
SOSTENIBLE DE CANARIAS



TURISMO SOSTENIBLE • CIUDADES INTELIGENTES • VILLA DE MOYA: EJEMPLO DE SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL • UN SOPLO DE CAMBIO: GORONA DEL VIENTO • GENERADOR EÓLICO MARINO



LA CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN DEL PROYECTO SOSTURMAC

anima a conservar el patrimonio a través de la eficiencia energética y las renovables



Esta campaña se enmarca en una de las actividades principales del proyecto SOSTURMAC "Revalorización sostenible del patrimonio natural y arquitectónico y desarrollo de iniciativas turísticas bajas en carbono en Canarias y Cabo Verde", co-financiado por el Programa Europeo INTERREG MAC 2014-2020.

El Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER), la Agencia Insular de Energía de Tenerife (AIET), y la Fundación Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio (CICOP), desarrollan la campaña de sensibilización pública del proyecto SOSTURMAC en Tenerife y Cabo Verde con el objetivo de poner en valor el patrimonio natural y arquitectónico y el desarrollo de iniciativas turísticas bajas en carbono en Canarias y Cabo Verde a través de acciones de difusión y capacitación.

Esta tarea, coordinada por AIET como entidad especializada en la difusión y el desarrollo de campañas de sensibilización, se basa en sensibilizar sobre el patrimonio natural y arquitectónico para mejorar su conocimiento público y para fomentar actuaciones que impulsen la sostenibilidad de éste. Su principal objetivo es contribuir a la protección y conservación de los recursos patrimoniales y a su puesta en valor como condición necesaria para diversificar la oferta turística en ambas regiones.

La campaña de sensibilización, que se viene desarrollando desde el inicio del proyecto bajo el lema "Fomentar la conservación de los valores patrimoniales en Canarias y Cabo Verde", incluye acciones de divulgación, formación y sensibilización sobre el patrimonio del espacio de cooperación, orientadas a mejorar el conocimiento público y a fomentar actuaciones que impulsen la sostenibilidad como atractivo turístico innovador y generador de negocios verdes.

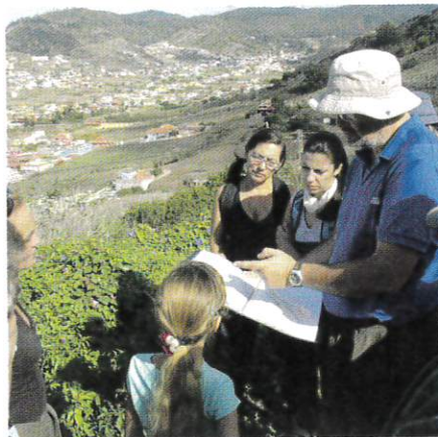
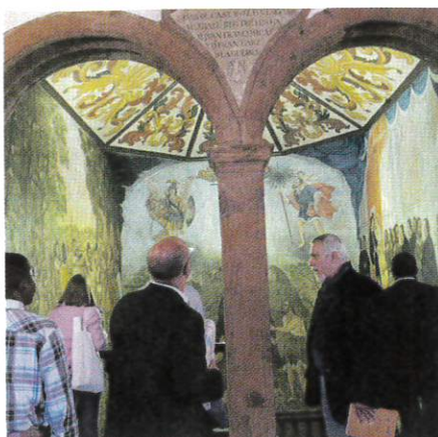
En concreto, el pasado mes de junio la campaña tuvo un fuerte repunte de actividad, organizándose un programa de actividades que contó con el respaldo oficial de la Semana Europea de la Energía Sostenible 2018. Este programa consistió en la segunda edición de los SOSTURMAC Open Days "Promoviendo un turismo sostenible a través de la eficiencia energética y las energías Renovables", que desde el 6 hasta el 15 de junio de 2018, ofreció la posibilidad de participar en visitas guiadas y en el Taller "SOSTURMAC Ciudades Patrimonio" en las instalaciones del ITER.

Además, durante este mes el proyecto ha participado en eventos de carácter divulgativo, como la VI Feria de la Sostenibilidad celebrada en el marco del 20º Festival Internacional de Cine Medioambiental de Canarias (FICMEC) y en los eventos conmemorativos celebrados en los municipi-



Mónica Alonso López
Directora de la Agencia Insular de la Energía de Tenerife (AIET)





- 2020, tiene como objetivo proporcionar un valor añadido a la oferta turística de Canarias y Cabo Verde, orientándolo hacia las nuevas tendencias del mercado basada en el turismo científico y de naturaleza. El objetivo es hacer del ecoturismo una oportunidad para la mejora socioeconómica y la conservación del medio ambiente en el área de la cooperación.

El ITER lidera este proyecto, transfiriendo su experiencia y conocimiento tanto en el desarrollo de tecnologías bajas en carbono como en la gestión de un alojamiento turístico cero CO₂: las casas bioclimáticas "Casas ITER", (<http://casas.iter.es/>). Los otros socios de las Islas Canarias son CICOP y AIET; los socios de Cabo Verde son: la Dirección Nacional del Medio Ambiente (ADN), el Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Agrícola (INIDA), la Universidad de Cabo Verde, el Ayuntamiento de São Filipe (Isla de Fogo) y el Parque Natural de Fogo.

SOSTURMAC trabaja en la identificación de los elementos clave del patrimonio natural y arquitectónico en términos de su conservación y su potencial como atracción turística, y propone acciones que contribuyan a su sostenibilidad. Para ello, el proyecto define y propone las directrices para integrar sistemas de energía renovable y eficiencia energética en el patrimonio arquitectónico clave, respetando su conservación. Estas directrices se implementarán en el centro histórico del municipio de São Filipe (Isla de Fogo, en Cabo Verde), que servirá como iniciativa piloto para estudiar cómo estos criterios sostenibles pueden revitalizar el turismo en una ciudad histórica. Además, sobre la base de la experiencia del ITER con su Living-Lab "Casas ITER", el proyecto propondrá un "Alojamiento turístico modular Cero CO₂" dotado con sistemas fotovoltaicos y de eficiencia energética y adecuado para ser implementado en áreas con un alto valor de patrimonio natural.

Campaña de Sensibilización

SOSTURMAC

MAC 2014-2020 Cooperación Territorial

interreg

PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA

prios de Santa Cruz de Tenerife y Granadilla de Abona con motivo de la celebración del Día del Medio Ambiente; y en eventos de carácter técnico como la Jornada Hispano-Alemana de Eficiencia Energética y Energías Renovables organizada por la Cámara de Comercio Alemana para España con el apoyo de ASHOTEL, PROEXCA e ITER, el Taller sobre conservación y reha-

bilitación de la arquitectura popular en la Escuela Politécnica Superior de Ingenierías de la ULL, y el XIV Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio 2018, celebrado en la localidad italiana de Matera.

El proyecto SOSTURMAC, cofinanciado por el Programa Europeo PCT-MAC 2014

TOP LED

CONSULTA NUESTROS PRECIOS

SERVICIO DE INSTALACIÓN A DOMICILIO

Lunes a viernes: 08.30 a 13.30 h. / 15.30 a 19.00 h.
Sábados: 09.00 a 13.30 h.

C/ Juan Domínguez Pérez, 9 - 35008, Las Palmas de G.C.
Teléfono: +34 928 504 678 - info@topledspain.com