

DOSSIER FINAL DE RESULTADOS

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



Este documento forma parte del proyecto europeo SOSTURMAC, co-financiado por el programa INTERREG MAC 2014-2020 (<http://www.mac-interreg.org/>), dentro de su 1ª Convocatoria en el Eje Estratégico 4 “Conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos”. Su contenido es responsabilidad de los socios del proyecto y no necesariamente refleja los puntos de vista de la Unión Europea. Ni la Comisión Europea ni otra persona actuando en su nombre es responsable del posible uso de la información que contiene esta publicación.

Título: *Dossier final de resultados “Proyecto SOSTURMAC – Revalorización sostenible del patrimonio natural y arquitectónico y desarrollo de iniciativas turísticas bajas en carbono en Canarias y Cabo Verde” (español). Proyecto SOSTURMAC. Año 2021*

Coordinador de la edición: *AIET – Agencia Insular de la Energía de Tenerife, Fundación Canaria.*

Contacto: *Polígono Industrial de Granadilla, s/n. 38600. Granadilla de Abona. S/C de Tenerife. sosturmac@iter.es*

Resto de Entidades Participantes:

ITER – Instituto Tecnológico y de Energías Renovables, S.A.

CICOP – Fundación Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio

DNA – Direção Nacional do Ambiente (Ministério da Agricultura e Ambiente)

IPC – Instituto de Patrimonio Cultural

UNICV – Universidade de Cabo Verde

INIDA – Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário

CMSF – Câmara Municipal de São Filipe. Ilha do Fogo

PNF – Parque Natural de Fogo

Este documento presenta los resultados de las actividades de Ejecución del proyecto SOSTURMAC, que persigue promover actuaciones sostenibles que pongan en valor el patrimonio natural y arquitectónico de Canarias y Cabo Verde, favoreciendo su conservación y proporcionando valores añadidos a su oferta de turismo sostenible y científico. Su difusión por terceros contribuiría a aumentar su eficiencia, por lo que puede ser reproducido y distribuido libremente, en su totalidad o en parte, siempre y cuando se cite la autoría del mismo por parte del Proyecto SOSTURMAC (PCT-MAC 2014-2020) y se trate de usos no comerciales.

Otra documentación del proyecto está disponible en <http://sosturmac.iter.es>

El proyecto **SOSTURMAC**

El proyecto SOSTURMAC se concibió con el principal objetivo de revalorizar el patrimonio natural y arquitectónico de Canarias y Cabo Verde, desde el punto de vista energético y medioambiental, favoreciendo su conservación y proporcionando valores añadidos a su oferta de turismo sostenible y cultural. Para ello se han llevado a cabo medidas de preservación, conservación, valorización, fomento y difusión del patrimonio de ambas regiones.

SOSTURMAC, cofinanciado por el programa europeo INTERREG MAC 2014 – 2020, presenta un enfoque innovador al vincular conservación, fomento y desarrollo del patrimonio con turismo cultural y científico, eficiencia energética y uso de energías renovables, estableciendo criterios y metodologías que van desde la gestión del patrimonio hasta los productos turísticos finales.

Los socios del proyecto son entidades de referencia en las temáticas específicas del proyecto en Canarias y Cabo Verde y en su entorno cercano, lo que ha resultado clave para el éxito en la ejecución de las actividades previstas. El Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER) lidera este proyecto, transfiriendo su experiencia en el desarrollo de tecnologías bajas en Carbono, así como en la gestión turística de un alojamiento Cero CO2, las Casas Bioclimáticas ITER. Participan también en el proyecto la Fundación Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio (CICOP) y la Agencia Insular de Energía de Tenerife (AIET), como socios canarios; y la Direção Nacional de Ambiente (DNA, Ministério de Agricultura e Ambiente de Cabo Verde), el Instituto do Património Cultural (IPC), el Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA), la Universidade de Cabo Verde (UNICV), la Câmara Municipal de São Filipe – Fogo (CMSF) y el Parque Natural do Fogo (PNF), como socios caboverdianos.

Las actuaciones realizadas propician una actividad turística que contempla la eficiencia energética y el uso de energías renovables como vía para la competitividad económica y la reducción de la dependencia energética. Sin olvidar la importancia de unificar la revalorización del patrimonio con su conservación y con la promoción de un turismo cultural y sostenible. Los resultados obtenidos contribuyen a posicionar a Canarias y Cabo Verde como destinos turísticos innovadores consolidados sobre una infraestructura tecnológica, garantizan el desarrollo sostenible y facilitan la integración del visitante en la conservación y difusión patrimonial.



SOSTURMAC EN UN VISTAZO



Beneficiario FEDER principal

ITER – Instituto Tecnológico y de Energía Renovables, S.A

Socios

AIET- Agencia Insular de Energía, Fundación Canaria
CICOP – Fundación Centro Internacional Conservación del Patrimonio
DNA – MAA – Dirección Nacional de Ambiente
IPC – Instituto do Património Cultural
UniCV – Universidad de Cabo Verde
INIDA – Inst. Nacional de Investigación y Desarrollo Agrícola
PNF – Parque Natural de Fogo
CMSF – Cámara Municipal de São Filipe



Duración

Enero 2017 - junio 2021

Presupuesto total del proyecto

935.567,26 €

Co-financiación Interreg MAC 2014-2020

795.232,18 €

Objetivo y actividades

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 científico.

Detección de los recursos arquitectónicos clave e interpretación de los mismos desde la perspectiva energética para su inclusión en un gestor de patrimonio

Establecimiento de criterios de intervención y restauración arquitectónica sostenible en el patrimonio

Intervención sostenible de mejora del entorno patrimonial de la ciudad de São Filipe, en la isla de Fogo

Diseño del "alojamiento modular Cero CO2" y de sus posibles configuraciones

Identificación y optimización de herramientas TICs adecuadas para la gestión y comercialización de alojamientos turísticos "Cero CO2"

Diseño y ejecución de un proyecto de mejora de la sostenibilidad energética en el punto de información turística y sede administrativa del Parque Natural de Fogo

Diseño de actividades complementarias y de material para la promoción turística de los productos desarrollados e integración de los mismos en la oferta turística

Fomento de la conservación de los valores patrimoniales de ambas regiones a través de acciones de difusión y capacitación

RECONOCIMIENTOS INTERNACIONALES



Campaña de sensibilización SOSTURMAC incluida en el Programa Oficial del Año Internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo 2017 (#IY2017)

Organización Mundial del Turismo (OMT), año 2017



SOSTURMAC como "Buena práctica para lograr una mayor sostenibilidad energética por parte de las administraciones locales"

Pacto Europeo de los Alcaldes por el Clima y la Energía de la isla de Tenerife (Cabildo de Tenerife), año 2017



SOSTURMAC como "Proyecto europeo innovador en el sector de las energías renovables"

EUREC Agency (Agencia Europea de Centros de Investigación en Energías Renovables), año 2017



SOSTURMAC como "Buena práctica de proyectos INTERREG relacionados con el patrimonio cultural dentro del Año Europeo del Patrimonio Cultural 2018"

Programa EU INTERact y DG REGIO, año 2018



SOSTURMAC como "Buena práctica y proyecto representativo de I+D en Cabo Verde en las áreas de medio ambiente y desarrollo rural"

Plataforma SKAN (Sharing Knowledge Agrifoods Networks), año 2019



SOSTURMAC en el proceso de elaboración del Plan de Canarias para el Turismo 2025

Gobierno de Canarias y el Cabildo de Tenerife, año 2018

SOSTURMAC como caso de éxito del programa

Tenerife Licita, año 2018



La publicación SOSTURMAC "Cuaderno de divulgación CICOP nº 16 - El camino largo: La Laguna, Tenerife", premio Juan Julio de los Premios Nacionales de Jardinería Pública

Asociación Española de Parques y Jardines Públicos, 2018



SOSTURMAC en el proceso de evaluación de SEGITTUR que culminó con la concesión a la isla de Tenerife del distintivo como Destino Turístico Inteligente

SEGITTUR y Cabildo de Tenerife, año 2020



Campaña de sensibilización SOSTURMAC incluida en el Programa Oficial de la Semana Europea de la Energía Sostenible (EUSEW)

Comisión Europea, años 2017, 2018, 2019 y 2020



SOSTURMAC como iniciativa que contribuye al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Panel de actuaciones ODS de la Semana Europea de la Calidad en Tenerife, años 2017, 2018 y 2020



SOSTURMAC como "Buena práctica en proyectos de los programas INTERREG de las Regiones Ultra Periféricas UE"

Programa INTERREG MAC 2014 - 2020 y Programa INTERact Comisión Europea, año 2021



SOSTURMAC como "Buena práctica y ejemplo de concertación en proyectos INTERREG MAC 2014 - 2020"

Proyecto estratégico HEXAGONE (MAC/5.11a/216), año 2021



REVALORIZANDO EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO

desde el punto de
vista sostenible

Herramientas telemáticas **“Gestores de Patrimonio Cultural de Canarias y de Cabo Verde”**, disponibles en 8 idiomas

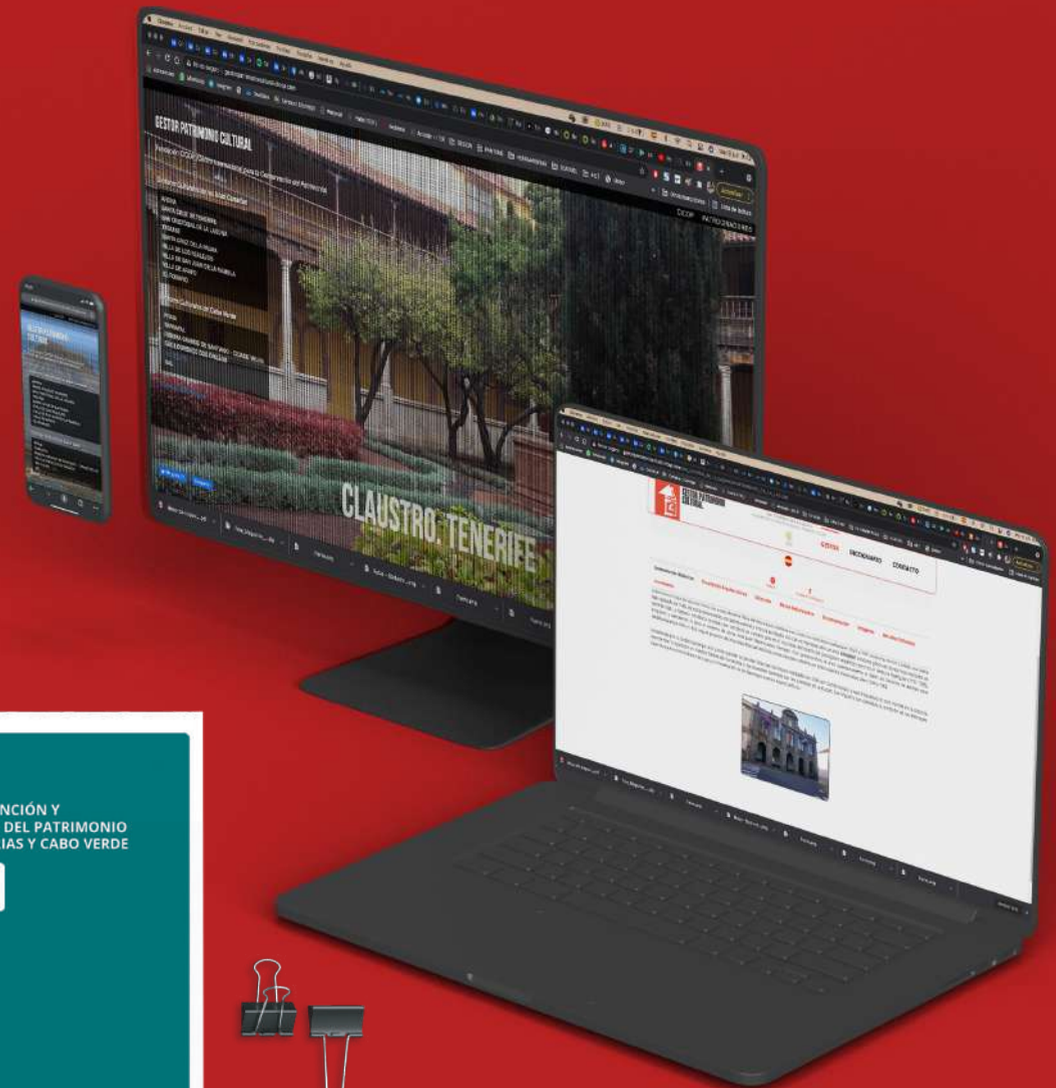
30 Fichas SOSTURMAC de interpretación energética de los elementos patrimoniales clave de Canarias y de Cabo Verde

Rutas temáticas sobre el patrimonio histórico incorporadas en los Gestores de Patrimonio

Plan de Prácticas Universitarias vinculadas al Gestor de patrimonio de Canarias

Consolidación del alojamiento sostenible Casas Bioclimáticas ITER (Tenerife) como Living Lab y producto turístico

Guía “Criterios de intervención y conservación sostenible del patrimonio arquitectónico de Canarias y Cabo Verde” (español y portugués)



Intervención sostenible

de mejora del entorno patrimonial de la ciudad de São Filipe, en la isla de Fogo

Intervención piloto realizada en la sede de la Câmara Municipal de São Filipe, edificio de interés patrimonial nacional, para poner de manifiesto que es posible realizar mejoras energéticas en estos edificios y que estas contribuyen a su conservación y revalorización.

Mejora de la eficiencia energética de su envolvente

Instalación de una planta solar fotovoltaica en la cubierta

Optimización del uso de recursos energéticos - estaciones meteorológicas inteligentes y compactas "MeteoINT" (SOSTURMAC).



REVALORIZANDO EL PATRIMONIO NATURAL

desde el punto de
vista sostenible y
promoviendo el desarrollo
de productos turísticos bajos
en carbono

Diseño del **"Alojamiento turístico modular Cero CO2 SOSTURMAC"** como nuevo producto turístico eco-innovador para espacios de alto valor natural

Estudios complementarios para la futura implantación de productos turísticos "Cero CO2" en espacios protegidos de Canarias y de Cabo Verde

Propuesta concreta de implantación del "Alojamiento turístico modular Cero CO2 SOSTURMAC" en el Parque Natural de Fogo y en la isla de Brava

Optimización de herramientas TICs para la gestión y comercialización de alojamientos turísticos "Cero CO2"



Intervención de mejora

de la sostenibilidad energética en el punto de información turística y sede administrativa del Parque Natural de Fogo en Chã das Caldeiras

Intervención piloto realizada en la sede del Parque Natural de Fogo que la ha transformado en un ejemplo de infraestructura sostenible en espacios naturales protegidos, con un consumo energético 100% sostenible gracias a su instalación fotovoltaica, con mejoras en su eficiencia energética y con un nuevo espacio exterior que potencia su uso turístico y para la comunidad local.

Nuevos servicios para la población y los turistas a través de la energía producida 100% renovable

Optimización del consumo de recursos energéticos, estación meteorológica inteligente y compacta "MeteoINT" (SOSTURMAC)

Acondicionamiento exterior

Mejora de la eficiencia energética

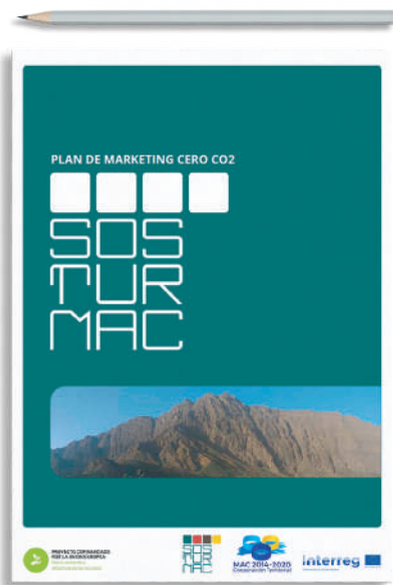
Instalación de energía solar fotovoltaica

Mejora de la accesibilidad



PROMOVIENDO LA INTEGRACIÓN TURÍSTICA

de los productos Cero CO2



Estrategia de posicionamiento y promoción de Canarias y Cabo Verde como destinos turísticos sostenibles bajos en carbono

Plan de Marketing Cero CO2 (español y portugués)

Promoción e integración turística de los productos sostenibles SOSTURMAC

3 Aplicaciones móviles sobre turismo cultural y patrimonial en Canarias disponibles para su descarga en Google Play en 7 idiomas

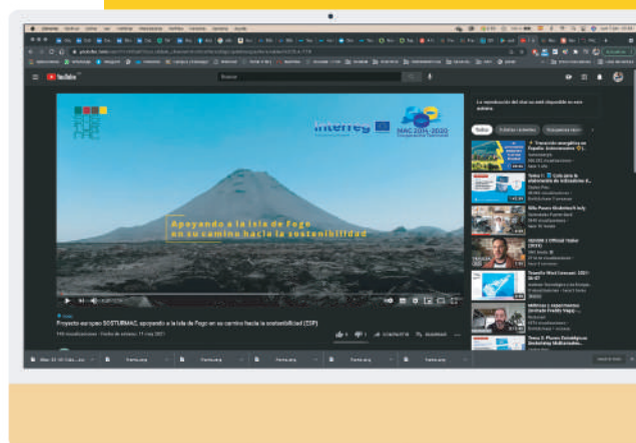
"La Laguna", "Los Realejos" "S/C de La Palma"



4 Tour Virtuales Ruta Sostenible SOSTURMAC ITER – Montaña Pelada, Tenerife (español e inglés)

Video Promocional Isla de Fogo – Intervenciones sostenibles SOSTURMAC (4 idiomas)

Video Promocional Cidade Velha – Patrimonio Mundial (portugués)



Diseño de 12 Rutas Turísticas Sostenibles SOSTURMAC

RUTAS PRINCIPALES

Ruta sostenible ITER – Montaña Pelada (Isla de Tenerife, España).

Ruta sostenible La Laguna – Villa Abajo Villa Arriba (Isla de Tenerife, España).

Ruta sostenible en bicicleta eléctrica por Chã das Caldeiras (Isla de Fogo, Cabo Verde).

Ruta sostenible ciclista São Filipe – Chã das Caldeiras (Isla de Fogo, Cabo Verde).

Ruta sostenible Trekking São Filipe – Bordeira – Chã das Caldeiras (Isla de Fogo, Cabo Verde).

RUTAS COMPLEMENTARIAS

Ruta sostenible Monumento Natural de Montaña de Ifara y los Riscos (Isla de Tenerife, España).

Ruta sostenible por El Médano y la Reserva Natural Especial de Montaña Roja (Isla de Tenerife, España).

Ruta sostenible por el casco histórico de Granadilla de Abona (Isla de Tenerife, España).

Ruta sostenible por el Camino del Hermano Pedro (Isla de Tenerife, España).

Ruta sostenible de la Cañada Lagunera (Isla de Tenerife, España).

Ruta ciclista sostenible por Brava (Isla de Brava, Cabo Verde).

Ruta sostenible por Cidade Velha (Ribeira Grande de Santiago, Isla de Santiago, Cabo Verde).

The screenshot shows the website interface for SOSTURMAC. At the top, there is a navigation menu with options like 'Inicio', 'Noticias', 'Rutas', 'Recursos', 'Galería', and 'Contacto'. Below the menu is a large banner with the text 'Rutas sostenibles SOSTURMAC' and two buttons: 'RUTAS CANARIAS' and 'RUTAS CABO VERDE'. A QR code is visible on the left side. Below the banner, there is a section titled 'Puntos de interés' with a list of 12 points and a map showing the route. The map is titled 'Ruta ITER - Montaña Pelada' and shows a red route on a satellite view of the area.

Ficha MIDE

MIDE		Ruta sostenible de senderismo ITER-Montaña Pelada	
horario	2h 40'		2 severidad del medio natural
desnivel de subida	300 m		2 orientación en el itinerario
desnivel de bajada	300 m		3 dificultad en el desplazamiento
distancia horizontal	8,0 Km		2 cantidad de esfuerzo necesario
tipo de recorrido	Circular		
Condiciones de todo el año, tiempos estimados según criterio MIDE, sin paradas. Calculado sobre datos de 2019.			

Perfil altimétrico

El perfil altimétrico que se presenta corresponde a la 'ruta base' (no se incluyen en él las variantes opcionales).

FOMENTANDO LA CONSERVACIÓN DE LOS VALORES PATRIMONIALES

a través de acciones de difusión y capacitación

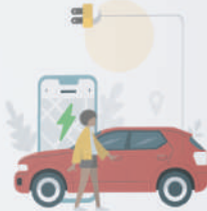
Dossier "*Ideas de negocio Verde asociadas al Turismo Cero CO2*" (español y portugués)

Guía SOSTURMAC de buenas prácticas, recursos útiles e iniciativas inspiradoras para un turismo más sostenible (español y portugués)

40 actividades de mejora de capacidades de los recursos humanos



EMPRESA DE ALQUILER DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Empresa de alquiler de vehículos eléctricos

La popularidad de los vehículos eléctricos va cada vez mejor y, por tanto, son cada vez más demandados por las innumerables ventajas que ofrece. Estos vehículos están ganando terreno a los tradicionales.

Los vehículos eléctricos son aquellos que poseen motor completamente eléctrico que se recarga con la energía almacenada en baterías recargables. Según estudios, son tres veces más eficientes que los vehículos tradicionales. Actualmente, las baterías de los coches eléctricos pueden llegar a tener una autonomía similar a la de los coches de motor de combustión.

Entre las ventajas de alquilar un vehículo totalmente eléctrico están las siguientes:

- Son de cero emisiones por tanto el mejor tipo de vehículo en términos medioambientales.
- Son menos ruidosos, por tanto, el mejor tipo de vehículo en lo que se refiere a contaminación acústica.
- Consumen menos que los vehículos de gasolina, ya que necesitan menos energía para el mismo trayecto. Esto también se traduce en un mayor ahorro económico.
- Tienen menores requerimientos de mantenimiento ya que secan menor número de piezas de recambio.
- Pueden hacer uso de ventajas como usar el carril BUSVAD y pagar a plazas de aparcamiento gratuitas para este tipo de vehículos.

MARCO DE REFERENCIA

Tipo de Actividad:
Empresa de servicios de alquiler de vehículos eléctricos.

Perfil del Emprendedor: aptitudes para la gerencia, conocimientos técnicos y de gestión comercial.

Ección: transporte

Sectores: servicios

Clientes tipo e destinatarios: particulares, empresas y administración pública.

Medios ambientales: disminuye el consumo de recursos por tanto disminuyen las emisiones globales a la atmósfera procedentes del transporte. Contribuye a disminuir la dependencia de los combustibles fósiles. Disminución de la contaminación acústica.

PRODUCTOS Y/O SERVICIOS OFERTADOS

La empresa pondrá a disposición del cliente vehículos 100% eléctricos y sostenibles, ofreciendo un sistema de alquiler de vehículos por tiempo limitado (horas, días, semanas, meses...), tanto particulares como empresas podrán disfrutar de las ventajas de disponer de un vehículo sin que sea de su propiedad. Alquilar un vehículo eléctrico contribuye a posicionarse a una empresa como una organización responsable y comprometida con el medio ambiente, para el público objetivo sería, fundamentalmente, turistas y visitantes para que realicen sus recorridos por los lugares más relevantes de la isla.

Por otro lado, la puesta en marcha de una red de vehículos eléctricos en islas es un proyecto muy factible, porque la relación entre la extensión de estas y la autonomía de los vehículos es positiva. Este tipo de negocio

fomenta la actividad comercial en torno a valores medioambientales, pues ofrece un servicio importante en el ámbito de la movilidad sostenible, contribuyendo al desarrollo de la industria de vehículos eléctricos y de infraestructuras de recarga que, actualmente, son el principal punto de partida para el desarrollo de esta idea. Además, proporciona una inestimable oportunidad de mejora de la imagen institucional de los archipiélagos para el turismo internacional, como modelo de apuesta por una política de sostenibilidad.

NECESIDADES DE RRHH PARA DESARROLLAR LA IDEA DE NEGOCIO

01 GERENTE/EMPRENDEDOR
Autónomo, gestión y administración de la empresa. Labores de comercialización, y asesoramiento.
Formación: licenciado en Ciencias, ADE o diplomado en Empresariales o Grado en Economía o Grado en Administración y dirección de empresas o Grado en Contabilidad y Finanzas.

02 AUXILIAR ADMINISTRATIVO
Autónomo, labores relacionadas con la administración de la empresa.
Formación: ciclo formativo de grado medio en Gestión Administrativa.

Descripción	Unidades	Precio(€)	Total(€)
VEHÍCULOS PARA ALQUILAR			
Coché de tipo utilitario	5	35.000	175.000
Motor tipo scooter + casco	10	2.500	25.000
Bicicleta eléctrica + casco	10	1.200	12.000
TOTAL			212.000
MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO			
Ordenador	2	400	800
Impresora multifunción	1	65	65
Mesa	2	50	100
Silla	4	25	100
Mesa auxiliar	1	30	30
Programa informático	1	800	800
Silla	2	200	400
Teléfono fijo	1	20	20
Teléfono móvil	2	170	340
TOTAL			2.865



Campaña de sensibilización SOSTURMAC

“Fomentar la conservación de los valores patrimoniales en Canarias y Cabo verde”

200 acciones de divulgación, formación y sensibilización que han alcanzado a más de **32.000 beneficiarios**

300 colaboraciones con agentes clave, iniciativas o proyectos

6 talleres didácticos SOSTURMAC diseñados, elaborados y dinamizados, con **185 materiales propios**

Taller “Patrimonio homólogo de Canarias y de Cabo Verde”

Taller “Pinta tu patrimonio”

Taller “Fotomatón, el patrimonio en tu memoria”

Taller “Gestión de ciudades patrimonio”

Taller – Juego “¿Qué tengo en la totorota?”

Taller on-line “Visita virtual SOSTURMAC: energía y patrimonio
Tour virtual ruta sostenible ITER – Montaña Pelada”

9 herramientas telemáticas de sensibilización (tour virtuales, gestores de patrimonio y APPs)

21 materiales divulgativos sobre el Patrimonio de Canarias y Cabo Verde (trípticos, cuadernos divulgativos, libros, etc.)

23 materiales audiovisuales

460 acciones de sensibilización en la Web y el Facebook SOSTURMAC

141 materiales divulgativos o promocionales de acciones de la campaña (dípticos; banners; carteles; camisetas; bolígrafos, etc.)



DIFUSIÓN DEL PROYECTO Y SUS RESULTADOS

600 apariciones en medios de comunicación (TV, radio, escritos y digitales)

Programa TV "La aventura del Saber. Universo Sostenible 2" de La 2 de Radio Televisión Española (RTVE)

Programa TV "Buenos Días Canarias" (RTVC)

Informativos de RTVC y Radiotelevisão Caboverdiana

Programa Radio "Doble Hélice" de Radio Televisión Española (RTVE)

Revista especializada "Turimagazine", Cabo Verde

Revista especializada "Energy Hub" - periódico La Opinión, Canarias

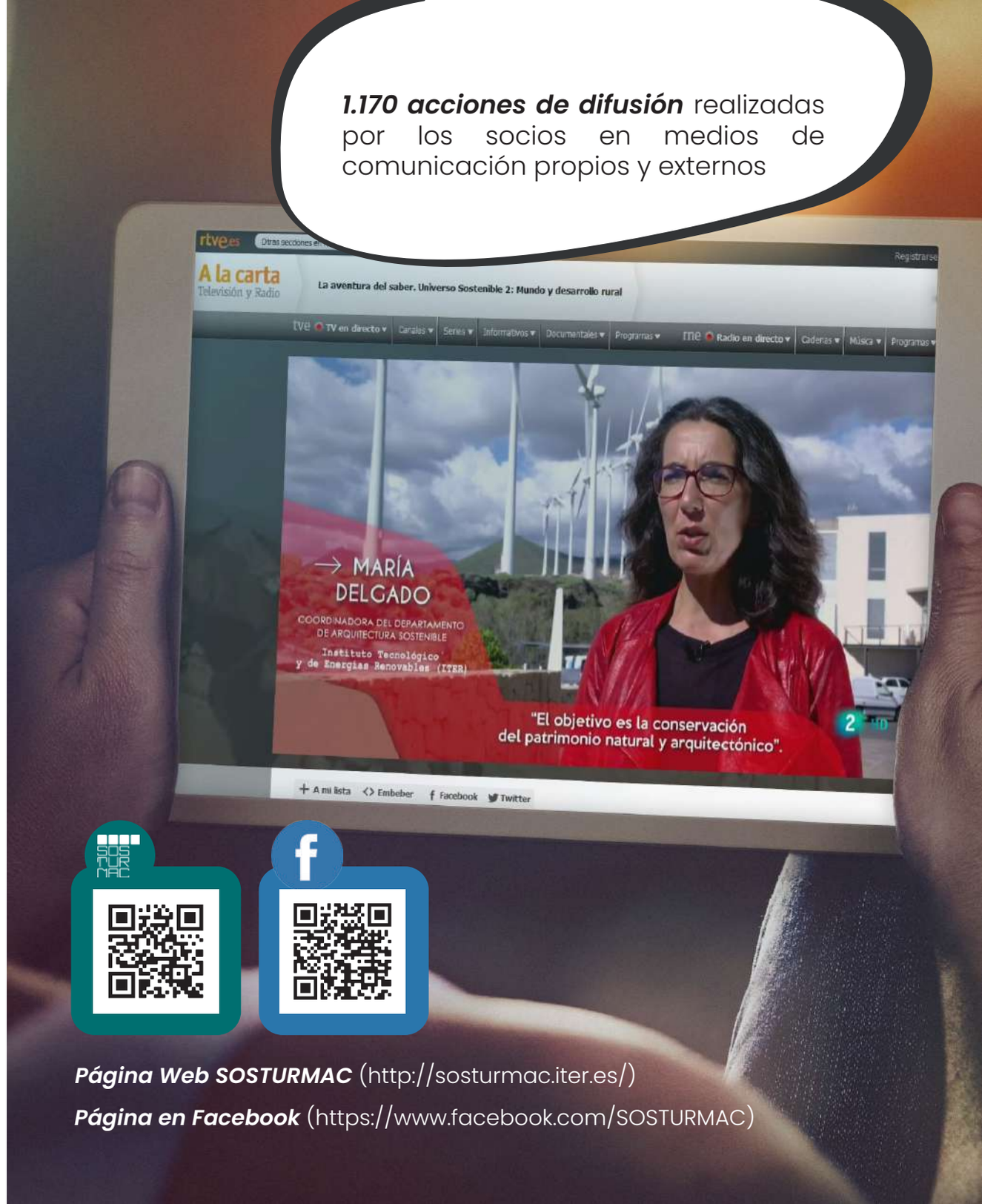
Revista digital "Plan A" - Periódico El Mundo, España

**38 artículos o comunicaciones científicas
en 22 publicaciones externas de carácter
científico-técnico o divulgativo**

**210 eventos de comunicación propios, en
los que han participado 23.730 personas**

**100 eventos externos regionales,
nacionales o internacionales**

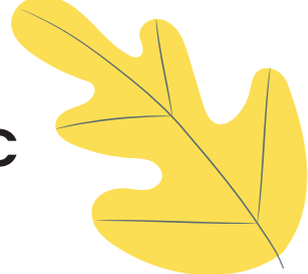
1.170 acciones de difusión realizadas por los socios en medios de comunicación propios y externos



Página Web SOSTURMAC (<http://sosturmac.iter.es/>)

Página en Facebook (<https://www.facebook.com/SOSTURMAC>)

SOSTURMAC EN NÚMEROS



ACCIÓN PILOTO: intervención de mejora de la sostenibilidad energética del edificio sede de la Câmara de São Filipe (isla de Fogo, Cabo Verde).

ACCIÓN PILOTO: intervención de mejora de la sostenibilidad energética de la sede del Parque Nacional de Fogo en Chã das Caldeiras (isla de Fogo, Cabo Verde).

Diseño y fabricación propia de la estación meteorológica inteligente y compacta "MeteoINT".

Consolidación de las Casas Bioclimáticas ITER como Living Lab y producto turístico, logrando su incorporación a la red de excelencia RED MONITOR BIA2017-90912-REDT 2018-2020 en 2019.

Sistema de gestión y comercialización TIC del establecimiento CB ITER optimizado, consolidado y en funcionamiento continuo.

Diseño del "Alojamiento turístico modular Cero CO2 SOSTURMAC" como nuevo producto turístico eco-innovador para espacios de alto valor natural.

Estudio de 48 espacios naturales protegidos de Canarias y de Cabo Verde y determinación de 583 posibles localizaciones del Módulo Cero CO2.

Propuesta de implantación del "Alojamiento turístico modular Cero CO2 SOSTURMAC" en el Parque Natural de Fogo y en la isla de Brava.

13 reconocimientos como Buena Práctica o premios otorgados por entidades de referencia.

1 concertación de fondos con la UNESCO para el desarrollo de acciones en Cidade Velha, Ciudad Patrimonio de la Humanidad.

33 servicios o productos creados o mejorados en el sector del ecoturismo.

3 Proyectos de ejecución ligados a intervenciones sostenibles en el patrimonio.

9 herramientas TIC de sensibilización sobre patrimonio arquitectónico y cultural de Canarias y Cabo Verde (gestores de patrimonio, aplicaciones móviles y tour virtuales).

1 Plan de Prácticas Universitarias vinculado al Gestor de patrimonio de Canarias.

12 Rutas Turísticas Sostenibles SOSTURMAC en Canarias y Cabo Verde.

200 acciones de la Campaña de sensibilización SOSTURMAC, alcanzando a más de 32.000 beneficiarios.

6 talleres / juegos didácticos SOSTURMAC, para los que se han elaborado 185 materiales propios

304 Publicaciones SOSTURMAC:

70 documentos técnicos

85 documentos de carácter divulgativo

21 materiales para la divulgación del Patrimonio de Canarias y Cabo Verde

24 folletos – guías de las rutas sostenibles SOSTURMAC

40 publicaciones o materiales relacionados con los cursos y eventos realizados

15 manuales formativos

21 materiales para la difusión del proyecto SOSTURMAC

28 presentaciones SOSTURMAC en Powerpoint

17 artículos o reseñas SOSTURMAC en medios especializados.

11 comunicaciones científicas en 6 Congresos Internacionales de referencia.

52 materiales promocionales de actividades SOSTURMAC

23 materiales audiovisuales editados.

40 acciones de mejora de las capacidades de los recursos humanos de ambas regiones.

3 nuevos empleos creados.

30 contrataciones con empresas locales.

300 colaboraciones con agentes clave, iniciativas o proyectos.

50 reuniones de coordinación transnacional entre los socios europeos y caboverdianos.

16.500 visitas a la Web SOSTURMAC y 320 seguidores en Facebook

44.500 personas alcanzadas por el Facebook SOSTURMAC y 68.000 visualizaciones.

1.170 acciones para la difusión en medios de comunicación propios y externos.

160.000 visualizaciones de contenidos SOSTURMAC en RRSS de los socios.

600 apariciones en medios de comunicación externos (digitales, escritos, radio y TV).

100 eventos externos o iniciativas clave

210 eventos de comunicación propios



sosturmac@iter.es



www.sosturmac.iter.es



www.facebook.com/SOSTURMAC

