

DOSSIER

Documento: "ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO DE ACCIONES CLIMÁTICAS INTEGRALES. DOSSIER DE

PRESENTACIÓN" Fecha: agosto 2025

Diseño, redacción, ilustraciones, fotografías y maquetación: ADACIS

Presentación Dossier: formato PDF; 13 páginas

Peso del Documento (PDF): 1,51 MB

Formato impreso: 100% reciclado y certificado FSC

Foto de portada: vista satelital del Archipiélago Canario con fenómenos meteorológicos. Autor: NASA

Contenido

NTRODUCCION	4
OBJETIVO GENERAL	4
ORIGEN	5
FINES	5
DINÁMICAS DE ACTIVIDAD	5
PROYECTOS REALIZADOS Y EN CURSO	6
ACCIONES JURIDICAS DE DEFENSA DEL TERRITORIO	9
COLABORACIONES Y CONVENIOS	9
EQUIPO HUMANO	10
CONTACTOS	11
PRENSA	12

INTRODUCCIÓN

La naturaleza del planeta, en todos sus contextos, experimenta un progresivo y vertiginoso deterioro provocado por modelos económicos, de explotación y de gestión de recursos naturales fehacientemente dañinos e insostenibles.

Los impactos derivados de la acción humana en la biodiversidad marina y terrestre, generan la destrucción de numerosos ecosistemas y hábitats que albergan millones de especies de fauna y flora de los cinco continentes, constatando la extinción de muchas de ellas y la disminución drástica de otras poblaciones silvestres que, hasta la fecha, han constituido el sustento vital del ser humano a lo largo de su evolución en el tiempo.

Además, a los efectos de este modelo global de aprovechamiento de recursos naturales por industrias sobredimensionadas que intervienen sobre aguas continentales y marinas, masas forestales, y territorios continentales, entre otros, se suman otros factores como las emisiones de gases de efecto invernadero, que incrementan los efectos del calentamiento global, o la gestión inapropiada de residuos que contaminan durante siglos los ríos, los mares y océanos y los espacios terrestres de todo el mundo.

Obviamente, el conjunto de estos factores pone en peligro no solo la imprescindible conservación de los ecosistemas naturales, sino también la salud y la calidad de vida de la población humana, sus recursos alimenticios y su propio futuro como especie.

En este escenario, el papel desempeñado por muy diversas organizaciones no gubernamentales en todo el mundo contribuye de forma necesaria, ágil y efectiva a responder positivamente a muchos de los retos que, en materia ambiental, social y de derechos humanos, afronta la humanidad en su conjunto por los impactos derivados del cambio climático, por la contaminación atmosférica, terrestre y marina, y por la sobreexplotación de recursos naturales.

Las ONG's constituyen por tanto factor de primer nivel mundial para progresar en el ámbito local, estatal e internacional, con acciones de emergencia y con planes de desarrollo a medio y largo plazo sobre los objetivos de la Agenda 2030 de Naciones Unidas, así como en acciones de mitigación y adaptación formuladas por el Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC).

La conjunción de las acciones de las ONG's con administraciones públicas y con entidades científicas, permite identificar, documentar, diseñar y dar respuesta a muchos de estos retos imprescindibles para el ser humano en el presente y en el futuro.

La Asociación para el Desarrollo de Acciones Climáticas Integrales (ADACIS), se constituye en julio de 2018 con el objeto de contribuir a la lucha contra los efectos y causas del calentamiento global, así como a la conservación del medio natural, en las Islas Canarias, en otros archipiélagos y en territorios continentales africanos y europeos.

La asociación fue fundada por personas con largas trayectorias profesionales en ONG's internacionales, estatales y autonómicas en materia ambiental y social, al considerar que la suma de estas experiencias personales de décadas en múltiples ámbitos sectoriales enriquecerá, innovará y fomentará proyectos y soluciones a muchos de los problemas generados en los escenarios descritos

OBJETIVO GENERAL

ADACIS es una organización independiente, apolítica, focalizada a la lucha contra las causas y efectos del cambio climático, a la defensa de los derechos humanos y a la conservación de la biodiversidad, con procesos contrastados basados en la ciencia y en la cooperación multidisciplinar con entidades científicas, administraciones públicas, empresas y otros organismos no gubernamentales locales, estatales e internacionales.

ORIGEN

ADACIS se constituye en julio de 2018 entre 8 personas de distintas islas de Canarias, personas unidas por sus largas trayectorias en materia ambiental y por sus sólidas inquietudes y convicciones sobre la necesidad de avanzar en acciones vinculadas al cambio climático en particular y a la protección ambiental en términos generales.

ADACIS obtiene en julio de 2018 su Alta oficial en el Registro de Asociaciones de Canarias de la Dirección General de Transparencia y Participación Ciudadana de la Consejería de Presidencia, Justicia e Igualdad del Gobierno Autónomo de Canarias. Su número de Inscripción es el 23527 (G1/S1/23527-18/L), posee NIF: G-76323583 y tiene su sede social en Arrecife, Lanzarote.

FINES

Los Estatutos de ADACIS reflejan los siguiente FINES:

- Reducir los impactos del cambio climático en territorios vulnerables preservando el medio natural, los sectores productivos y el bienestar de las personas.
- Fomentar la divulgación y sensibilización hacia la ciudadanía, hacia entidades públicas y privadas para implementar acciones de adaptación y mitigación al cambio climático.
- Promover la investigación, el conocimiento y la cooperación técnica sobre causas y efectos del calentamiento global en espacios vulnerables.
- Desarrollar políticas y acciones de cooperación local, estatal e internacional con ONG's, entidades científicas, empresariales y administrativas para establecer estrategias adaptadas a territorios especialmente vulnerables al cambio climático.
- Cooperar con ONG's, entidades científicas, empresariales y administrativas para establecer estrategias de conservación del medio ambiente en términos generales.
- El ámbito territorial de actuación de ADACIS que abarca espacios insulares y continentales de Europa y África.

DINÁMICAS DE ACTIVIDAD

El espíritu de grupo y de consenso es esencial para el funcionamiento y la cohesión de las personas que integran ADACIS, ya que desde su constitución en 2018 se ha trabajado para tratar de ser un referente proactivo en su metodología, en las ineludibles actitudes de respeto y de cuidado de las personas, del lenguaje inclusivo, de la transparencia, y del apoyo sincero a todas las organizaciones que coincidan con los fines de ADACIS priorizando en el interés general, en la defensa del medio natural y de los derechos humanos.

Los preceptos básicos de esta asociación se fundamentan en:

- Cumplir las imprescindibles dinámicas de paridad en la composición del equipo humano en todos los ámbitos de actuación emprendidos por la asociación.
- Registrar la menor huella de carbono posible en todas y cada una de las acciones del trabajo, y computarlas para proceder a su compensación posterior.
- Fomentar una permanente dinámica de relación empática, transparente y profesional con todas las entidades públicas y privadas, y personas que, de una u otra forma, colaboren con ADACIS en todos sus proyectos.
- Cumplir exhaustivamente en todo momento con las indicaciones, preceptos y compromisos establecidos con las entidades públicas y/o privadas con las que se suscriban acuerdos de colaboración, convenios, subvenciones o servicios específicos, esencialmente en materia de confidencialidad de datos, de comunicación pública, y de permisos y/o autorizaciones necesarias para, en su caso, desarrollar la actividad.
- Recurrir siempre a fuentes oficiales y/o independientes para documentar los trabajos de la asociación con el máximo rigor administrativo y científico.

PROYECTOS REALIZADOS Y EN CURSO





ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CAMPAMENTOS DE REFUGIADOS EN EL SAHARA ARGELINO (2019-2021)

Redacción de una Estrategia de Adaptación al cambio climático en los campamentos saharauis de Tinduf con la cooperación de la Dirección General de Relaciones Exteriores del Gobierno de Canarias y de la Consejería de Cooperación Institucional y Solidaridad Internacional del Cabildo de Gran Canaria.

APOYO A LA MEDIA LUNA ROJA SAHARAUI PARA APOYO ANTE LA PANDEMIA COVID19 (2021)

ADACIS promovió una ayuda a la Media Luna Saharaui para fomentar la adquisición de material médico y logístico al objeto de reforzar sus capacidades para hacer frente a la pandemia del COVID19 en los campamentos saharauis. Este trabajo fue financiado por la Consejería de Cooperación Institucional y Solidaridad Internacional del Cabildo de Gran Canaria.







PATRIMONIO CULTURAL (2021)

ADACIS realiza el primer e inédito estudio en Canarias sobre patrimonio cultural y cambio climático (GUANCLIMA FV), generando un diagnóstico de vulnerabilidad del patrimonio arqueológico, paleontológico y etnográfico de Fuerteventura para la Dirección General de Patrimonio Cultural de la Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias.

ESTRATEGIA PRELIMINAR INSULAR DE CAMBIO CLIMÁTICO DE FUERTEVENTURA (2022)

ADACIS elabora la Estrategia Preliminar Insular de Cambio Climático para la isla de Fuerteventura por encargo de la Vicepresidencia del Cabildo de Fuerteventura.

PATRIMONIO CULTURAL (2022)

ADACIS realiza el segundo estudio en Canarias sobre patrimonio cultural y cambio climático (GUANCLIMA EL HIERRO), mediante un diagnóstico de vulnerabilidad del patrimonio arqueológico, paleontológico y etnográfico de El Hierro para la Dirección General de Patrimonio Cultural del Gobierno de Canarias.







MEDIDAS SECTORIALES DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA LA ISLA DE TENERIFE (2023)

ADACIS elabora para el Cabildo de Tenerife un informe sobre medidas sectoriales y recomendaciones en materia de adaptación y mitigación al cambio climático dirigidas a entidades públicas y privadas de la Isla para complementar la Estrategia elaborada hasta la fecha por el Cabildo de Tenerife.

GUÍA PÚBLICA DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO DEL AYUNTAMIENTO DE TÍAS (2022-2023)

ADACIS elabora para el Municipio de Tías en Lanzarote, la primera Guía de sostenibilidad ambiental y cambio climático de Canarias. La Guía tiene el objetivo de concienciar a la ciudadanía sobre las causas e impactos del cambio climático y promover acciones individuales y colectivas en materia de adaptación y mitigación frente a la emergencia climática y medioambiental.

DIAGNÓSTICO SOBRE FURTIVISMO PESQUERO EN CANARIAS (2022-2023)

ADACIS realiza, por encargo de la Dirección General de Pesca del Gobierno de Canarias, un diagnóstico sobre la afección del furtivismo pesquero en todo el archipiélago al objeto de proponer e implementar soluciones efectivas (formación, sensibilización, vigilancia y reformas normativas) a este problema de gran calado para la biodiversidad marina y para las cofradías de pescadores profesionales de todas las islas.







GUÍA DIVULGATIVA PARA LA CIUDADANÍA SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO EN TENERIFE (2023)

En septiembre de 2023, la asociación ha elaborado la "Guía divulgativa para la ciudadanía sobre cambio climático en Tenerife", por encargo del Área de Desarrollo Sostenible y Lucha contra el Cambio Climático del Cabildo de Tenerife en el marco del Proyecto europeo INTERREG MAC CLIMA.

EXPLORACIÓN SOBRE FONDOS MARINOS DE EL RÍO, LA GRACIOSA (2023)

ADACIS participa en 2023 en una exploración científica con la empresa Elittoral para caracterizar fondos marinos (rocosos, arenosos y sebadales) en El Río, La Graciosa. La información resultante se empleará en el entrenamiento de algoritmos de inteligencia artificial por parte del IOCAG de la ULPGC.

PATRIMONIO CULTURAL (2023-2024)

ADACIS realiza el tercer estudio en Canarias sobre patrimonio cultural y cambio climático (GUANCLIMA LA GOMERA), mediante un diagnóstico de vulnerabilidad del patrimonio arqueológico de La Gomera para el Cabildo Insular.







PATRIMONIO CULTURAL (2024)

ADACIS desarrolla el cuarto estudio en Canarias sobre patrimonio cultural y cambio climático (GUANCLIMA LA PALMA) para el Cabildo insular de La Palma. El estudio consiste en un diagnóstico de vulnerabilidad de los grabados rupestres benahoaritas frente a los impactos derivados del cambio climático.

GUÍA CIUDADANA DE SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE EL HIERRO (2025)

ADACIS realiza una guía monográfica sobre sostenibilidad ambiental y cambio climático para la población de la isla de El Hierro, por encargo del cabildo insular herreño.

EVALUACIÓN, DISEÑO Y PROPUESTAS PARA EL IMPULSO DE UNA RED DE REFUGIOS CLIMÁTICOS EN SANTA LUCÍA DE TIRAJANA, ISLA DE GRAN CANARIA (2025)

La asociación promueve el diseño y el desarrollo de propuestas específicas para la creación de la primera red de refugios climáticos de Canarias en el municipio de Santa Lucía de Tirajana, con medidas de resiliencia para la población frente a episodios de calor extremo.



PAPELLIMPACT RYALIACIÓNES SECTOR PRODUCTA PICAL CAMBRO PRINTE AL CAMBRO CUMÁTICO DACACASTROS PRODUCTAS BIOCURSOS DE ASPATACIÓN DOCUMENTO DATE TRADES DE ASPATACIÓN DE ASPATACIÓN POR MARIO DA CAMBRO DA PRODUCTA DA CAMBRO DE ASPATACIÓN DE A

PROTOCOLO PILOTO PARA EL ESTABLECIMIENTO DE REFUGIOS CLIMÁTICOS EN MUNICIPIOS DE LANZAROTE (2025)

La Viceconsejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Energía del Gobierno de Canarias encarga a ADACIS la elaboración de un protocolo piloto dirigido a los siete ayuntamientos de Lanzarote para facilitar el impulso y la progresiva consolidación de refugios climáticos municipales incrementando el grado de resiliencia de la población frente a episodios de calor extremo.

PROYECTO APICLIMPACT (2023-2025)

La asociación para el Desarrollo de Acciones Climáticas Integrales (ADACIS) desarrolla el Proyecto "APICLIMPACT, EVALUACIÓN DEL SECTOR APÍCOLA CANARIO FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO; DIAGNÓSTICO Y PROPUESTAS URGENTES DE ADAPTACIÓN", focalizado a la conservación de la biodiversidad a través de la protección de los polinizadores silvestres de las islas, con un eje transversal dirigido a reforzar el sector primario en la apicultura ante los diferentes desafíos derivados del cambio climático en Canarias, como sequías prolongadas, olas de calor extremo, especies invasoras, entre otros. Este Proyecto fue aprobado en octubre de 2023 por la Consejería de Transición Ecológica y Energía del Gobierno de Canarias en la Convocatoria de Subvenciones para la financiación de actuaciones en Reservas de la Biosfera, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) financiada al 100% con Fondos Next Generation de la Unión Europea.

ACCIONES JURIDICAS DE DEFENSA DEL TERRITORIO

ADACIS desempeña acciones de denuncia en los casos más graves de vulneración de la legislación ambiental de Canarias, bien sea por pesca furtiva de especies protegidas, abandono de residuos en espacios naturales, provocación deliberada de incendios forestales, entre muchos otros, asignando recursos humanos y económicos a la defensa de la valiosa biodiversidad que caracteriza el medio marino y terrestre del Archipiélago Canario, defendiendo así el interés colectivo de su población a través del impulso a la conservación del medio natural y al uso sostenible de los recursos ambientales de las islas.



COLABORACIONES Y CONVENIOS

ADACIS ha suscrito acuerdos de colaboración con organizaciones no gubernamentales, entidades científicas y entidades privadas de Canarias.



















EQUIPO HUMANO



Arturo Boyra López (Gran Canaria), licenciado en Ciencias del Mar, autor de numerosas publicaciones científicas sobre fauna y espacios del litoral canario y del mediterráneo, responsable de la entidad OCEANOGRÁFICA y de la ONG "Violencia Cero".



Wim Gilbert Geirnaert (Fuerteventura), experto premiado por su labor en la sensibilización, conservación y limpieza de litorales de Fuerteventura y Lanzarote; es fundador de la ONG Clean Ocean Project.



Sofía Menéndez-Morán Reverte (Fuerteventura), es licenciada en Ciencias de la Información e histórica periodista de medio ambiente y ciencia en España desde hace más de 35 años. Es presidenta de la ONG "Agonane-Ecologistas en Acción"



Ezequiel Navío Vasseur (Lanzarote), naturalista, instructor de buceo deportivo, buceador profesional y consultor ambiental. Fue director del Programa Marino, de la lucha contra el tráfico de especies protegidas de Fauna y Flora y de la Oficina Autonómica del Fondo Mundial para la Naturaleza en España (WWF). Experto en acciones de lucha contra contaminación marina por hidrocarburos, en los últimos 8 años trabaja diseñando y coordinando proyectos de conservación ambiental y estrategias de cambio climático para entidades privadas y administraciones públicas canarias.



Nayra Nazco Medina (Tenerife y Luxemburgo), licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad Europea de Madrid; Máster en Calidad y Medio Ambiente por la Escuela de Formación Empresarial de Madrid (EFEM), y Máster Oficial en Servicios de Consultoría y Gestión de Proyectos Ambientales. Está especializada en Cambio Climático, trabajó en el equipo de la Agencia Canaria de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático del Gobierno de Canarias y actualmente reside en Luxemburgo.



Emilio Cuevas Agullo (Tenerife), asesor Científico de ADACIS. Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid, en especialidades de Física de la Atmósfera y Geofísica. Pertenece al Cuerpo de Diplomados del Estado y al Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado. Es director del Centro de Investigación Atmosférica de Izaña (Tenerife) y uno de los seis miembros del equipo de gestión del Centro Regional de Polvo de la Organización Meteorológica Mundial de Naciones Unidas (OMM), Coordinador nacional de Infraestructura científica europea de Gases de Efecto Invernadero ICOS, y delegado Nacional de la Comisión de Ciencias Atmosféricas de la OMM.



Cécile Pageau, no pertenece a la Junta de ADACIS, pero es la persona que, en el ámbito administrativo y contable, realiza una labor permanente, imprescindible y extraordinaria en todos los proyectos.



Juan Cazorla Godoy (Lanzarote), licenciado en Ciencias Biológicas en la especialidad de Biología Ambiental y Organismos por la Universidad de La Laguna: Técnico Superior en gestión Ambiental, en Responsabilidad Social Corporativa y en Dirección y Gestión de Proyectos.



Fátima Campos García (Gran Canaria), licenciada en Ciencias Químicas por la UNED, Master y Gestión Ambiental por la Universidad Politécnica de Cataluña, y Doctora en Ingeniería del Terreno por la ULPGC.



Ruth Acosta Trujillo (Tenerife), licenciada en Bellas Artes, especialidad de Restauración escultórica por la Facultad de Bellas Artes "Alonso Cano". Universidad de Granada. Curso de Adaptación Pedagógica. Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad Complutense de Madrid, y licenciada en Antropología Social y Cultural por la Universidad Autónoma de Barcelona. Doctora en programa "Arte y Humanidades", fase redacción tesis doctoral, Paisaje Cultural por la Universidad de La Laguna.



Claudia Asensi de Zárate (Tenerife), asesora científica de ADACIS. Licenciada en Bellas Artes por la Universidad Politécnica de Valencia, Máster Oficial en Globalización y Desarrollo por el Instituto Hegoa de la Universidad del País Vasco, y doctoranda en Comunicación Social y Participación frente al cambio climático en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Es activista y coordinadora de Proyectos en la Federación Canaria Ben Magec-Ecologistas en Acción.



Yurena Pérez Candelario (El Hierro), asesora científica de ADACIS. Licenciada en Biología por la Universidad de La Laguna. Fue Coordinadora Científica de la Reserva Marina de El Hierro con Tragsatec, asistente de investigación del Delfín Mular para la Fundación Biodiversidad con la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario (SECAC), muestreadora científica para el Centro Oceanográfico de Canarias del Instituto Español de Oceanografía (IEO), Guía Intérprete en el Centro de Interpretación de la Reserva Marina de La Palma, Observadora Científica en una campaña pesquera a bordo de BUQUES 2006 con el Centro Oceanográfico de Canarias del Instituto Español de Oceanografía (IEO) y, entre otras acciones, fue voluntaria en un estudio son isótopos sobre Orcas en el Estrecho de Gibraltar a bordo del buque ELSA con la organización CIRCE.



Letizia Campanale (Lanzarote), Grado en Ciencias del medio ambiente, Alma Mater Studiorum por la Universidad de Bolonia, especialidad en Oceanografía Química en cooperación con el Instituto Nacional de Oceanografía y Geofísica Experimental (OGS), Italia. Maestría en Evaluación y gestión del medio ambiente sobre Sistemas de gestión ambiental, políticas y economía en colaboración con Alma Mater Studiorum por la Universidad de Bolonia y Wageningen, University and Research (WUR), Países Bajos. Máster Label EU EIT - Climate KIC por el European Institute of Innovation and Technology (EIT)- Climate Knowledge and Innovation Community (KIC).

CONTACTOS

Correo electrónico: info@adacis.org

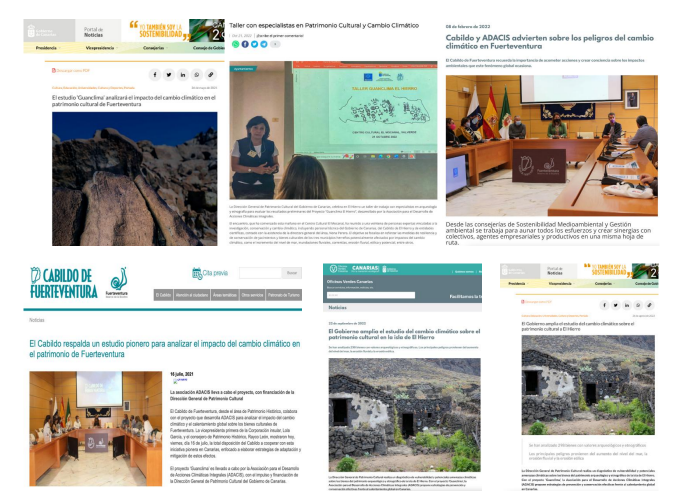
Teléfonos: 627487688

Página web: https://adacis.org/

Dirección Postal: Apartado de Correos, 17, Oficina de Correos de Playa Honda; C/ Alisios 41, 35509 San Bartolomé, Lanzarote, provincia de Las Palmas

PRENSA

ADACIS estima oportuno aportar algunas referencias de prensa publicadas entre 2021 y 2025 por administraciones públicas de Canarias sobre algunos de los proyectos efectuados por la asociación:



PROYECTO GUANCLIMA FUERTEVENTURA (2021):

https://www3.gobiernodecanarias.org/noticias/el-estudio-guanclima-analizara-el-impacto-del-cambio-climatico-en-el-patrimonio-cultural-de-fuerteventura/

http://www.cabildofuer.es/cabildo/el-cabildo-respalda-un-estudio-pionero-para-analizar-el-impacto-del-cambio-climatico-en-el-patrimonio-de-fuerteventura/

https://www.canarias7.es/canarias/fuerteventura/huella-cambio-climatico-20210527153050-nt.html

PROYECTO ESTRATEGIA PRELIMINAR DE CAMBIO CLIMÁTICO DE FUERTEVENTURA (2022):

 $\underline{http://www.cabildofuer.es/cabildo/el-cabildo-promueve-la-creacion-de-una-estrategia-insular-de-cambio-climatico-de-la-mano-de-la-asociacion-adacis/$

 $\underline{https://www.lavozdefuerteventura.com/articulo/medio-ambiente/cabildo-promueve-creacion-estrategia-insular-cambio-climatico-mano-asociacion-adacis/20220128150222006067.html$

PROYECTO GUANCLIMA EL HIERRO (2022):

https://www3.gobiernodecanarias.org/noticias/el-gobierno-amplia-el-estudio-del-cambio-climatico-sobre-el-patrimonio-cultural-a-el-hierro/

https://www.eldiario.es/canariasahora/ciencia y medio ambiente/aumento-nivel-mar-erosion-principales-amenazas-patrimonio-cultural-hierro 1 9268975.html

https://www.abc.es/espana/canarias/tesoros-arqueologicos-hierro-quedar-sepultados-cambio-climatico-20220826170749-nt.html

GUÍA DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO DEL AYUNTAMIENTO DE TÍAS (2022):

https://www.ayuntamientodetias.es/el-ayuntamiento-de-tias-presenta-la-primera-guia-publica-de-sostenibilidad-ambiental-y-cambio-climatico-de-canarias/

https://www.diariodelanzarote.com/noticia/t%C3%ADas-presenta-la-primera-gu%C3%ADa-p%C3%BAblica-de-sostenibilidad-ambiental-y-cambio-clim%C3%A1tico-de

http://www.laverdaddelanzarote.com/articulo/politica/ayuntamiento-tias-presenta-primera-guia-publica-sostenibilidad-ambiental-cambio-climatico-canarias/20230410123241027745.html

https://cadenaser.com/canarias/2023/04/10/la-primera-guia-de-sostenibilidad-y-cambio-climatico-para-canarias-ser-lanzarote/

https://www.lancelotdigital.com/municipios/sabes-que-es-una-guia-publica-de-sostenibilidad-ambiental-y-cambio-climatico

GUÍA DIVULGATIVA PARA LA CIUDADANÍA SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO EN TENERIFE (2023):

https://www.eldiario.es/canariasahora/tenerife-ahora/tenerife-primera-isla-publica-guia-divulgativa-cambio-climatico-ciudadania 1 10896388.html

GUÍA DE SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE EL HIERRO (2025):

 $\frac{https://gacetadelmeridiano.com/index.php/la-isla/107-cabildo/13687-la-reserva-de-la-biosfera-de-el-hierro-presenta-la-guia-de-sostenibilidad-y-cambio-climatico}{\frac{https://gacetadelmeridiano.com/index.php/la-isla/107-cabildo/13687-la-reserva-de-la-biosfera-de-el-hierro-presenta-la-guia-de-sostenibilidad-y-cambio-climatico}$

PROYECTO APICLIMPACT (2023-2025):

https://www.lancelotdigital.com/lanzarote/la-importancia-de-las-abejas-en-el-equilibrio-medioambiental

 $https://www.eldiario.es/canariasahora/ciencia_y_medio_ambiente/proyecto-canario-apiclimpact-celebra-dia-mundial-abejas_1_12313052.html$

https://www.lavozdelanzarote.com/actualidad/mas-noticias/miel-abeja-negra-canaria-producto-unico-tambien-se-produce-enlanzarote 235432 102.html

https://www.atlanticotelevision.com/2025/07/ezequiel-navio-esta-noche-en-atlantico-interviu/