

## Comunicado del Órgano Científico de la Reserva de la Biosfera de El Hierro

El Órgano Científico de la Reserva de la Biosfera de El Hierro manifiesta su pleno respaldo a la creación del Parque Nacional Marino Mar de Las Calmas, en la isla de El Hierro. Este vasto espacio marino, que se extiende por aproximadamente 24.000 hectáreas, alberga una gran diversidad de ecosistemas tropicales y subtropicales, representando un patrimonio natural de extraordinario valor y algunos de los ecosistemas marinos que actualmente no están representados, o lo están mínimamente, en los 13 sistemas naturales españoles recogidos en el Anexo de la Ley 30/2014 a representar en la Red de Parques Nacionales.

La notable biodiversidad que caracteriza a este enclave convierte su protección en una prioridad ineludible. El Órgano Científico de la RBEH, considera esencial apoyar todas las medidas necesarias para salvaguardar estos frágiles ecosistemas marinos, cuya preservación resulta vital no solo para la biodiversidad, sino también para el bienestar y futuro de la isla de El Hierro y sus habitantes, reconociendo y manteniendo los usos tradicionales artesanales que han permitido conservar este espacio.

Innumerables entidades y asociaciones están expresando su respaldo a la creación del Parque Nacional Marino del Mar de Las Calmas, reconociendo que la preservación de nuestro mar y de su biodiversidad es crucial para el futuro, la sostenibilidad, el bienestar socioeconómico local y para la conservación del medio ambiente.

Desde el Órgano Científico de la Reserva de la Biosfera de El Hierro, coincidimos en que el Parque Nacional Marino del Mar de Las Calmas simboliza un compromiso firme con la sostenibilidad, y una oportunidad única para lograr el equilibrio entre la protección de los océanos y la gestión responsable de los recursos naturales, contribuyendo a un futuro más equilibrado y próspero para todos.



**ALBERTO MIGUEL BRITO HERNÁNDEZ**

Miembro Órgano Científico RBEH

Catedrático de Biología Animal, Edafología y Geología

viernes, 16 de agosto de 2024 17:12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <a href="http://sede.ull.es/validacion">http://sede.ull.es/validacion</a>	
Identificador del documento: 6751543	Código de verificación: 9dvvvjh0
Firmado por: Ramón Casillas Ruiz UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	Fecha: 18/08/2024 07:30:59

## RAMÓN CASILLAS RUIZ

Miembro Órgano Científico RBEH  
Catedrático de Petrología y Geoquímica  
Universidad de La Laguna

Firmado digitalmente por  
**PEREZ TORRADO FRANCISCO JOSE**  
- 08801168B  
Fecha: 2024.08.19  
19:09:32 +01'00'

## FRANCISCO JOSÉ PÉREZ TORRADO

Miembro Órgano Científico RBEH  
Catedrático de Petrología y  
Geoquímica de la ULPGC



## INÉS GALINDO JIMÉNEZ

Jefa de la Unidad de Canarias. Instituto  
Geológico y Minero de España (CSIC)  
lunes, 19 de agosto de 2024

Fdo.:  
**Jesús Cáceres Ávila**  
DNI: 11761994R



## JESÚS CÁCERES ÁVILA

Miembro del Órgano Científico RBEH  
Psicólogo  
martes, 20 de agosto de 2024 12:20

 AUD-20240820-WA0006

## MANUEL JUAN LORENZO PERERA

Miembro Órgano Científico RBEH  
Doctor en Historia. Profesor  
Dio su consentimiento verbal:  
martes, 20/08/24 a las 13:28 h.  
(audio Whasapp)



**JORGE EXTRAMIANA SALILLAS**

Presidente del Comité Internacional Del

Corredor Biológico Mundial

15 de agosto de 2024

PEREZ DE PAZ  
PEDRO LUIS -  
42146348K

Firmado digitalmente por  
PEREZ DE PAZ PEDRO  
LUIS - 42146348K  
Fecha: 2024.08.21  
12:00:21 +01'00'

**PEDRO LUIS PÉREZ DE PAZ**

Miembro Órgano Científico RBEH

Catedrático de Botánica, Ecología y Fisiología

Vegetal