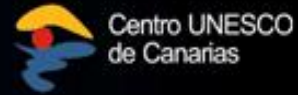


Western African Talks on Cetaceans
and their Habitats (WATCH)

INICIATIVA MACARONESIA

por un Área de Protección Marina
para los cetáceos y pequeños mamíferos marinos



Cipriano Marin
Centro UNESCO de Canarias

JORNADAS NACIONALES DE SEGURIDAD Y CONTAMINACIÓN MARINA
Santa Cruz de Tenerife – Mayo de 2009





Western African Talks on Cetaceans and their Habitats

LA CONVENCIÓN

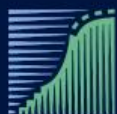
- La Convención de la Especies Migratorias de Animales Salvajes (CMS) es un tratado internacional cuyo objetivo es la conservación de animales migratorios acuáticos, aviares y terrestres y sus hábitats en todo el área en el que se encuentran.
- La CMS se basa en la idea de que estos animales viajeros son una parte valiosa e irremplazable del sistema natural de la tierra y deben conservarse para el futuro.

Western African Talks on Cetaceans and their Habitats (WATCH)

- La idea de elaborar un plan de acción de los pequeños cetáceos en el Atlántico oriental fue propuesta durante el taller de la Convención sobre Cetáceos Marinos sobre “Conservación y Gestión de pequeños cetáceos en la costa de África” (Conakry, Guinea, en mayo de 2000).
- En la reunión negociadora (Adeje, Islas Canarias, España, 18-20 de octubre de 2007), se elabora por primera vez el MoU WATCH para el acuerdo regional sobre la protección de cetáceos y mamíferos marinos.



Gobierno de Canarias
Consejería de Medio Ambiente
y Ordenación Territorial



agriculture, nature
and food quality



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*



with the support of:



Ayuntamiento de Adeje



Robert Hepworth

Secretario Ejecutivo UNEP/CMS

- La CMS se enorgullece de haber conseguido en cooperación con el Centro UNESCO de Canarias grandes avances hacia la consecución de un nuevo acuerdo intergubernamental para conservar a los cetáceos y mamíferos marinos en toda el África Occidental y la región de la Macaronesia durante el Año del Delfín.
- La dedicación de los representantes de los gobiernos, los ecologistas y los científicos quedó patente no sólo durante el Simposio Científico WATCH, organizado por CMS (16-17 de octubre de 2007) y la subsiguiente Sesión Negociadora Gubernamental (18-20 de octubre de 2007, Islas Canarias, España), sino también durante la Sesión Paralela sobre el Establecimiento de un Área de Protección Marítima para Cetáceos en Aguas de la Macaronesia, organizado a través de nuestro valioso y leal socio, el Centro UNESCO de las Islas Canarias.



Year of the Dolphin



CONVENIOS ASCOBANS - ACCOBAMS



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Centro UNESCO
de Canarias





Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Centro UNESCO
de Canarias

INICIATIVA MACARONESIA



WATCH
WEST AFRICAN TRADE IN CLOTHING AND THEIR HISTORY

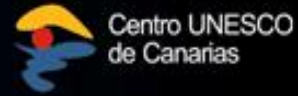
Fundamentos

- Teniendo en cuenta el objetivo establecido en el Plan de Implementación de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible celebrado en Johannesburgo (Sudáfrica) y de la CBD para la conservación de los recursos marinos y en particular para la creación de una red global de áreas marinas protegidas antes del 2012.
- Reconociendo la singularidad biogeográfica de la Macaronesia, sus particulares características oceanográficas, la existencia espacios prístinos y, en particular, su alta diversidad de cetáceos representada por 31 especies de ballenas y delfines de las 38 reconocidas en el Atlántico Norte.

Macaronesia **ÁMBITO**



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

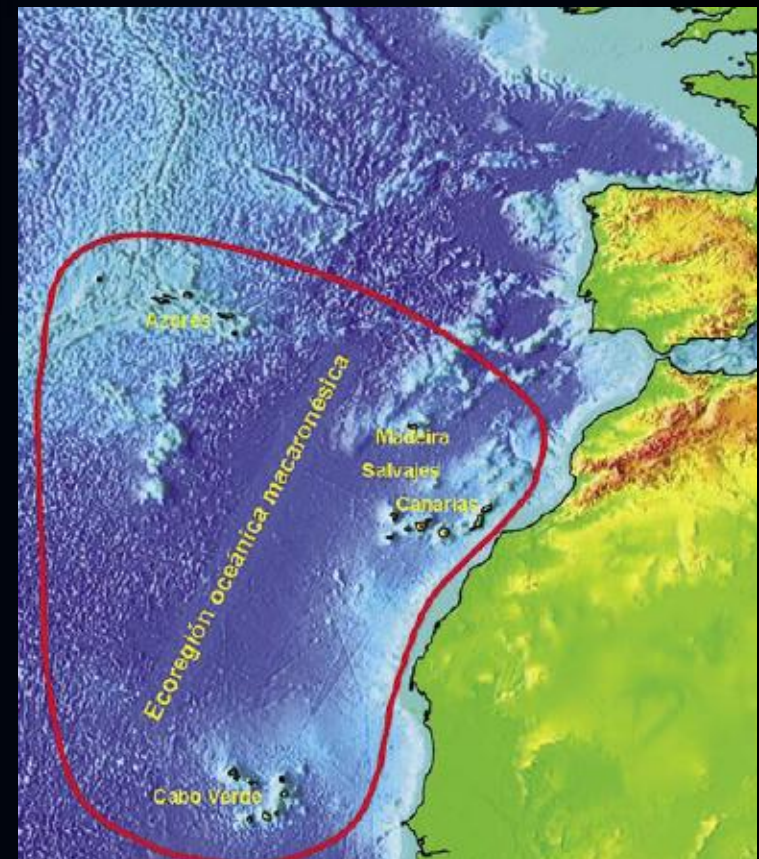


Centro UNESCO
de Canarias

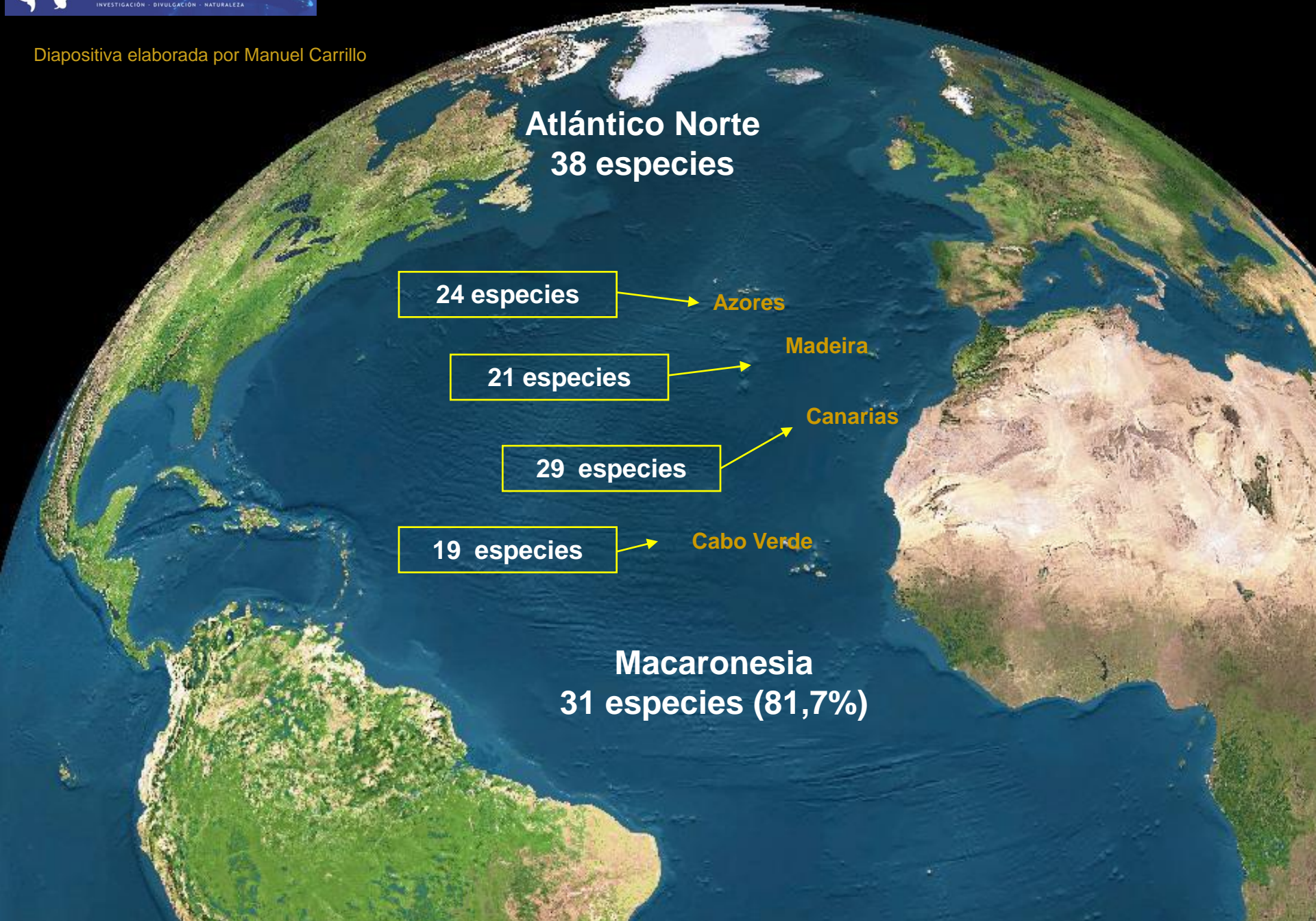
ECORREGIÓN OCEÁNICA MACARONÉSICA

Alberto Brito Hernández

Grupo de investigación BIOECOMAC



Diapositiva elaborada por Manuel Carrillo



Fundamentos

- Considerando que la Red Natura 2000, aplicada en cuanto a su metodología a Cabo Verde está siendo de hecho una importante vía de colaboración entre los archipiélagos que componen la Macaronesia sobre la cual desarrollar medidas comunes de conservación de la biodiversidad marina.
- Reconociendo la relevancia de la existencia de la PSSA Canaria, así como otras iniciativas tales como, la Red de Áreas Marinas Protegidas de África Occidental (RAMPAO), las Reservas de la Biosfera del programa MaB de la UNESCO, de ASCOBANS y ACCOBAMS.

LICs

	Azores	Canarias	Madeira
Nº tipos de hábitats *	26	23	11
Área total LIC (ha)	33.965	457.263	42.517
Área terrestre LIC (ha)	25.051	285.419	21.916
Área marina LIC (ha)	8.914	171.844	20.601

Amenazas CAZA



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



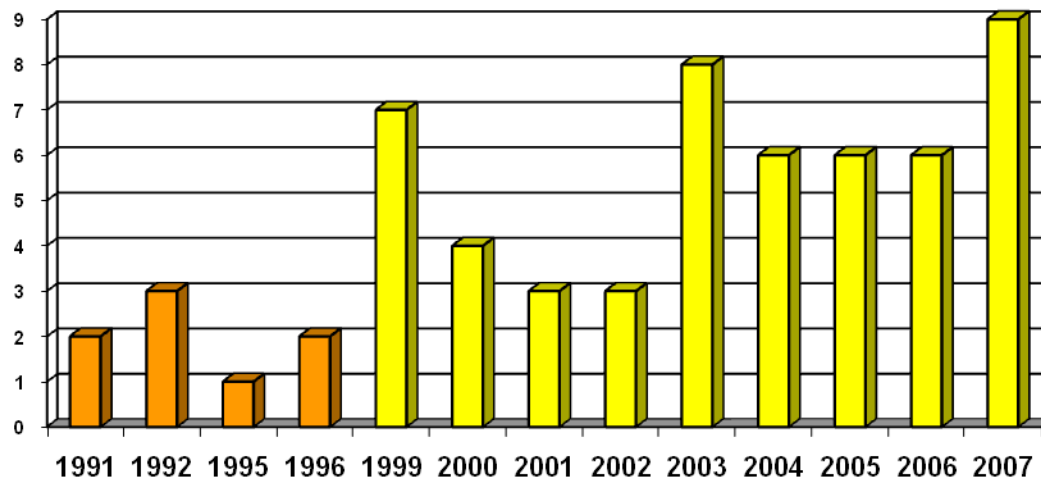
Centro UNESCO
de Canarias

1987, Pico, Azores.
Georg Schreiber/GSM



Distribución temporal de los cetáceos varados con signos de colisión en Canarias (1991 – 2007)

Manuel Carrillo
Canarias Conservación



Amenazas INTERACCIÓN PESQUERA

GLOBALNATURE



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Centro UNESCO
de Canarias



Amenazas RESIDUOS - VERTIDOS



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Centro UNESCO
de Canarias



Amenazas CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

Cabildo de Fuerteventura



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Centro UNESCO
de Canarias



Amenazas CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

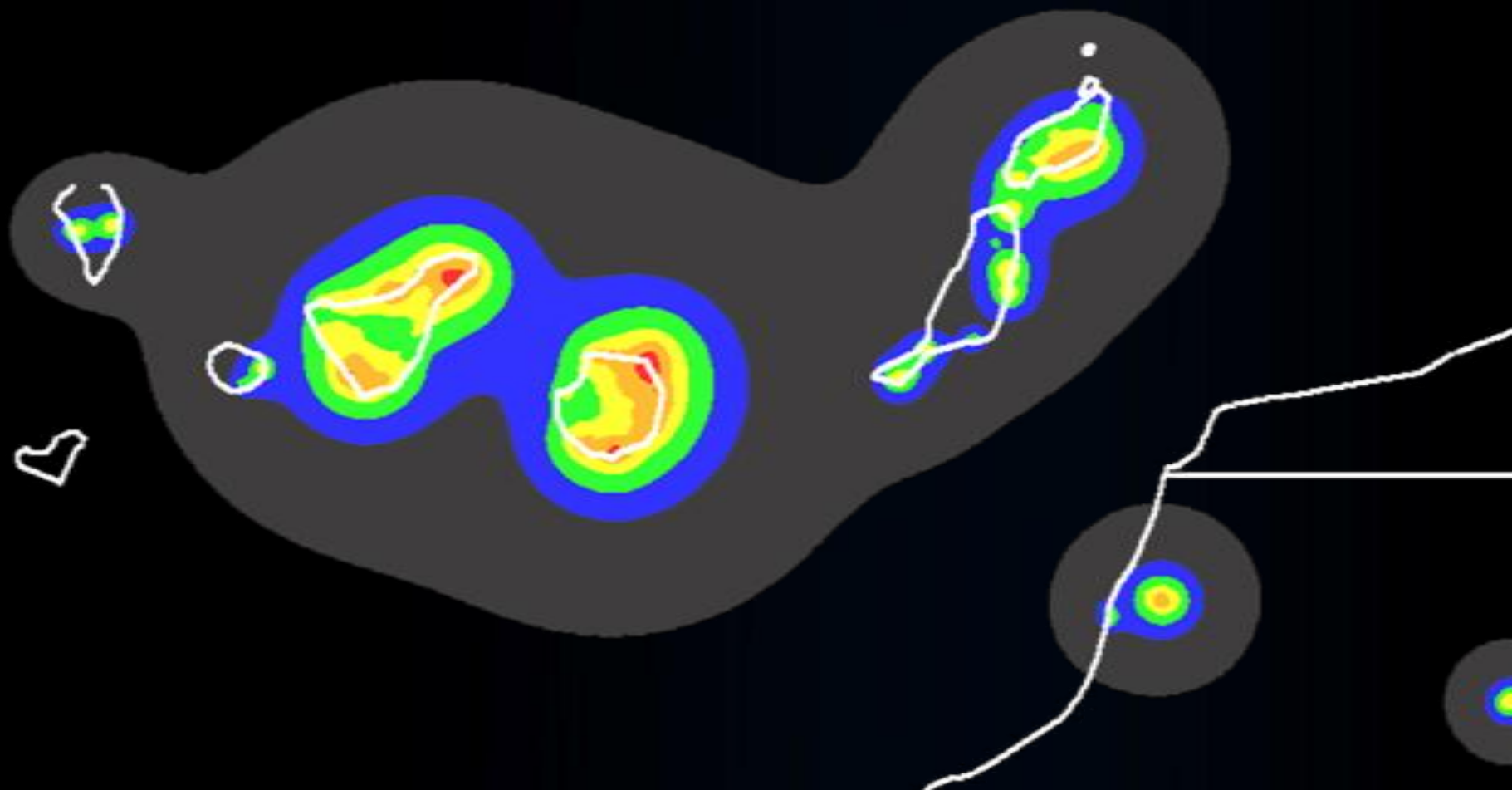
Pier Antonio Cinzano



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Centro UNESCO
de Canarias



Amenaza/Oportunidad AVISTAMIENTOS

Javier Almunia



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Centro UNESCO
de Canarias



Iniciativa ROAS El Hierro

BIOECOMAC. Dpto. Biología Animal.

Universidad de La Laguna

Foto: Iván Domínguez, ULL, con permiso del Gobierno de Canarias.



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Centro UNESCO
de Canarias



Fuerteventura Reserva de Biosfera



Cabildo de Fuerteventura
Toni Gallardo C.





Líneas Iniciativa Macaronesia

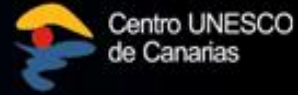
- Creación de una red de investigación en la región macaronésica incluyendo a todos los grupos y centros de investigación de los distintos archipiélagos.
- Desarrollo de programas de cooperación y creación de foros de intercambio de información científico-técnica, y de programas de movilidad y formación continua de investigadores y personal de apoyo.
- Creación de una base de datos científica actualizada y común para toda la región macaronésica.
- Identificación de hábitats esenciales y áreas críticas de especial interés biológico para estas especies, incluyendo áreas fuera de la jurisdicción de los Estados.
- Desarrollo de programas de investigación integral con enfoque ecosistémico y adaptativo para las diferentes especies identificadas en la Macaronesia..

Líneas Iniciativa Macaronesia

- Identificación de laboratorios e infraestructuras comunes de apoyo a la investigación en cetáceos en el área macaronésica.
- Generación de instrumentos y políticas públicas específicas para la gestión adecuada de los conocimientos relacionados con los cetáceos y sus hábitats en las distintas zonas de la región macaronésica.
- Desarrollo de redes de áreas marinas protegidas y planes de conservación para las especies presentes en la Macaronesia.
- Desarrollo de un programa de cooperación para el seguimiento de la distribución de las especies objetivo así como la evaluación de las medidas de gestión utilizadas.



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Centro UNESCO
de Canarias

Invitamos a los gobiernos de Cabo Verde, España y Portugal a considerar el establecimiento de acuerdos específicos en la región biogeográfica macaronésica, en el marco de las distintas convenciones y programas internacionales que promuevan la conservación de cetáceos, destacando, entre otros, el marco que ofrece el artículo IV de la Convención de Bonn.





Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Centro UNESCO
de Canarias

INICIATIVA MACARONESIA

Por la creación de un Área Marina Protegida
para los Cetáceos y otros Mamíferos Marinos

WATCH

WEST AFRICAN TALKS ON CETACEANS AND THEIR HABITAT

www.unescocan.org