



WATCH

DÉCLARATION DE L'INITIATIVE MACARONÉSIE

WEST AFRICAN TALKS ON CETACEANS AND THEIR HABITAT



Gobierno
de Canarias



Adeje, Îles Canaries, 19 octobre 2007



DÉCLARATION DE L'INITIATIVE MACARONÉSIE

Les participants aux rencontres MACARONÉSIE, réunis à Adeje, Ténérife, les 18 et 19 octobre 2007, dans le cadre de la célébration du WATCH (*Western African Talks on Cetaceans and their Habitat*),

Reconnaissant que l'ensemble des territoires insulaires formés par les archipels des Açores (Portugal), Cap Vert (Cap Vert), Canaries (Espagne) et Madère (Portugal) abritent un ensemble de spécificités écologiques et de racines culturelles communes qui constituent une réalité à caractère régional ;

Reconnaissant la singularité biogéographique de la Macaronésie, ses caractéristiques océanographiques, et, en particulier, l'existence d'espaces vierges, la grande diversité de cétacés représentée par 31 espèces de baleines et de dauphins parmi les 38 espèces connues dans l'Atlantique Nord;

Considérant que l'état actuel de la recherche a permis d'identifier des processus écologiques et des habitats, ainsi que des populations communes de dauphins et de baleines qui en dépendent, y compris des espaces situés en dehors de la juridiction des États;

Reconnaissant l'existence de dangers planétaires, comme les conséquences du changement climatique, ou particuliers à la région macaronésique, comme les interactions dans le domaine de la pêche, la pollution sonore, la pollution par les déchets, le trafic maritime de passagers et de marchandises, et l'impact des activités nautiques et touristiques, y compris l'observation de cétacés;

Convaincus de la nécessité de stimuler la participation citoyenne pour relever les défis communs de gestion des espèces et des espaces marins de la Macaronésie, tant sur le plan scientifique et technique que sur le plan légal.

Considérant l'objectif établi dans le Plan d'Action du Sommet Mondial sur le Développement Durable qui s'est tenu à Johannesburg (Afrique du Sud) et de la CBD pour la conservation des ressources marines et en particulier pour la création d'un réseau mondial de zones marines protégées d'ici à 2012.

Considérant que le Réseau Natura 2000, dont la méthodologie a été également appliquée au Cap Vert, représente réellement un important vecteur de collaboration entre les archipels qui forment la Macaronésie, en permettant l'ouverture vers le développement de mesures communes concernant la conservation de la biodiversité marine.

Reconnaissant l'importance de l'existence d'une Zone Maritime Spécialement Sensible (PPSA, et d'autres initiatives comme le Réseau d'Espaces Marins Protégés d'Afrique Occidentale (RAMPAO), les Réserves de la Biosphère du Programme MAB de l'UNESCO, et les zones de référence ASCOBANS et ACCOBAMS.

Considérant que la Convention sur les Espèces Migratrices sous-entend l'existence d'un cadre commun plus adéquat à partir duquel il est possible de resserrer les liens de coopération pour la conservation des cétacés.

Considérant le potentiel offert par le Mémorandum WATCH (*Western African Talks on Cetaceans and their Habitat*),

Nous invitons les gouvernements du Cap Vert, de l'Espagne et du Portugal à considérer l'établissement d'accords spécifiques pour la région biogéographique de la Macaronésie, dans le cadre des différentes conventions et des programmes internationaux qui encouragent la conservation des cétacés, tout particulièrement l'article IV de la Convention de Bonn.

ANNEXE: ÉLÉMENTS POUR L'ACTION

- Création d'un réseau de recherche dans la région macaronésique comprenant tous les groupes et les centres de recherche des différents archipels.
- Développement de programmes de coopération et création de forums d'échange d'information scientifique et technique, et de programmes de mobilité et de formation continue des chercheurs et de leur personnel assistant.
- Création d'une base de données scientifique actualisée et commune à toute la région macaronésique.
- Identification des habitats essentiels et des espaces critiques présentant un intérêt biologique particulier pour ces espèces, y compris les espaces situés hors de la juridiction des États.
- Développement de programmes de recherche intégrale dans une optique écosystémique et adaptable aux différentes espèces identifiées en Macaronésie.
- Promotion de projets de recherche, de développement et d'innovation destinés à produire les connaissances nécessaires à une meilleure identification et une meilleure mitigation des dangers, afin de contribuer à la conservation de ces espèces dans les différents espaces de la région macaronésique.
- Faciliter le transfert effectif des connaissances scientifiques et technologiques concernant la conservation des cétacés dans la région macaronésique.
- Identification de laboratoires et d'infrastructures communes de soutien à la recherche sur les cétacés dans l'espace macaronésique.
- Mise en place d'instruments et de politiques publiques spécifiques pour une gestion adéquate des connaissances relatives aux cétacés et à leurs habitats dans les différentes zones de la région macaronésique.
- Développement de réseaux d'espaces marins protégés et de plans de conservation pour les espèces présentes en Macaronésie.
- Développement d'un programme de coopération pour un suivi de la distribution des espèces cible et évaluation des mesures de gestion employées.
- Solliciter vivement la participation et la collaboration des organismes publics et privés pour la conservation de ces espèces au moyen de la recherche.

- Programme pour l'amélioration de la vulgarisation et de la diffusion des connaissances scientifiques dans la société, développement d'une Éducation à l'environnement avec au premier plan les cétacés de la région macaronésique.
- Encourager la participation de tous les intéressés au processus de décision sur les actions à mener pour la conservation des cétacés de la Macaronésie.

Président de Session:
Antonio J. Fernández Rodríguez

Reporteurs:
Enrique Alonso García
Alejandro Lago Candeira
Ana Tejedor Arceredillo
Cipriano Marín Cabrera

Coordination:
Centre UNESCO de les îles Canaries
Loro Parque Fundación

Déclaration adoptée par les participants à la réunion WATCH-MACARONESIA le 19 Octobre 2007, et présentée à la Troisième Session de la rencontre WATCH (Western African Talks on Cetaceans and their Habitat) le 20 Octobre 2007.

PARTICIPANTS



Natacha Aguilar Soto
Grupo Inv. BIOECOMAC
Dpto. Biología Animal
Universidad de La Laguna

Enrique Alonso García
Consejero Permanente
Consejo de Estado

Javier Almunia
Loro Parque Fundación - Tenerife

Manuel Arbelo. DVM. PhD.
Grupo de Investigación de Cetáceos
Unidad de Histología y Anatomía Patológica
Instituto de Sanidad Animal.
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Alberto Brito
Biólogo Marino
Catedrático de la Universidad de La Laguna.

Manuel Carrillo
Canarias Conservación
Sociedad para la Investigación y Conservación
de los Cetáceos

María del Mar Cañado
SECAC

Petra Deimer
President of the Society for the Protection of Marine
Mammals (GSM)

Javier Díaz Reixa
Gabinete Jurídico - Tenerife

Peter G.H. Evans
Sea Watch Foundation - UK

Antonio Jesús Fernández Rodríguez
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Luis Freitas
Museu da Baleia (Madeira Whale Museum)
Madeira

Tony Gallardo
Gerente de Medio Ambiente
Cabildo de Fuerteventura

José María Garrido López
Gabinete Jurídico - Tenerife

Ana María García Sanjuán
Presidenta de ANDA Canarias

Alejandra González
Canarias Conservación
Sociedad para la Investigación y Conservación
de los Cetáceos

Almudena González
Canarias Conservación
Sociedad para la Investigación y Conservación
de los Cetáceos

Luis Gortázar Díaz Llanos
Centro UNESCO de Canarias

Ricardo J. Haroun Tabraue
Dpto. Biología, Fac. Ciencias del Mar
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Borja Heredia
Ministerio de Medio Ambiente. España.

Alejandro Hidalgo
TUI AG

Felisa Hodgson
GAIA

Michael Iwand
TUI AG

Hans Juergen Schuette
Society for the Protection of Marine Mammals (GSM)

Wolfgang Kiessling
Presidente de Loro Parque Fundación.

Alejandro Lago Candeira
Responsable de la Cátedra UNESCO de Territorio y
Medio Ambiente de la Universidad
Rey Juan Carlos (URJC).

Cipriano Marín Cabrera
Secretario General
Centro UNESCO de Canarias

Gonzalo Marín
Canarias Conservación
Sociedad para la Investigación y Conservación
de los Cetáceos

Vidal Martín
Presidente de la SECAC – Director del Museo de
Cetáceos de Canarias

Mariña Méndez Silvosa
Instituto Universitario de Sanidad Animal
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Carmelo Militello
Universidad de La Laguna

Carmen Martínez
Canarias Conservación
Sociedad para la Investigación y Conservación
de los Cetáceos

Juan Carlos Moreno Moreno
Ex-Director General
Gobierno de Canarias.

María Edelmira Moniz Carvalho
Direction Generale des Peches, Ministere de
Infrestructures, Transports et Mer.
Cape Verde

Silvana Neves
SECAC

Vanda Monteiro
INDP - Institute National de developement de Peche.
Cape Verde

Giuseppe Orlando
Centro UNESCO de Canarias

Mónica Pérez
SECAC

Enrique Pérez
SECAC

Belén de Ponte
Ayuntamiento de Adeje

Rui Prieto
IMAR/DOP - University of the Azores

Yara Bernaldo de Quirós Miranda
Instituto Universitario de Sanidad Animal
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Juan José Ramos Melo
Fundación Global Nature

Juan Antonio Rodríguez Lorenzo
Fundación Global Nature

Antonella Servidio
SECAC

Eva Sierra Pulpillo
Instituto Universitario de Sanidad Animal
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Ana Tejedor Arceredillo
Asesora Ministerio de Medio Ambiente

Marisa Tejedor
SECAC
Museo Canario de Cetáceos

