



CONSEIL CONSULTATIF POUR
LES EAUX OCCIDENTALES
SEPTENTRIONALES

NORTH WESTERN
WATERS
ADVISORY COUNCIL

CONSEJO CONSULTIVO PARA
LAS AGUAS
NOROCCIDENTALES

ACTA

PRESENTACIÓN DEL DEFRA SOBRE LA 3ª FASE DE DESIGNACIÓN DE ZONAS DE CONSERVACIÓN MARINA INGLESAS

Centro de Conferencias Principal – Castillo de Dublín
Jueves, 15 de septiembre de 2016
09:50 – 10:30

1. Bienvenidas y presentaciones

El Presidente, Bertie Armstrong, dio la bienvenida a los miembros y asistentes a la reunión, especialmente a la delegación del DEFRA que había solicitado hacer una introducción de la nueva fase de designaciones de ZCM inglesas, coincidiendo con la reunión del CC-ANOC. La lista completa de los participantes figura en el anexo a la presente Acta

Se aprobó el Orden del Día¹ tal y como estaba redactado.

2. Presentación de la tercera fase de Zonas de Conservación Marina (ZCM) del RU

Tina Blandford, del Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido (Defra), introdujo el propósito de la presentación, que era presentar las áreas a investigar para su designación como ZCM en 2018, y dar comienzo al compromiso de consulta previa. Después de esta presentación, se invitaría a las partes interesadas a que hicieran sus comentarios sobre las zonas y aportasen información sobre la actividad pesquera con el fin de fundamentar la decisión del Ministro del Reino Unido sobre la lista de zonas a consultar en 2017

En la presentación se enumeraron los nuevos sitios que se están considerando actualmente para ser presentados como nuevas ZCM propuestas. Esta selección final se basó en las brechas identificadas dentro de la actual red de ZCM (el "cinturón azul" alrededor del Reino Unido) con el fin de implementar la Directiva Marco de Estrategia Marina (DMEM) para la protección de sitios específicos en lugar de las especies. Al mismo tiempo, debe considerarse la importancia ecológica, la evidencia y las consecuencias sociales y económicas.

Con el fin de presentar al Ministro del Reino Unido las mejores opciones de sitios para su designación, se necesitaba de la aportación de los interesados para garantizar que las propuestas se basan en una información más precisa. Se presentó una lista de las áreas y las actividades conocidas, y se solicitó a las partes interesadas que comentasen sobre la exactitud de los conocimientos y cualquier otra actividad desarrollada en los sitios con el fin de poder evaluar si la designación del sitio afectaría a las partes interesadas. Se ha solicitado a los Estados miembros pertinentes que facilitasen los datos sobre los valores y las cantidades de los

¹En el sitio web del CC-ANOC se encuentran todos los documentos relevantes de la reunión: [enlace](#)

desembarques, pero cualquier información que la industria pueda aportar también será bienvenida.

Nombre del sitio	Protección de
Este Meridiano (Lado Este)	Sedimento Grueso Submareal Raya mosaica Inundaciones Canal de la Mancha
Sur de las Islas Sicilia	Sedimento Grueso submareal Arena submareal Sedimentos mixtos submareales Mejillón
Profundidades Suroeste (Este)	Sedimento Grueso submareal Arena submareal Fondos marinos Bancos arenosos residuales en Mar Céltico
Nordeste de HaigFras	Arena submareal Fango submareal
Sur de Profundidades Célticas	Sedimento Grueso submareal Arena submareal Sedimentos mixtos submareales
Bancos interiores	Sedimento Grueso submareal Energía moderada roca circalitoral Arena submareal Sedimentos mixtos submareales
Bancos del Cabo	Energía moderada roca circalitoral Sedimento grueso submareal Langostas
Arenas en Goodwin	Energía moderada roca circalitoral Energía moderada roca circalitoral Arena submareal Sedimento grueso submareal Arrecifres de gusanos Fondos de mejillón
Este KentishKnock	Sedimento Grueso submareal Arena submareal Sedimentos mixtos submareales
Offshore Foreland	Energía elevada roca circalitoral Energía moderada roca circalitoral
MudHole	Fango submareal Plumas marinas y comunidades –de mega fauna
SlieveNaGriddle	Fango submareal Plumas marinas y comunidades –de megafauna
South Rigg	Energía moderada roca circalitoral Fango submareal Arena submareal Sedimento grueso submareal Sedimentos mixtos submareales Plumas marinas y comunidades de megafauna Energía elevada roca circalitoral Energía baja roca circalitoral Almeja de Islandia
QueenieCorner	Fango submareal Plumas marinas y comunidades de megafauna

La fecha límite para la consulta era el 31 de octubre de 2016, pero si se dispone de datos después de esa fecha, éstos podrían tenerse en cuenta en la primera ronda de debates sobre la propuesta.

Al final de la presentación, el Presidente dio las gracias a la Sra. Blandford y señaló que el problema no estaría en la designación de los sitios, sino en las medidas de gestión que se tomen posteriormente para proteger los sitios designados. Por lo tanto, era importante que las partes interesadas se asegurasen de que esté disponible toda la información pertinente sobre la pesca local.

Los miembros de la industria del CC-ANOC comentaron que era importante tener en cuenta el valor socioeconómico de las áreas propuestas como base para las decisiones. Los miembros de la industria señalaron además que ya existían más de 50 áreas y que la superficie total ya estaba afectando negativamente a la industria.

La Sra. Blandford informó de que habría que establecer un equilibrio entre los efectos ecológicos y económicos de las medidas. La información de todas las partes interesadas era importante como fuente de información para tomar la decisión en este último tramo de las zonas. El objetivo establecido en el manifiesto era desarrollar un cinturón azul de zonas bien gestionadas, que protejan tanto las especies como sus características, y hay que señalar que la gestión no siempre significará el cierre de zonas a la pesca.

Se plantearon preguntas sobre cómo evaluar y sopesar los impactos ecológicos frente a los impactos económicos, específicamente cuando se tiene en cuenta la redistribución del esfuerzo y los impactos ecológicos podrían suceder en otros lugares. El Sr. OlliePayne (JNCC) respondió que, hasta la fecha, para la evaluación se utilizaba una serie de especificaciones de los buques pesqueros recogidas a través del SLB, como la evaluación de las rutas y las diferencias en los artes de pesca. Una vez que se debatan las opciones de gestión, esta evaluación será más detallada. La Sra. Blandford explicó que se estaba discutiendo la evaluación de los efectos de las áreas que ya estaban cerradas para evaluar el efecto de ondulación derivado del desplazamiento del esfuerzo, basado en la gestión costera de las áreas incluidas en el primer y segundo tramos, lo que tendrá lugar en los próximos 6 meses. Los resultados podrán utilizarse para la evaluación de este tramo.

Otros grupos de interés subrayaron la necesidad de considerar el valor intrínseco de las áreas potenciales, incluyendo el turismo y el mantenimiento de las comunidades locales.

Junto con las ZMC inglesas, Escocia también había iniciado un proceso para expandir el cinturón azul. Se anunció un taller para el 27-28 de octubre de 2016. Se invitó a las partes interesadas a unirse a esta reunión para ayudar a determinar si había suficiente información para tomar decisiones sobre nuevos sitios. El CC-ANOC dispondría de cuatro plazas.

3. Resumen del Presidente de las acciones acordadas y las decisiones adoptadas.

El Presidente concluyó que sería muy importante que los miembros del CC-ANOC participasen en estas consultas y se pidió a la Secretaría que transmitiera cualquier información pertinente

Documento CC-ANOC
Presidente: Bertie Armstrong
Relator: Barbara Schoute

Anexo 1 – Liste des Participantes

Miembros del CC-ANOC	
Emiel Brouckaert	Rederscentrale
Louis Vantorre	Rederscentrale VZW
Marina Le Gurun	Blue Fish
John Crudden	European Anglers Alliance
Despina Symons	European Bureau for Conservation and Development
Debbie Crockard	Seas at Risk Organisation
Andrew Clayton	The Pew Charitable Trusts
Julien Lamothe	Association Nationale des Organisations de Producteurs
Paul Françoise	Comité Départemental des Pêches et des Élevages Marine: CDPMEM 14
Romain Le Bleis	Comité Départemental des Pêches Maritimes et des Élevages Marins du Finistère
Alain Coudray	Comité Départemental des Pêches Maritimes et des Élevages Marins des Côtes d'Armor
Caroline Gamblin	Comité National des Pêches Maritimes et des Élevages Marins
Daniel Lefèvre	Comité Régional des Pêches Maritimes et des Élevages Marins de Basse Normandie
Olivier Le Nezet	Comité Régional des Pêches Maritimes et des Élevages Marins de Bretagne
Richard Brouzes	Copeport Maree OPBN
Thierry Missonier	FROM Nord
Marc Ghiglia	Union des armateurs de la pêche en France
Sinéad Cummins	BirdWatch Ireland
John Lynch	Irish Fishermen's Organisation
Francis O'Donnell	Irish Fish Producers Organisation
Enda Conneely	Irish Islands Marine Resources Organisation
John Woodlock	Irish Seal Sanctuary
Hugo Boyle	Irish South and East Fish Producers Organisation
Patrick Murphy	Irish South and West Fish Producers Organisation
Geert Meun	Stichting van de Nederlandse Visserij / Dutch Fisheries Organisation (2)
Stephan Beaucher	Fundació ENT
Liane Veitch	ClientEarth
Thomas Bryan-Brown	Mallaig and North West Fishermen's Association
Alex Kinninmonth	Royal Society for the Protection of Birds, representing Birdlife International
Bertie Armstrong	Scottish Fishermen's Federation (1)
Paul Fletcher	Scottish Fishermen's Organisation
Jim Portus	South Western Fish Producer Organisation
Observadores	
Dimitri Rogoff	Comité Départemental des Pêches et des Élevages Marine: CDPMEM 14
Dana Miller	Oceana
Gonzague de Moncuit	Ministère d'environnement, énergie et mer
Juana Poza Poza	Mº DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE
Jonathan Shrives	European Commission
Maeve White	Department of Agriculture, Food and the Marine
Ollie Payne	Joint Nature Conservation Committee
Robert Griffin	European Commission
Franck Le Barzic	Cobrenord
John Richardson	The Shark trust
Paul Duane	SFPA
Edward Fahy	Eatenfishsoongotten.com

Secretaria CC-ANOC		
Conor	Nolan	Executive Secretary
Barbara	Schoute	Deputy Executive Secretary
Sara	Vandamme	Project Development and Communications Manager
Aoibhín	O Malley	Financial Administrator and Event Manager