



ACTA

Consejo Consultivo para las Aguas Noroccidentales

GRUPO DE ENFOQUE CONJUNTO CC-ANOC Y PROYECTO GEPETO PESQUERÍAS DEMERSALES MIXTAS EN EL MAR CÉLTICO (VIIfg)

Miércoles 26 marzo 2014
14,00-17,00 h

Castillo de Dublín

Presidente interino: **Barrie Deas**
Ponente interino: **Alex Rodriguez**

1. Bienvenida

Barrie Deas transmitió las disculpas de Jacques Pichon y Paul Trebilcock, Presidente y Vicepresidente de este Grupo de Enfoque, que no pudieron viajar a Dublín en esta ocasión debido a compromisos personales y profesionales justificados. El Sr. Deas aceptó la petición de la Secretaría para ejercer la labor de presidente en funciones en esta reunión. Dio la bienvenida a los participantes e hizo una breve presentación, planteando las cuestiones de fondo a abordar en esta reunión.

La industria pesquera de la UE ha participado a través de AEOP y el CC-ANOC en el transcurso de los últimos años en el desarrollo de propuestas realistas para lograr una conservación sostenible de las poblaciones pesqueras del Mar Céltico mediante la introducción de medidas de selectividad tales como las redes de malla cuadrada para flota TR1 o cierres estaciones como la Veda de Trevose.

1.1. Antecedentes: objetivos y finalidad de la reunión

Los representantes del sector pesquero se enfrentan a un momento crucial con la entrada en vigor de la nueva Política Pesquera Común, incluyendo retos inmediatos y oportunidades que requerirán una nueva mentalidad en la gestión de las pesquerías. La regionalización de la toma de decisiones permitirá el desarrollo de propuestas de gestión ascendente a escala regional en los siguientes ámbitos:



- La implantación de la obligación de desembarque por medio de planes de descarte regionales;
- Un nuevo marco de medidas técnicas incluyendo cambios en la selectividad;
- Un enfoque de pesquerías multiespecíficas/mixtas en la gestión pesquera.

A principios de 2011, el CC-ANOC acordó y estableció un marco y un conjunto de objetivos biológicos y (socio) económicos para desarrollar un plan de gestión de pesquerías demersales mixtas en una parte acotada del Mar Céltico (CIEM VII_{fg}). Es importante continuar con este trabajo e involucrarse con los proyectos actuales con fondos de la UE para desarrollar medidas de implantación encaminadas a lograr estos objetivos.

Existe también una clara necesidad de que la industria y otros interlocutores participen con los científicos desde el principio en la configuración y el desarrollo de planes de gestión operativos de pesquerías mixtas. Un buen ejemplo de colaboración entre el CC-ANOC y la comunidad científica se refleja en el trabajo que se está llevando a cabo en el Proyecto GEPETO. La continuidad de este trabajo se ve garantizada por el Proyecto DAMARA, financiado por la DG MARE de la Comisión Europea.

Se ha determinado que un grupo de estudio compuesto por 3-5 miembros seleccionados de los Grupos de Enfoque y/o Grupos de Trabajo miembros sería un buen comienzo para una implicación activa en proyectos e iniciativas de la UE que requerirán aportaciones y "feedback" continuado de las partes interesadas, sobre todo a la hora de ayudar a nuestros científicos a testar y modelar herramientas de gestión para evaluar escenarios así como valorar "trade-offs" y conseguir un aprovechamiento sostenible de los recursos desde el punto de vista biológico, económico y social.

Para terminar, se pidió al Grupo que acordara conjuntamente un plan de trabajo para el resto del año, encomendara tareas y designara una persona responsable para lograr cada uno de los objetivos.

1.2. Disculpas

Se recibieron disculpas por parte de Jacques Pichon, Paul Trebilcock, Hugo González, Victor Badiola, Luc Corbisier, André Gueguen y Jesús Lourido.

La lista completa de participantes y disculpas se adjunta como anexo al informe.

1.3. Aprobación del orden del día

El orden del día fue aprobado por consenso con la supresión del punto 3.5. "*Fuentes adicionales de financiación*", dado que esta cuestión ya se había debatido en un momento anterior del día.



2. Colaboración entre CC-ANOC y Proyecto GEPETO - Estudio de Caso del Mar Céltico (PT3)

2.1. Actualización sobre el Proyecto GEPETO: Colm Lordan y Coilin Minto

2.1.1. Resumen del trabajo completado en el 2 semestre de 2013;

2.1.3. Plan de trabajo para 2014

Colm Lordan (Marine Institute)

La idea de este Estudio de Caso es hacer avanzar los objetivos de alto nivel acordados por el CC-ANOC como resultado de su colaboración con los científicos del Marine Institute en pesquerías demersales mixtas del Mar Céltico.

El objetivo de esta presentación es informar sobre los progresos logrados desde la última actualización presentada en la anterior reunión del Grupo de Enfoque del Mar Céltico, celebrada en septiembre de 2013¹.

Los mensajes clave a transmitir acerca del Estudio de Caso sobre el Mar Céltico son:

- Ayuda a mejorar la base de información existente.
- Es innovador: por primera vez se incluyen datos sobre pesquerías mixtas en los modelos de evaluación y las metodologías para el Mar Céltico.
- Intenta ampliar la visión histórica.
- Tiene en cuenta variables y motores económicos.
- Pretende explorar opciones de gestión con la participación de las partes interesadas.

Se recalcó que el CIEM está trabajando también en la misma dirección. El WGMIX ha elaborado un sistema de asesoramiento sobre pesquerías mixtas para el Mar del Norte y Escocia Occidental en 2014.

El Dr. Lordan anunció que el Atlas de Pesquerías en Irlanda se acababa de presentar ese mismo día. Constituye una aportación del socio irlandés (Marine Institute) al Atlas de Pesquerías del Proyecto GEPETO. Se trata de una herramienta interactiva que mostrará los tipos de pesquerías que se ejercen en la zona.

GEPETO pretende finalizar una revisión de las distintas opciones de modelización de pesquerías mixtas disponibles para el Mar Céltico. Basándose en este estudio de revisión, se diseñará una herramienta óptima que se aplicaría para las pesquerías mixtas del Mar Céltico: este trabajo será realizado básicamente por DAMARA.

¹ Presentación disponible en:

http://www.nwwac.org/fileupload/Image/GEPETO_Celtic_Sea_Case_Study_Summary_NWWRAC_Sept_2013.pdf



En cuanto a calendario, GEPETO tendrá su reunión final en Vigo los días 8 y 9 de julio de 2014.

2.1.2. Ideas para un enfoque de pesquerías multiespecífico/mixtas:

Coilin Minto (GMIT)

Coilín Minto hizo una presentación específica sobre este tema así como una actualización sobre el proceso de revisión de los modelos de pesquerías mixtas. La presentación se puede consultar en el sitio web del CC-ANOC. La finalidad de este ejercicio de revisión de modelos bio-económicos es descubrir cuál/es serían idóneos para su aplicación en el Mar Céltico. Se consideraron 3-4 modelos candidatos, teniendo en cuenta que uno de los requisitos principales era que la nueva herramienta fuera flexible y tuviera el potencial de integrar variables como TAC, esfuerzo pesquero y otros enfoques sobre limitaciones normativas y medidas de gestión adicionales. Otro requisito es el de trabajar con código fuente abierto. Como resultado de esto y de otros indicadores, se eligió finalmente el modelo FIR/FLBEIA.

Otro ámbito de trabajo recientemente desarrollado por este proyecto fue la creación de aplicaciones o programas que permitan la visualización y la comunicación de información que se incorpore en el proceso científico de los interlocutores.

2.2. Debate sobre la colaboración entre GEPETO y el CC-ANOC: plan de resultados a lograr

El representante de DG MARE (Laurent Markovic) preguntó si se utilizaban datos del CCTEP en esta herramienta y cuándo estarían listos para utilizarse.

Colm Lordan respondió que había cuestiones técnicas que resolver con el servidor, pero esta herramienta debería estar en línea y operativa en un par de semanas. Señaló la importancia de vincular estas herramientas de software y aplicaciones con los objetivos identificados en el plan de gestión.

El representante de DG MARE (Dominic Rihan) alabó el trabajo llevado a cabo por el Marine Institute, pero se preguntó si en el contexto de MAMPs se debería tener en cuenta lo que dice el Reglamento Básico sobre la PPC. Ahora, el principal objetivo del grupo de trabajo interinstitucional de EEMM es alejarse de las normas de control de capturas (HCR) complejas y centrarse en aspectos más sencillos para alcanzar los objetivos de MSY/RMS, puesto que ahí es hacia donde se dirige la reforma de la PPC. En consecuencia, se corre el riesgo de hacer inservible la herramienta desde la perspectiva de los responsables de políticas o decisores.

Colm Lordan explicó que el equipo de investigación de GEPETO está intentando condensar la evaluación para 7-8 poblaciones distintas en un solo indicador RMS y determinar si estamos haciendo progresos hacia el indicador RMS con todos los grupos de especies seleccionados. Además, destacó que la evaluación individual de especies continuará siendo la base para el análisis, y la información resultante se combinará más adelante en este indicador.



También hay margen para realizar HCR de especies únicas y ser menos reacios al riesgo en cuanto a gestión de poblaciones.

Miquel Ortega se preguntó cuál era la calidad de la información utilizada en los modelos y cómo comparar diferentes niveles de calidad de datos/información dentro de un único indicador.

Colm respondió que en este momento ya están trabajando con datos de CIEM para evaluaciones individuales de poblaciones de especies clasificadas en la categoría 1. Sin embargo, todas estas decisiones se pueden tomar e incorporar en la aplicación.

Jacques Pichon cuestionó la calidad y la fiabilidad de la base de datos actual del CCTEP, y subrayó la importancia de mejorar los datos de investigación.

Emiel Brouckaert preguntó cómo los modelizadores abordarán la deficiencia de datos sobre poblaciones y si podrán realizar simulaciones y mostrar resultados distintos para asunciones diferentes.

Coilin repuso que sí será posible realizar simulaciones y escenarios de gestión para poblaciones con datos limitados.

El presidente dijo que los debates mantenidos fueron muy fructíferos y concluyó que hemos comprendido mejor cómo utilizar esta herramienta. En el contexto de la regionalización es importante no subestimar el alcance de lo que podemos alcanzar.

3. Coordinación con iniciativas científicas y proyectos de investigación

3.1. Presentación del Proyecto DAMARA - Norman Graham (Marine Institute)

DAMARA

Herramienta de análisis de pesquerías demersales mixtas para asesoramiento regional

El líder del proyecto, Norman Graham, presentó el panorama general y la historia de este proyecto dirigido a crear una herramienta de apoyo a la toma de decisiones (DST) para desarrollar un plan de gestión en la zona del Mar Céltico (VIIIfg).

El Dr. Graham recordó que una pequeña delegación de miembros del CC-ANOC y científicos ha debatido en los dos últimos años cómo poner en marcha planes de gestión de pesquerías. Se presentaron una serie de opciones técnicas, incluyendo TACs, gestión espacial/temporal y zonas de veda.



No obstante, lo que faltaba era un marco objetivo y una herramienta para evaluar compensaciones entre las distintas herramientas de gestión. Se acordó que un buen comienzo sería desarrollar una herramienta de apoyo a la toma de decisiones mediante una evaluación bioeconómica. Se creó un consorcio con los institutos científicos de los Estados Miembros, se aprobó el estudio por parte de la Comisión y el contrato fue firmado en noviembre de 2013. La reunión inicial se celebró en diciembre, a la que le siguió una reunión de coordinación de socios en la que se tomaron las siguientes conclusiones.

1. La implicación de los interlocutores y el diálogo son esenciales para el éxito del proyecto. Los miembros del CC-ANOC serán vitales para el desarrollo de la DST.

Esta herramienta debe:

- Respalda el desarrollo de un plan de gestión de pesquerías mixtas en VIIIfg
- Ser utilizada por el CC-ANOC, los Estados Miembros y la Comisión Europea
- Ser flexible y transferible a otros ámbitos
- Tener una resolución precisa para la dinámica de flotas
- Estar centrada en relaciones con los interlocutores

2. Opciones de modelización para desarrollar un prototipo:
 - Modelo de selectividad (ajustes técnicos): desarrollo de un modelo para predecir los impactos de distintas opciones técnicas;
 - Modelo bioeconómico: adaptar y utilizar el modelo existente desarrollado en AZTI (FLBEIA);
 - Adaptaciones dependientes de la visión/aportación de los interlocutores así como la capacidad técnica para modelizar opciones;
 - El nivel de resolución dependerá de los datos disponibles, p.ej. MS, datos económicos específicos de flotas/gremios, etc.
3. Plan de trabajo: se propone la creación de un Grupo de Interlocutores permanente con miembros del CC-ANOC, para que puedan mantenerse en contacto continuo e intercambiar opiniones con los socios del proyecto, probar el prototipo de herramienta y ofrecer sus comentarios y detectar limitaciones.



Intercambio de opiniones por parte de los asistentes

Sean O'Donoghue expresó su preocupación por que la Comisión excluyera al CC-ANOC de la solicitud de financiación y de convertirse en socio del proyecto, cuando la idea y el diseño originales fueron desarrollados básicamente por el Grupo de Enfoque del CC-ANOC; reiteró a los científicos que le gustaría que este proyecto fuera impulsado por los interlocutores.

Norman Graham coincidió con Sean y animó a los miembros a participar en el grupo de interlocutores. Mencionó que existe un vínculo evidente entre GEPETO y DAMARA y que necesitamos aprovechar el trabajo que se ha realizado para garantizar la continuidad del proyecto. Esta labor debe entenderse como parte de un proceso secuencial en el que científicos, interlocutores y responsables políticos colaboran juntos:

- El Grupo de Enfoque del Mar Céltico identificó el alcance territorial y los objetivos de alto nivel para un plan de gestión.
- El proyecto GEPETO demostró cómo visualizar y describir los indicadores necesarios para implantar estos objetivos.
- El proyecto DAMARA nos proporcionará un marco y una herramienta DST para hacer simulaciones de escenarios de gestión para cada valor (F u otro indicador) que puedan encajar con los objetivos del plan.

ACCIONES: los miembros acordaron que el CC-ANOC continuará participando activamente y en colaboración con los socios del proyecto GEPETO. El CC-ANOC también participará desde el principio en el proyecto DAMARA, diseñando las preguntas que se plantearán y definiendo los objetivos para el desarrollo de una herramienta de apoyo a la toma de decisiones con el fin de presentar escenarios de gestión y evaluar compensaciones.

3.2. Convocatoria H2020 sobre obligación de desembarques:

Martin Pastoors (IMARES)

Martin Pastoors presentó el proyecto candidato "INVOLVED" y mencionó que invitarían al CC-ANOC a formar parte del consorcio, desde la primera etapa de la propuesta en abril de 2014. La idea es que los Consejos Consultivos actúen como coordinadores de estudios de casos basados en zonas/pesquerías. Podría haber presupuesto para una persona en plantilla dedicada en los Consejos Consultivos para llevar a cabo este trabajo.

ACCIÓN: la Secretaría establecerá vínculos con los coordinadores del proyecto e informará a los miembros con regularidad sobre el progreso de este proyecto candidato dentro de la correspondiente convocatoria H2020.



3.3. Propuesta de la industria pesquera EAPO sobre el Mar Céltico: Sean O'Donoghue

La propuesta de EAPO fue canalizada por el CC-ANOC en su día y dio lugar a la propuesta de objetivos y marco para el desarrollo de un plan de gestión.

3.4. CIEM WKCELT (febrero 2014): Eibhlín O' Sullivan y Colm Lordan

Se presentó un informe verbal. Para más información, consulte el sitio web de CIEM.
<http://www.CIEM.dk/community/groups/Pages/WKCELT-2014.aspx>

4. Resumen de acciones para su adopción por el Comité Ejecutivo

- El Grupo de Enfoque del Mar Céltico del CC-ANOC continuará participando de forma activa y en un planteamiento colectivo con los socios del proyecto GEPETO.
- El Grupo de Enfoque Mar Céltico del CC-ANOC también participará desde el principio en el proyecto DAMARA para identificar preguntas que puedan plantearse y definir objetivos de cara a desarrollar una herramienta de apoyo a la toma de decisiones que sirva para presentar escenarios de gestión y evaluar compensaciones (“trade-offs”).
- La Secretaría mantendrá comunicación regular con los coordinadores del proyecto INVOLVED e informará a los miembros con regularidad sobre los progresos de este proyecto candidato dentro de la correspondiente convocatoria H2020.

El presidente en funciones concluyó la reunión agradeciendo a todos los participantes su asistencia, y a los intérpretes y a la Secretaría su labor.

La reunión fue clausurada a las 15:30 h



ANEXO I. LISTA DE PARTICIPANTES

MIEMBROS		
Nombre	Apellido/s	Organización
Barrie	Deas	NFFO – Vicepresidente CS FG
Bertie	Armstrong	Presidente CCR-ANOCC
Emiel	Brouckaert	Rederscentrale
René-Pierre	Chever	CDPMEM Finistère
Juan Carlos	Corrás Arias	Pescagalicia-Arpega-Obarco
John	Crudden	European Anglers Association
Siobhán	Egan	BirdWatch Ireland
Purificación	Fernández	ANASOL/ARVI
Caroline	Gamblin	CNPMEM
Julien	Lamothe	ANOP-PMA
John	Lynch	Irish Fishermen's Org.
Francis	O'Donnell	Irish Fish PO
Sean	O'Donoghue	Kyllibegs FO
Eibhlin	O'Sullivan	Irish South West FPO
Miquel	Ortega	Fundació ENT
José Luis	Otero	Lonja de la Coruña



OBSERVADORES / EXPERTOS		
Nombre	Apellido/s	Organización
Stéphan	Beaucher	Consultor
Patrick	Berthou	IFREMER Francia / GEPETO
Isobel	Bloor	Universidad de Bangor
José	Castro	IEO España / GEPETO
Richard	Curtin	Bord Iascaigh Mhara / DAMARA
John	Daly	Irish Seal Sanctuary
Sarah	Davie	Marine Institute / GEPETO
Paul	Dolder	CEFAS / DAMARA
Ignacio	Fontaneda	MAGRAMA/SGP Spain MS
Miguel	Gaspar	IPMA Portugal / GEPETO
Iain	Glasgow	DEFRA – UK MS
Norman	Graham	Marine Institute / DAMARA
Roy	Griffin	DG MARE - Comisión
Daniel	Lefevre	CNPMEM Basse Normandie
Colm	Lordan	Marine Institute / GEPETO
Laurent	Markovic	DG MARE - Comisión
Alan	McCulla	ANIFPO
Rémi	Mejecaze	DPMEM Francia - MS rep.
Coilín	Minto	GMIT / GEPETO / DAMARA



OBSERVADORES / EXPERTOS		
Nombre	Apellido/s	Organización
Séan	Murray	DAFF – Irlanda – MS Rep.
Stephanie	Newman	IEEP
Martin	Pastors	IMARES / INVOLVED
Brendan	Price	Consultor Wildlife
Glenn	Quelch	Agencia Europea de Control de la Pesca (AECV)
Dominic	Rihan	DG MARE - Comisión
Cathrine	Schrimer	The Pew Charitable Trusts
Cristina	Silva	IPMA Portugal / GEPETO
Sara	Vandamme	ILVO Bélgica
Liane	Veitch	Client Earth
Johnny	Woodlock	Irish Seal Sanctuary

SECRETARÍA CCR-ANOC		
Michael	Keatinge	Director de Empresa
Conor	Nolan	Secretario Ejecutivo
Joanna	McGrath	Administración / Finanzas
Alexandre	Rodríguez	Coordinador de Políticas