

Acta

Reunión virtual conjunta del grupo focal

NWWAC/NSAC/MAC Brown Crab a través de Teams

24 enero 2023

Participantes

| | |
|-------------------|--|
| Enda Conneely | IIMRO |
| David Jarrad | Shellfish Association of Great Britain |
| Salomé Khatib | CNPMEM |
| Mo Mathies | NWWAC Secretariat |
| Carlos Mesquita | Marine Science Scotland |
| Geert Meun | VsNed |
| Aodh O'Donnell | IFPO |
| Norah Parke | KFO |
| Tamara Talevska | NSAC Secretariat |
| Matilde Vallerani | NWWAC Secretariat |

1. Bienvenida y presentaciones

La Presidenta Norah Parke dio la bienvenida a todos los participantes. Se recibieron disculpas de Adam Holland, Jarek Zielinsky y John Lynch antes de la reunión. El acta de la reunión anterior y Quedan aprobadas las órdenes del día de hoy.

Puntos de acción de la última reunión (diciembre de 2022)

| | |
|---|--|
| 1 | Investigue los datos sobre el uso del cangrejo como cebo para bocinas y qué pasaría si no se usara. |
| | Hay un proyecto sustancial de la Universidad de Galway que desarrolla cebos alternativos de bocina que fue mencionado durante la última reunión. El proyecto no debería tardar mucho en terminar y los resultados se pondrán a disposición del FG. |
| 2 | Los Miembros destacarán los estudios sobre la mortalidad de otras regiones, si se dispone de ellos. |
| | Seguimiento para la próxima reunión para escuchar a Martial Laurans, Ifremer (Francia). Actualización de Irlanda del Norte será transmitida por la Secretaría en relación con el tema 3 del programa. |
| 3 | invitará a otros institutos nacionales de investigación a presentar ponencias en la próxima reunión |
| | Lo mismo para el punto de acción 2 |

2. Visión general ICES WGCRA – Carlos Mesquita, Marine Scotland Science

El Grupo de Trabajo CIEM es un grupo de expertos que forma parte del Comité Científico del CIEM (SICOM) y cuyos objetivos generales son trabajar con la comunidad del CIEM para crear programas científicos dinámicos y pertinentes a nivel internacional, es decir, garantizar buenos vínculos entre los datos y el asesoramiento, promover el compromiso entre los científicos y la producción de resultados científicos.

El grupo original se centró en el cangrejo de las nieves en Canadá y el cangrejo araña en Europa, sin embargo, el alcance del grupo se amplió a otras especies, como el cangrejo marrón y la langosta europea.

Todos los años se celebran reuniones en noviembre para debatir los progresos realizados. La lista de participantes es extensa, desde el Atlántico occidental hasta el Atlántico nororiental, con muchos de ellos procedentes de Irlanda y el Reino Unido.

Tres objetivos principales:

- 1) Pesquerías de crustáceos: consideración de la ordenación adecuada de las poblaciones y revisión de los programas de seguimiento
- 2) Nuevos conocimientos: impacto del clima, genética, distribución espacial
- 3) Promover la colaboración entre diferentes institutos con el trabajo conjunto y la evaluación combinada de las existencias.

4 áreas principales de trabajo:

- 1) Estadísticas pesqueras que recopilan datos sobre el esfuerzo y los descartes. Los datos agregados de las pesquerías para cada especie se publican en el informe del Grupo de Trabajo
- 2) Evaluaciones de las poblaciones nacionales de las pesquerías abarcadas, con observaciones sobre la sostenibilidad de las pesquerías
- 3) Variables ambientales e impulsores, como las temperaturas, la acidificación y su impacto en la biología de la especie.
- 4) Fuerte componente de investigación: cambio climático, seguridad alimentaria, etc.

En los últimos años, el grupo se está centrando en el desarrollo de la capacidad para proporcionar asesoramiento y le gustaría avanzar más hacia una función de asesoramiento.

Los proyectos a lo largo de los años incluyen el marcaje de cangrejos marrones, que ha sido un trabajo destacado para el grupo durante muchos años. Más recientemente, el grupo ha llevado a cabo con éxito una evaluación integrada de las poblaciones compartidas entre el Reino Unido y Francia en el Canal de la Mancha.

Además, en los últimos años se han llevado a cabo y publicado estudios sobre la madurez, así como trabajos sobre contaminantes, como el cadmio y el mercurio, y la inocuidad de los alimentos.

El grupo también ha estado tratando de abordar el papel del clima, en particular la Oscilación del Atlántico Norte, en el cangrejo marrón y el cangrejo de las nieves. Puede haber algunos efectos opuestos de algunos climas y tendencias o efectos en estas dos especies, y se está desarrollando un artículo sobre esto con más estudios en curso en este momento.

Este no es un grupo cerrado y los nuevos participantes son bienvenidos a participar.

El Presidente agradeció a Mesquita por la exhaustiva presentación y consideró que el intercambio de información entre el Grupo de Trabajo y la industria ha mejorado a lo largo de los años.

Mesquita afirmó que el objetivo del Grupo de Trabajo es publicar lo que está sucediendo con las principales especies de crustáceos cubiertas por el grupo y consideró que el compromiso con la industria también continuaría bajo la nueva presidencia.

El Presidente preguntó por el representante de los Países Bajos en el Grupo de Trabajo del CIEM.

Mesquita respondió que esta persona tiene más interés en los parques eólicos, pero que también es un punto de contacto útil para conectarse con las pesquerías. Por ejemplo, el Grupo de Trabajo no dispone actualmente de datos de aterrizaje de los Países Bajos para los que se necesite una solicitud especial.

Geert Meun añadió que los Países Bajos son importantes desde el punto de vista del mercado y la distribución. Aunque hay varios buques que operan en el Mar del Norte, la mayoría no está vinculado a los Países Bajos. Sólo 3 buques son operados por empresas holandesas. Informó que había establecido contacto con Marcel Rozemeijer de Wageningen Marine Research, que también es miembro del Grupo de Trabajo del CIEM, en relación con la investigación holandesa sobre el cangrejo pardo.

En respuesta a la pregunta del Presidente de si cabía esperar un aumento del número de buques neerlandeses dedicados a la pesca del cangrejo pardo, Meun declaró que podría haber una o dos posibles adiciones. En los Países Bajos se ha puesto en marcha un plan de desmantelamiento, que supondrá una disminución del 50% en los esfuerzos en los próximos meses. El Presidente opinó que, en Irlanda, el plan de desmantelamiento impulsaría el cambio en la dirección opuesta, ya que el cangrejo es una especie que no está sujeta a cuotas.

El Presidente preguntó si se están identificando otros factores ambientales además del cambio climático general.

Mesquita afirmó que el trabajo realizado en su mayoría ha estado relacionado con la temperatura de colegas en Groenlandia sobre el cangrejo de las nieves. Es necesario prestar más atención a esta cuestión en el futuro a la identificación de los factores medioambientales de este lado del Atlántico.

Enda Conneely preguntó si había algún estudio sobre los impactos sísmicos en los crustáceos. El Presidente añadió que se trata de un problema potencial en aguas irlandesas debido al interés que despiertan los proyectos de ORE. A su juicio, se necesita más información al respecto, y sugirió que en algún momento el Grupo de Trabajo del CIEM podría considerar esta posibilidad.

Mesquita declaró que este tema aún no se había discutido en el Grupo de Trabajo desafortunadamente, pero que informaría al respecto.

3. Actualización Irlanda del Norte – Secretaría de NWWAC

Adam Holland, Oficial de Apoyo a las Ciencias Pesqueras (ANIFPO/NIFPO), quien lamentablemente no pudo asistir a la reunión proporcionó la siguiente reseña. (adam@seasource.com)

El Proyecto del Reino Unido, dirigido por el MSC, ha seleccionado pesquerías para que formen parte de un Proyecto de Mejora de Pesquerías (FIP). El cangrejo marrón de Irlanda del Norte ha sido seleccionado como una de estas pesquerías para convertirse potencialmente en un FIP.

La Federación de Pescadores de Irlanda del Norte (NIFF), que comprende las dos Organizaciones de Productores de Pescado de Irlanda del Norte (ANIFPO/NIFPO), encargó una evaluación previa de toda la pesquería de cangrejo marrón de Irlanda del Norte a través de la Gestión de Recursos Acuáticos de Poseidón.

Para la pesquería de cangrejo de NI, el objetivo de este trabajo fue establecer una visión general de la pesquería en su estado actual en relación con el estándar MSC. A lo largo de los años, los pescadores de NI han reconocido problemas con la pesquería, como el aumento del esfuerzo en los mismos caladeros y la disminución del tamaño de las especies. A partir de 2011, los pescadores de NI solicitaron que se impusieran 15 medidas de gestión a la pesquería para ayudar en la recuperación de la población, tres de las cuales se han introducido con éxito:

1. Aumento de MLS a 150mm.
2. Prohibición de retención y venta de cangrejo blanco
3. Prohibición de la retención de "dedos" o pinzas de cangrejo

También se están desarrollando varias medidas, como la prohibición de desembarcar cangrejo de caparazón blando (cangrejo que recientemente ha arrojado su caparazón). También se están llevando a cabo otros desarrollos en torno a VMS costeros y un FMP costero de NI.

Todos estos factores están vinculados con muchas de las acciones potenciales que se proponen y que se necesitan para cumplir con el estándar de MSC si la pesquería de cangrejo marrón de NI entrara en un FIP. El VMS costero y los PMF abordarían algunas de las medidas del proyecto de plan de acción para la pesquería.

La siguiente etapa incluye tomar la decisión de someter la pesquería a un FIP, que actualmente no parece ser una decisión popular tanto para la industria pesquera como para los departamentos gubernamentales debido a la falta de recursos. Este FIP, como hemos visto con la participación de los FIP de nefrops y vieira del Reino Unido, requiere importantes recursos de la industria, el Departamento de Agricultura, Medio Ambiente y Asuntos Rurales (DAERA) y el Instituto Agroalimentario y de Biotecnología (AFBI). La decisión más probable puede ser posponer la entrada en un FIP hasta el momento en que la industria esté lista para dicho proceso o los compradores lo soliciten.

Sin embargo, a partir de las medidas de gestión propuestas y el plan de acción de la evaluación previa, la pesquería de cangrejo marrón de Irlanda del Norte está en una mejor posición para presentar estas medidas y sugerencias.

Como anécdota, los pescadores han visto un aumento en el tamaño y el peso de los desembarques desde que se produjo un aumento de la MLS a 150 mm. Independientemente de la decisión, la evaluación previa destaca las áreas clave en las que la pesquería debe concentrar sus recursos y la utilizará como marco para avanzar hacia una pesquería más sostenible.

Algunas de las acciones necesarias para cumplir con el Estándar MSC incluyen:

- Mejora de la base empírica: puntos de referencia y conectividad con otras naciones del Mar de Irlanda
- Estrategia de cosecha/HCR
- Composición de las capturas: aclaración de las especies secundarias y separación entre las diferentes pesquerías y artes de pesca
- Estrategia de gestión de ETP
- VMS costero
- Desarrollo de FMP

El Presidente preguntó acerca de la lista completa de medidas de gestión sugeridas. Consideró que el tamaño mínimo de aterrizaje es un listón bastante alto, y se preguntó si esto también podría funcionar en otras áreas. También tenía curiosidad por saber qué tan bien creen que está funcionando su plan de gestión.

Acción: La Secretaría se pondrá en contacto con Holland para facilitarle el proyecto de acta y lo invitará a la próxima reunión. A continuación, el Presidente preguntó a Salomé Khatib sobre la situación de las poblaciones de cangrejos en Francia.

Khatib declaró que no tenía actualizaciones específicas al respecto, pero escuchó de Martial Laurent, Ifremer, que iba a asistir a la próxima reunión para presentar y actualizar.

Acción: Khatib confirmará con Laurent una vez que se haya fijado la fecha para la próxima reunión del FG.

4. Planificación del taller/visita al sitio, discusión y próximos pasos

Mathies revisó la intención del grupo de organizar un taller y una visita al sitio en Holanda, tal como se incluye en los términos de referencia. Explicó que organizar una visita al lugar sería bastante complicado, ya que es difícil llegar al sitio en los Países Bajos. También sería bastante caro para los aires acondicionados. El NWWAC no tiene capacidad para organizar la logística de esta visita al sitio, que es difícil desde el punto de vista logístico, de costos y de tiempo. Sin embargo, un taller presencial sería mucho más fácil de establecer, ya que requiere menos tiempo y es más fácil asistir. En cuanto a la ubicación del taller, sugirió las instalaciones del CNPMEM en París en abril-mayo, que tendrían que ser verificadas con las secretarías de la NSAC y del MAC. Preguntó a los Miembros qué importancia tenía para ellos una visita in situ a la luz de las dificultades explicadas.

El Presidente estuvo de acuerdo en que no era factible realizar una visita sobre el terreno debido a las limitaciones logísticas y de tiempo. Sugirió que una posible alternativa podría ser mostrar videos de cangrejos siendo desembarcados en los puertos menos accesibles, como Eemshaven, en el taller. Ella conoce personalmente a los irlandeses involucrados y sintió que serían muy cooperativos. Otros lugares donde se desembarca el cangrejo podrían hacer lo mismo.

Mathies y Conneely apoyaron esta propuesta.

ACCIÓN: Los miembros organizarán videos para mostrar en el taller.

Kathib confirmó que el CNPMEM organizaría el taller en su edificio, pero que tendría que comprobar la disponibilidad de salas.

ACCIÓN: El FG volverá con una serie de fechas a principios de mayo para proponer al CNPMEM.

ACCIÓN: La Secretaría redactará un borrador de los términos de referencia y los objetivos del taller y reflexionará sobre la lista de participantes, incluidos los expertos del proyecto ACRUNET

Tamara Talevska informó al grupo de que la NSAC está organizando otro taller el 2 de mayo.

Conneely propuso que también se podría considerar un entorno híbrido.

Mathies afirmó que se preferiría un taller presencial para asegurarse de que el grupo alcance sus objetivos, pero que la configuración híbrida se puede considerar más cerca del momento si es necesario.

El Presidente declaró que si hay participantes que no pueden asistir en persona debido a circunstancias

razonables, se puede alentar y facilitar un debate en línea si es necesario, pero que el objetivo es reunir a todos los participantes en persona.

5. AOB

Fecha de la próxima reunión: 28 de febrero, 09:00 – 11:00 IE | 10:00 – 12:00 CET

6. Resumen de las medidas acordadas y de las decisiones adoptadas por la Presidencia

| | |
|---|--|
| 1 | que se ponga en contacto con Holland con el proyecto de acta e invitarlo a la próxima reunión |
| 2 | Kathib confirmará con Laurent una vez que se haya fijado la fecha para la próxima reunión de FG. |
| 3 | Los miembros organizarán videos para mostrar en el taller. |
| 4 | El FG volverá con una serie de fechas a principios de mayo para proponer al CNPMM. |
| 5 | redactar los mandatos y los objetivos del taller y reflexionar sobre la lista de participantes, entre los que se encontraban expertos del proyecto ACRUNET |