



Sra. Charlina Vitcheva
Directora General de Asuntos Marítimos y Pesca
Comisión Europea Rue Josef II 99
1000 Bruselas
Bélgica

Dun Laoghaire, 09 de diciembre de 2022

Estimada Sra Vitcheva,

Tema: Visualización de datos relacionados con la gestión pesquera

En 2020, el Consejo Consultivo para las Aguas Noroccidentales publicó su primera Carta de Gestión Pesquera, un enfoque en papel para visualizar las medidas de gestión pesquera en las Aguas Noroccidentales ([enlace](#)). Este cuadro se actualizó en 2021 para reflejar los cambios en los TAC y las cuotas, así como las actualizaciones de las medidas técnicas y los requisitos de la obligación de desembarque ([enlace](#)).

Si bien esta herramienta en papel se considera extremadamente útil dentro del CC-ANOC, así como por otras partes interesadas en la gestión pesquera en las aguas noroccidentales, los miembros del CC-ANOC sintieron que una herramienta interactiva basada en la web les ayudaría en su propio trabajo. Este gráfico interactivo basado en la web también se considera útil para los pescadores en el mar. Por lo tanto, el CC-ANOC se embarcó en el desarrollo de una herramienta WebGIS e inició un estudio de alcance en 2021 para identificar las necesidades exactas de sus miembros. Usando los resultados de este estudio, se asignó el proyecto de desarrollo que cubre una variedad de capas de datos de interés para los pescadores activos, los administradores de pesquerías y otras partes interesadas.

Durante el desarrollo de esta herramienta, se hizo evidente que para las publicaciones de la Comisión Europea relacionadas con la gestión pesquera, como la extensión espacial de las medidas técnicas, incluidos los cierres, las exenciones, etc., la traducción de la información a una herramienta WebGIS parece ser muy complicada. Actualmente, los textos legislativos se publican en formatos que requieren que la información se extraiga manualmente para incluirla en una herramienta basada en la web.

Para un enfoque más accesible, la información, y especialmente los datos relacionados con las ubicaciones geográficas, se mostrarían mejor en un formato de tabla estandarizado y acordado, utilizando una herramienta como Microsoft Excel. Además, para los datos espacialmente definidos, y especialmente cuando se usan coordenadas, la provisión de archivos de forma proporcionaría un acceso inmediato y fácil para que los diversos proveedores de herramientas de mapeo en línea accedan a estos datos. El CC-ANOC cree que tal adaptación a las publicaciones también contribuiría a un mayor cumplimiento de las reglamentaciones pertinentes.





El CC-ANOC solicita amablemente a la Comisión que busque alternativas para mostrar datos e información en los textos reglamentarios para la gestión de la pesca y estaría encantado de ayudar a la Comisión a evaluar la mejor manera de avanzar en este tema.

En el apéndice encontrará algunos ejemplos y una hoja de cálculo utilizada en el desarrollo de la herramienta WebGIS del CC-ANOC, que se pueden tener en cuenta al considerar nuestra aplicación.

Le agradecemos su continua colaboración y esperamos su respuesta.

Atentamente,

Emiel Brouckaert
Presidente del CC-ANOC





Anexo

En algunos casos, las coordenadas ni siquiera se incluyen en la legislación, lo que dificulta tanto la traducción a una carta o mapa como el cumplimiento de la normativa. Un ejemplo de ello lo encontramos en el Anexo 1 del Reglamento [\(EU\) 1380/2013](#):

2. Aguas costeras de Irlanda

A. ACCESO PARA FRANCIA

Zona geográfica	Especie	Importancia o características especiales
Costa de Irlanda entre 6 y 12 millas marinas		
1. Erris Head North West Sybil Point West	Pesca demersal	Ilimitado
	Cigala	Ilimitado
2. Mine Head South Stags South	Pesca demersal	Ilimitado
	Cigala	Ilimitado
	Caballa	Ilimitado

Nos gustaría elogiar a la Comisión por la forma en que se muestran las coordenadas en los anexos de [\(EU\) 2022/1614](#), aunque para que estos datos sean realmente accesibles con un mínimo de procesamiento, recomendaríamos que los archivos de Excel/forma estuvieran disponibles para su descarga junto con la legislación.

A continuación, se muestran dos ejemplos de diferentes textos legislativos, ambos insertados en una tabla siguiendo el mismo formato. Se trata de una demostración de cómo pueden presentarse los datos en forma de tabla para facilitar la visualización espacial.

Acompañan a la plantilla de normalización de Excel, adjunta, que se ha utilizado para el desarrollo de la herramienta WebGIS, que también puede proporcionar una plantilla útil para presentar la información legislativa.

2019/1241: ANEXO VI: AGUAS DEL NORTE: Parte B

Tipo de reglamentación	Nombre	Zonas CIEM	Meses	Tipo de arte	Tamaño de malla	Descripción	Especies/poblaciones
Tamaños de malla	Excepciones de tamaño de malla	7f, 7g, 7h, 7j1, 7j2	Todos	Redes de cerco, Redes de arrastre	Al menos 100 mm	1.3. Este punto se aplica como excepción a los puntos 1.1 y 1.2 1.3.1.	N/A





						The following...	
--	--	--	--	--	--	------------------	--

2020/2015: CAPÍTULO II: EXENCIONES DE SUPERVIVENCIA EN AGUAS DEL NOROESTE: Artículo 8

Tipo de reglamentación	Nombre	Zonas CIEM	Meses	Tipo de arte	Tamaño de malla	Descripción	Especies/poblaciones
Exenciones de supervivencia	Exención de supervivencia para especies pelágicas	7e, 7f	Todos	Redes de anillo	N/A	6. La exención de supervivencia prevista en el artículo 15, apartado 4, letra b), del Reglamento (UE) nº 1380/2013 se aplicará a las capturas de caballa y arenque...	Caballa (<i>Scomber scombrus</i>) Arenque (<i>Clupea harengus</i>)

