



## Comunicado de prensa

**Pesca: las nueve áreas prioritarias para restablecer el Mediterráneo**  
***“Italia y Croacia deben proteger en primer lugar la zona de Jakuba/Pomo Pit en el Mar Adriático”***  
***“En la Conferencia Ministerial sobre la Pesca en el Mediterráneo se deben establecer medidas urgentes”***

Malta, 28 de marzo de 2017. "Hay al menos nueve zonas marinas en el Mediterráneo que necesitan protección de manera prioritaria con el fin de conservar los ecosistemas marinos y contribuir a la recuperación de las poblaciones de peces, empezando por el Adriático central, zona sobre la que Italia y Croacia deben manifestar pronto su postura con respecto a la protección del Jakuba/Pomo Pit".

Este es el llamamiento que ha lanzado [MedReAct](#) durante la Conferencia Ministerial sobre la Pesca en el Mediterráneo organizada por la Comisión Europea y que ha tenido lugar en Malta los días 29 y 30 de marzo de 2017. La zona de Jakuba/Pomo Pit, situada entre Italia y Croacia y que alcanza una profundidad máxima de 260 metros, sufre graves impactos a causa de la pesca de arrastre de fondo. A lo largo de los años, la pesca de arrastre ha reducido considerablemente las poblaciones de peces del Mar Adriático y representa una grave amenaza para una de las zonas de cría y reproducción más importantes de la merluza y la langosta. Actualmente, la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) está examinando una propuesta para su protección y en los próximos meses expresará su posición.

La conferencia de Malta, en la que han participado numerosos ministros de países mediterráneos, ha concluido con la firma de la “Declaración de Malta **MedFish4Ever**” comprometiendo a los países mediterráneos a proteger especies vulnerables y hábitats sensibles, así como establecer áreas marinas protegidas y zonas de restricción de la pesca. Para 2020, los Estados ribereños deben lograr la protección del 10% del Mar Mediterráneo, de conformidad con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas y el Convenio sobre la Diversidad Biológica. "La protección de Jakuba/Pomo Pit representa un zona de prueba importante para comprobar el nivel de voluntad política con respecto a la restauración de las áreas marinas vulnerables y las poblaciones de peces, pero también para salvar el futuro de las pesquerías adriáticas", declara **Domitilla Senni**, portavoz de MedReAct. "Hacemos un llamada para que Italia y Croacia lleguen a un compromiso público en la Conferencia Ministerial de Malta para proteger esta zona del arrastre de fondo".

Además del Mar Adriático, [MedReAct](#) también solicita que se preste especial atención a otras áreas prioritarias del Mediterráneo que por sus características requieren medidas de protección. Estas son:

1. Jakuba/Pomo Pit
2. Montes submarinos del norte de Sicilia
3. Talud del Golfo de León
4. Cañón de Alicante
5. Montañas submarinas de Baleares
6. Montañas submarinas del Mar de Alborán
7. Cañones occidentales de Cerdeña
8. Montañas submarinas del Sur de Liguria
9. Mar Egeo – Mar de Tracia

Cada una de estas zonas se describe en el documento informativo adjunto.

## DOCUMENTO INFORMATIVO

- 1. Mar Adriático Jabuka / Pomo Pit.** Esta zona, situada en el Mar Adriático central a una profundidad máxima de 200-260m, presenta características geomorfológicas y oceanográficas únicas. Además de desempeñar un rol importante en la dinámica oceanográfica general de todo el Mar Adriático, se considera un hábitat esencial para los peces. Es la única zona del Adriático central donde se reproducen y crecen importantes especies demersales como la merluza europea (*Merluccius merluccius*). Esta zona también alberga la mayor población de cigala (*Nephrops norvegicus*) y es especialmente importante para los juveniles a profundidades por debajo los 200 m. Así mismo, es una zona de cría importante para el rape negro (*Lophius budegassa*) y el pulpo blanco (*Eledone cirrhosa*). Basado en datos científicos disponibles, es un área de alta densidad para la manta (*Mobula mobular*), especie endémica, y además podría ser una zona ambientalmente favorable para algunas etapas clave de la vida del marrajo sardinero (*Lamna nasus*), especie catalogada En peligro crítico. En cuanto a las especies bentónicas, se pueden encontrar varios tipos de corales (*Scleractinia*, *Actiniaria*).

Aunque abarca menos del 10% de la superficie total del Mar Adriático, esta zona constituye uno de los principales caladeros del Adriático donde operan la flota de arrastre de fondo, lo que pone bajo presión los recursos pesqueros de todo el Adriático. Las poblaciones de peces están amenazadas por la sobrepesca y existe una alta presión pesquera sobre los juveniles. En la actualidad, la Comisión General de Pesca del Mediterráneo está considerando una propuesta para cerrar el área de Jakuba/Pomo Pit a la pesca de arrastre de fondo.

- 2. Montes submarinos del norte de Sicilia.** Situada en la costa noroeste de Sicilia, esta zona incluye dos montes submarinos de unos 1000 metros de profundidad, llamados Aceste y Drepano, así como la cresta y el talud de Ustica. Aceste, se caracteriza por la presencia de corales negros (*Antipatharia*) y escleractínidos (*Dendrophyllia cornigera*), es un área de gran importancia para los elasmobranquios, en especial para los tiburones, y en particular para el gran tiburón blanco (*Carcharodon carcharias*) y el galludo (*Squalus blainvillei*), especies relativamente abundantes en esta zona. La zona más meridional está situada en la entrada del Estrecho de Sicilia, una zona migratoria esencial en el Mediterráneo, considerada como un área vulnerable para las especies de pequeños pelágicos.
- 3. Talud del Golfo de León.** Se trata de un área de gran valor para la pesca y ha sido identificada como una zona prioritaria de desove para algunas especies de gran importancia comercial, como por ejemplo la merluza (*Merluccius merluccius*), la gamba roja (*Aristeus antennatus*) y los rapes (*Lophius spp.*). Por otro lado, alberga numerosos cañones que constituyen un refugio para una gran variedad de especímenes de éstas y otras especies. En estos cañones submarinos, que son áreas de alta productividad (áreas de afloramiento), se pueden encontrar diferentes especies de cetáceos como el rorcual común (*Balaenoptera physalus*), el cachalote (*Physeter macrocephalus*), el delfín listado (*Stenella coeruleoalba*) y el calderón gris (*Grampus griseus*), así como grandes organismos filtradores como el tiburón peregrino (*Cetorhinus maximus*).

La hidrodinámica de los cañones también contribuye a la aparición de agregados de coral de aguas profundas (*Madrepora oculata*), especies de gran importancia ecológica que están amenazadas por el arrastre de fondo. Los resultados de las actividades de investigación recientes en estos cañones han proporcionado información sobre la presencia y abundancia de ecosistemas marinos vulnerables, como los arrecifes de coral de aguas frías, bosques de corales bambú, agregaciones de esponjas y comunidades de gorgonias. Por otra parte, los cañones y áreas circundantes (por ejemplo, el acantilado de Maures) están habitados por tintorerías (*Prionace glauca*), una especie fuertemente afectada por las capturas incidentales de las pesquerías pelágicas. Por otro lado, en esta zona la merluza se encuentra fuertemente explotada por los arrastreros franceses y españoles, así como por las redes de enmalle francesas y los palangreros españoles.

- 4. Cañón de Alicante.** Se trata de uno de los cañones submarinos más grandes en las aguas del levante español. Está situado en una de las zonas donde la plataforma continental es más ancha y

forma parte de una de las principales áreas de pesca de la gamba blanca (*Parapenaeus longirostris*), por lo que está fuertemente afectada por la pesca de arrastre. El Cañón de Alicante es además un hábitat y una zona de cría esencial para la merluza (*Merluccius merluccius*) y otras especies asociadas. En la zona también están presentes varias especies de cetáceos y la tortuga cabezona (*Caretta caretta*). La parte más profunda del cañón, situada en el lado oriental, es una área de desove del atún rojo (*Thunnus thynnus*) y se considera un hábitat sensible para varias especies de elasmobranquios (*Etmopterus spinax*, *Galeus melastomus* y *Scyliorhinus canicula*).

- 5. Montañas submarinas de Baleares.** Esta área incluye cuatro montañas submarinas diferentes: Emile Baudot, Ses Olives, Ausías March y Bell Guyot, en las que se encuentran hábitats esenciales (zonas de desove del atún rojo) y hábitats sensibles (coral bambú - *Isidella elongata*), fondos de maërl y formaciones coralinas, gorgonias (*Muriceides lepida*, *Swiftia palida*, *Eunicella verrucosa*, *Villogorgia brevicoides*, *Viminella flagelum*, *Callogorgia verticilata*) y corales negros (*Leiopathes glaberrima*, *Antipathes dichotoma*). Organismos particularmente amenazados por la pesca de arrastre de fondo y de palangre. La presencia de estas especies sensibles está frecuentemente relacionada con la presencia de especies comerciales (rape, merluza, cigala, langosta, pulpo, gamba roja) por lo que se requiere una gestión pesquera adecuada. La zona, además de contener ecosistemas marinos vulnerables, también recibe la visita de especies pelágicas como el pez espada (*Xiphias gladius*), diferentes especies de delfines (*Tursiops truncatus*, *Delphinus delphis*), el cachalote (*Physeter macrocephalus*), así como la tortuga cabezona (*Caretta caretta*).
- 6. Montañas submarinas del Mar de Alborán.** Estas montañas submarinas, situadas entre el continente Europeo y Africano, están dispersas por toda la zona del Mar de Alborán, junto con los restos de un antiguo volcán que se eleva a 15 metros sobre el nivel del mar, formando parte de una cordillera (Isla de Alborán). A lo largo de los cañones del Mar de Alborán se encuentran corales de aguas profundas. La merluza (*Merluccius merluccius*) es una de las especies objetivo más importantes para las pesquerías de arrastre en esta zona. Su pesca se realiza a niveles excesivamente altos en todas las zonas donde opera esta parte de la flota, desde el Estrecho de Gibraltar hasta Cabo de Gata, incluidos los caladeros de pesca de fondo que rodean la isla de Alborán. Las merluzas juveniles se capturan en aguas más superficiales, entre los 50-300 m de profundidad, mientras que las merluzas adultas se capturan, junto con la cigala (*Nephrops norvegicus*), en torno a los 800 m de profundidad.
- 7. Cañones occidentales de Cerdeña.** Los cañones submarinos denominados Catalano y Oristano están situados en la costa este de Cerdeña y en conjunto constituyen la parte más importante del sistema de cañones que rodean la isla. Los cañones submarinos suelen ser áreas de interés para la pesca, puesto que son zonas altamente productivas debido a su hidrodinámica especial. En esta zona tiene lugar además la pesca de grandes especies pelágicas. En el área se encuentran varias especies de cetáceos, como el calderón gris (*Grampus griseus*), el cachalote (*Physeter macrocephalus*), el rorcual común (*Balaenoptera physalus*) y el delfín listado (*Stenella coeruleoalba*), así como grandes organismos filtradores como el tiburón peregrino (*Cetorhinus maximus*) y la manta (*Mobula mobular*), relativamente abundante en el área. Además, en el borde del talud hay zonas de cría de langostas (*Palinurus elephas*).
- 8. Montañas submarinas del sur de Liguria.** Esta zona incluye una serie de montañas submarinas (Cialdi, Giglio y Jadul) al norte del Mar Tirreno y en el límite del Santuario Pelagos. Se trata de un área de alta producción primaria en la que habitan varias especies de tiburones y rayas (*Cetorhinus maximus*, *Carcharhinus brachyurus*, *Scyliorhinus canicula*, *Galeus melastomus*, *Etmopterus spinax*, *Raja clavata*, *Raja asterias*). Para la mayoría de estas especies, esta zona sirve como un área de cría. Los tiburones Cañabota gris (*Hexanchus griseus*) y zorros (*Alopias spp*) también se encuentran en esta área. En la montaña submarina Cialdi se descubrieron las primeras calizas micríticas sumergidas con *Acesta excavata* asociada con corales y poliquetos, incluyendo *Vermiliopsis monodiscus* y *Protula* sp.
- 9. Mar Egeo - Mar de Tracia.** Se trata de un área que cubre dos zonas diferenciadas conocidas como el Golfo de Strymon y la Meseta de Samotraki. La meseta de Samotraki y el Golfo de Strymonian son dos zonas demersales situadas en el norte del Mar Egeo, con una profundidad cercana a los 180 m,

y se consideran áreas de desove de merluza (*Merluccius merluccius*). Se trata de una zona importante para la pesca de arrastre de fondo. Una actividad que aumenta la tasa de mortalidad de juveniles de todas las especies en la isóbata de 180 m de profundidad en el Mar de Tracia. En lo que respecta a la merluza, la zona de cría y reproducción se encuentra principalmente en aguas internacionales de los mares Egeo y de Tracia.

**Fuentes:**

*Scientific Information to Describe Areas Meeting Scientific Criteria for Mediterranean EBSAs*, Oceana (2014). [Link](#)

*Fisheries conservation and vulnerable ecosystems in the Mediterranean open seas, including the deep seas*, de Juan, S. and Leonart, J. eds. UNEP-MAP-RAC/SPA (2010). [Link](#)