

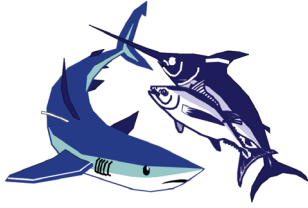
Un tiburón azul dentro de la dársena deportiva

Tomás, Sergio, Adrián y Daniel se encontraban pescando con caña el 26 de Agosto en la dársena deportiva de A Coruña cuando notaron una fuerte picada. No podían creerse la captura obtenida en su endeble caña para jurel. Sabían que se trataba de un pequeño tiburón, pero desconocían de que especie y si este tipo de suceso era frecuente o raro. Tomaron varias fotos y devolvieron el ejemplar al mar, vivo y en perfectas condiciones.

La curiosidad y la formación biológica de Tomás le hizo visitar el **Instituto Español de Oceanografía** de A Coruña (IEO) para recabar información sobre el suceso. La información que le suministró el equipo de investigación que estudia los peces gran pelágico-oceánicos en este Centro de IEO de A Coruña aun sorprendió más a Tomás.

Los expertos le confirmaron que el pequeño tiburón de unos 70 cm de longitud que habían capturado y liberado se trataba realmente de una cría de pocos meses de edad de una especie oceánica denominada tiburón azul, tintorera o quella, con nombre científico *Prionace glauca*. Las hembras adultas tienen camadas de unas 37 crías en promedio, pero pueden superar camadas de 60 crías. Las crías nacen con 50-65 cm de longitud después de un proceso de gestación de 9-11 meses, aunque pueden superar a lo largo de su vida los 3 metros de longitud en fases de adulto. Por tanto, el ejemplar capturado tenía pocos meses de vida.

Los investigadores del IEO felicitaron a Tomás por la liberación del ejemplar y le confirmaron lo raro de su observación, ya que esta especie es preferentemente oceánica. Aunque esta especie también puede observarse dentro de las plataformas continentales, raramente aparece en zonas tan costeras y menos dentro de dársenas. Aunque este suceso podría tratarse de una casualidad de poca relevancia científica, no deja de ser interesante para los investigadores por su rareza y los pocos registros existentes al respecto. No obstante, los expertos del IEO indicaron que la presencia de este ejemplar dentro de la dársena podría deberse a razones naturales poco frecuentes o a la liberación realizada por algún buque que, habiéndola pescado previamente, la descartó posteriormente ya dentro de la Ría, el puerto o la dársena. La alta resistencia de esta especie favorecería su supervivencia incluso tiempo después de su captura.



Equipo de Túnidos y Afines (Grandes Pelágicos Oceánicos)

Instituto Español de Oceanografía

✉ Apdo. 130, 15080 A Coruña. Galicia. España-Spain.

✉ Paseo Marítimo F. Vázquez 10,
15001 A Coruña. Galicia. España-Spain.

☎ + 34 - 981 20 53 62, +34-981 21 81 99 (directo)

☎ + 34 - 981 22 90 77 (fax)

@ tunidos.corunha@co.ieo.es (equipo)

Web: <http://www.co.ieo.es/tunidos>



Ejemplar de tiburón azul capturado



Los pescadores, de izquierda a derecha, Alex, Tomás, Sergio, Adrián y abajo Daniel



El momento de la liberación del juvenil de tiburón azul.