



SHUTTERSTOCK

Indonesia: 80% de tiburones son heridos por causa humana

Heridas por colisiones con plataformas de pesca o embarcaciones son algunas de las lesiones que sufren los tiburones ballena, en zonas turísticas de Papúa occidental, Indonesia. El 80% de los que exhiben cicatrices las tienen por causas humanas, indicó el Instituto Elasmobranch.

Las observaciones se hicieron en Bird's Head, zona

que alberga 26 áreas marinas protegidas. El tiburón ballena es la especie de pez más grande de mundo y se alimenta de plancton. En 75 años su población han disminuido más de un 50% en el mundo y 63% en el Indo-Pacífico.

Entre 2010 y 2023 los investigadores avistaron 268 ejemplares únicos de tiburón ballena, dato obtenido

porque cada animal posee en la piel un patrón propio de manchas blancas y rayas. El equipo registró la fecha y hora de cada avistamiento, las coordenadas GPS, sexo y estado de madurez, tamaño, comportamiento y lesiones visibles.

De los 206 animales registrados con lesiones o cicatrices, el 80,6% se podía atribuir a causas antropo-

génicas, mientras que el 58,3% tenía lesiones probablemente por la acción de la propia naturaleza. Algunos individuos presentaban de ambos tipos.

Esas marcas se debían principalmente a colisiones con bagans (plataformas pesqueras tradicionales con redes elevadoras) y barcos turísticos de avistamiento de tiburones ballena. [🔗](#)

LESIONES Y CICATRICES FUERON REGISTRADAS EN EL ESTUDIO.