

Fecha: 29/08/2025 Audiencia: Sección: \$385.395 Tirada: 82.574 Frecuencia: 0

\$1.734.450 Difusión: 82.574 Vpe portada: \$1.734.450 Ocupación: 22,22%



Pág: 5

Indonesia: 80% de tiburones son heridos por causa humana

Plataformas pesqueras y barcos de turismo pasan a llevar a los animales acuáticos.

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

Los científicos publicaron en Frontiers in Marine Science sus observaciones realizadas 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 básicamente de plancton. En los últimos 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.

Vpe:

Vpe pág:

De los 206 animales registrados con lesiones o cicatrices, el 80,6% se podía atribuir a causas antropogénicas, mientras que el 58,3% tenía lesiones probablemente por la acción de la propia naturaleza. Algunos individuos presentaban de ambos

Esas marcas se debían principalmente a colisiones con bagans, aquellas plataformas pesqueras tradicionales con redes elevadoras, y barcos turísticos de avistamiento de tiburones ballena.



tendencias