

Liberan ave oceánica que varó por perforación de anzuelo en su cuerpo

ANTOFAGASTA. *Espécimen fue encontrado con líneas de pesca y varios elementos incrustados.*

Profesionales y colaboradores del Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna Silvestre de la Universidad de Antofagasta (CREA), junto a personal del Servicio Agrícola Ganadero (UA), liberaron en la bahía de Antofagasta un petrel (*Macronektes giganteus*) y seis golondrinas de mar (Ocea-

nites oceanicus), aves oceánicas que estuvieron en recuperación durante varios días en el centro de la casa de estudios.

El petrel se caracteriza por transitar por la costa de todo el hemisferio sur. Además, de su vuelo ágil y rasante en el borde costero. Mientras que la golondrina de mar es un ave que ha-

bita entre Ecuador y la región de Coquimbo, esta especie se reproduce en tierra firme, no utiliza nido, ocupa cavidades ya existentes. Sin embargo, ambas especies en su recorrido han sido víctimas de las acciones humanas.

El petrel fue encontrado en el borde costero de la ciudad, en



UN PETREL GIGANTE ANTÁRTICO FUE LIBERADO EN ANTOFAGASTA.

el sector del Parque de los Eventos, presentando varias lesiones producidas por material de pesca, entre estos varios anzuelos incrustados en su cuerpo. Y las

seis golondrinas fueron llegando al centro de rescate tras sufrir desorientaciones en su ruta migratoria producto de la luz artificial nocturna.

José Montalbán Montalbán, médico veterinario del Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna Silvestre de la Universidad de Antofagasta, relata que el petrel varó con diversas lesiones ocasionadas por material de pesca artesanal.

“Cuando fuimos al rescate de esta ave, la encontramos con varias líneas de pesca y con algunos anzuelos incrustado en su cuerpo. Afortunadamente la gran mayoría de los anzuelos estaba en la zona del plumaje, pero uno de ellos perforó la zona de los pies del animal, provocando una grave herida”, explicó Montalbán. 