

Liberan aves rehabilitadas en el CREA de la UA

UA. *Volvieron a la naturaleza un Petrel Gigante Antártico y golondrinas de mar.*

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 (SAG), liberaron en la bahía de Antofagasta un petrel (*Macronectes giganteus*) y seis golondrinas de mar (*Oceanites 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 habita 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 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 resca-

te tras sufrir desorientaciones en su ruta migratoria producto de la luz artificial nocturna.

José Montalbán, médico veterinario del CREA, relata que el petrel varó con diversas lesiones ocasionadas por material de pesca artesanal.

"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.

El Dr. Carlos Guerra, ex di-



EL PETREL TRANSITA POR LA COSTA DE TODO EL HEMISFERIO SUR.

rector del CREA, estuvo presente brindando asesoría en la liberación. "Elas no tienen la información genética de luces artificiales, ellas genéticamen-

te tienen un camino oscuro hacia al mar, pero cuando aparecen estos elementos de iluminación se pierden y chocan con los postes", recalzó. <3