

Fecha: 15-07-2024  
Medio: El Sur  
Supl.: El Sur  
Tipo: Noticia general

Pág.: 10  
Cm2: 332,0  
VPE: \$ 798.367

Tiraje: 10.000  
Lectoría: 30.000  
Favorabilidad:  No Definida

Título: **Liberan a peuco que resultó herido tras las últimas lluvias**

El ave fue encontrada por vecinos en el humedal Price de Hualpén

## Liberan a peuco que resultó herido tras las últimas lluvias



El ejemplar fue liberado en el sector de Carriel Sur.

El ejemplar fue tratado en el Centro de Rescate de Fauna Silvestre de la USS, donde por un mes se trabajó en su rehabilitación.

Tras un mes de rehabilitación, fue liberado un peuco que resultó con afectado tras los sistemas frontales que en junio afectaron a la Región del Biobío. En específico, el ave fue encontrado en el humedal Price de Hualpén y los vecinos alertaron al Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).

Tras ser trasladado hasta el Centro de Rescate de Fauna Silvestre de la Universidad San Sebastián, su diagnóstico fue de un traumatismo encefalo craneano (TEC) cerrado, un estado nutricional bajo y una fisura a nivel vertebral cervical.

El director regional del SAG, Roberto Ferrada, señaló que "una

vez más podemos devolver un ejemplar de fauna silvestre a su hábitat natural, en esta oportunidad en un área de resguardo camino al aeropuerto Carriel Sur, una ubicación seleccionada para proporcionarle un entorno seguro y propicio para su readapta-

ción, lo que fue posible gracias al trabajo conjunto entre la ciudadanía, el centro de rescate de la USS y el SAG".

Sobre su rehabilitación, el médico veterinario a cargo del centro, Fabián Hernández, puntualizó que se trató el estrés, se le administraron medicamentos para el dolor y se controló la presión craneal. "Una vez que se mostró estable, fue trasladado al aviario, donde pasó dos semanas realizando pruebas de vuelo y demostrando sus competencias de caza", indicó el académico.

El SAG reiteró el llamado a la ciudadanía a informar sobre situaciones similares.

**4**

semanas estuvo en rehabilitación el ave rapaz, donde se fue controlando su evolución.