

HISTORIA NATURAL Y CONSERVACIÓN DEL CHORLO DE CAMPO (*OREOPHOLUS RUFICOLLIS*) EN EL SITIO RAMSAR LAS SALINAS DE HUENTELAUQUÉN

15

Categoría: Ciencias Naturales

Autor(es):

Ignacio Andrés Barraza Tello (Expositor)

Brenda Fabiola Pardo Rivera (Expositora)

Emanuel Armando López Moya, Isabela Jesús Flores Rivera, Marla Julieta Castro Castro, Amanda Ayleen Jara Gutiérrez, Piera Ignacia Palma Collao, Axel Jordano Briceño Rojas, Magdalena Alejandra Soto Castro.

Profesor(a) Asesor(a):

César Andrés Piñones Cañete

Asesor(a) Científico(a):

Víctor Andrés Bravo Naranjo

Establecimiento:

Escuela Juan Antonio Ríos de Huentelauquén Norte

Comuna/Región:

Canela/Coquimbo

RESUMEN:

Se indagó en la relación histórica que han tenido los miembros de la Comunidad Agrícola de Huentelauquén con la población del Pachurrón o Chorlo de Campo (*Oreopholus ruficollis*), en el Sitio Ramsar Las Salinas de Huentelauquén. Se estableció por medio de entrevistas a adultos mayores, las presiones que afectaron durante el siglo XX a esta ave y a través de salidas a terreno se identificaron presiones y sus fuentes, que configuran amenazas actuales a la especie. Se correlacionó tres fuentes de presión para el análisis de amenazas del pasado, definiendo como amenaza crítica la presencia de ganado y la agricultura y como amenaza de valor medio la caza.

Se identificó 6 fuentes de presión identificando como amenazas críticas el tránsito de vehículos, el ganado, la urbanización y como amenazas de menor valor la basura y la caza.

Algunas fuentes se mantienen hasta la actualidad formando parte de tradiciones campesinas y costumbres locales. Otras presiones y sus fuentes han aumentado en el tiempo, generando un nuevo escenario de amenazas para esta especie. El ordenamiento territorial del Sitio Ramsar que salvaguarda el área de invernada del Chorlo de Campo, surge como acción clave para su conservación.