

Ciencia & Sociedad

1992

fue el año en que la UdeC fue autorizada por el SAG para que la “Laguna Los Patos” funcionara como criadero de aves.

ECOSISTEMA ES PARTE DEL PATRIMONIO NATURAL LOCAL

“Laguna Los Patos”: emblema UdeC al resguardo de la biodiversidad local

Los cisnes de cuello negro son grandes protagonistas de este cuerpo de agua, atrayendo más miradas recientemente cuando nacieron dos crías, aunque no son las únicas especies presentes en este paisaje reconocido y visitado por la comunidad que también debe jugar un rol en cuidar y preservar.



Anaís Hinayado
 contacto@diari CONCEPCION.CL

Al hablar del patrimonio local, la Universidad de Concepción (UdeC) cumple un rol esencial, siendo su Campus penquista conocido por su apertura a toda la sociedad, y como símbolo del Gran Concepción y la Región del Bío-bío, y así reconocido como el Campus Patrimonial con su arquitectura, infraestructura y diversidad de tesoros patrimoniales que se resguardan con importancia histórica, cultural, natural, biológica y medioambiental.

En materia de patrimonio natural, el Campus Concepción está rodeado y alberga ecosistemas donde está presente diversidad de flora, fauna y hongos nativos, con paisajes que configuran espacios exteriores y áreas verdes dispuestos para que puedan gozar tanto la comunidad universitaria como general, y que han logrado conservarse y perdurar para las distintas generaciones gracias al aporte de distintos profesionales de la UdeC y sus diversas facultades.

DOS CRÍAS DE CISNES DE CUELLO NEGRO nacieron a inicios de este mes en la “Laguna Los Patos”, atrayendo las miradas al campus UdeC y realizando su valor para la conservación de patrimonio natural.

Y, con certeza, uno de los puntos más icónicos del campus y su riqueza natural para observar y disfrutar es la “Laguna Los Patos”, cuya ubicación permite mirar hacia el simbólico Campanil entre diversos edificios de facultades y departamentos de distintas disciplinas.

Un lugar cuya naturaleza y belleza cobró protagonismo durante los primeros días de septiembre, cuando la ciudad con sus habitantes fueron testigo del nacimiento de dos nuevos ejemplares de cisnes en este emblemático cuerpo de agua en medio del Campus Patrimonial.

Llamando la atención por su pequeñez y el blanco de sus plumas, las crías, aún abrigadas en las espaldas de sus padres, fueron protago-

nistas de esa semana y los días que han seguido, sumando motivos para instar la visita a un lugar que es constantemente visitado y valorado por la población universitaria, habitantes de la ciudad y turistas.

Lo mismo ocurrió en octubre de 2023 cuando también se observó el nacimiento de pichones de cisnes, atrayendo la mirada y visita de la población hacia el sitio para apreciar estos eventos que brinda la naturaleza y que, al mismo tiempo, se transforman en un hito que recuerdan el legado biológico y de conservación de biodiversidad que posee la casa de estudios, permitiendo que la sociedad pueda disfrutar tanto de estas aves silvestres como de otras especies que cohabitan, y que también es sinónimo de responsabilidad.

Preservación

La doctora Margarita Marchant, decana de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas de la UdeC, recaló que el cuidado es fundamental para la

preservación de las aves.

En ese sentido, la Universidad se encargada del cuidado de los cisnes. Los principales responsables son la Dirección de Servicios, respecto a su alimentación y limpieza; la Facultad de Ciencias Veterinarias frente a la salud de las aves; y el Departamento de Zoología de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas se ocupa de su estudio y observación.

Aunque, la académica relevó que los visitantes también deben hacerse cargo del cuidado y la preservación, ya que en acciones irresponsables se ven las amenazas al bienestar y conservación de la fauna.

“Perros suelen entrar a la laguna por instinto, incluso con dueños. Por lo que se solicita el cuidado de las mascotas a la zona de resguardo para proteger estas aves”, resaltó.

“También, se hace hincapié en que las personas no arrojen pan, cereales u otros elementos al agua, ya que ya son alimentados por personal de la Universidad con un pellet que aporta los nutrientes necesarios para su buen desarrollo y otros alimentos podrían causarles la muerte”, enfatizó.

Además, planteó que otro desafío para su preservación en la Universidad es la cercanía de la laguna con el cerro, lo que suele atraer ratones que se comen los huevos de cisne, impidiendo el nacimiento de nuevas crías en años anteriores, lo que realiza como hito que hayan nacido pichones recientemente o en 2023.

“Los cisnes son una especie nativa y nosotros tenemos el placer de tenerlos en el campus, por lo que es importante que los cuidemos”, manifestó la doctora Marchant.

OPINIONES
 Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diari CONCEPCION.CL