



COORDINADORA DE LA ONG GOLONDRINA DE MAR DESTACÓ EL ÉXITO DE LA NORMATIVA LUMÍNICA EN LA PLAYA BELLAVISTA DE IQUIQUE.

Refuerzan el rescate de la golondrina de mar

Más de 400 aves marinas han sido recuperadas del borde costero y rehabilitadas en el Centro de Rehabilitación de la Golondrina de Mar.

José Portales Durán
 cronica@estrellaquique.cl

Tras el inicio de una nueva temporada migratoria de la golondrina de mar negra en la Región de Tarapacá, agrupaciones animalistas locales reforzaron su despliegue para rescatar a esta especie en peligro de extinción que se desorienta en su primer vuelo desde el desierto al océano. Los voluntarios denunciaron que la lentitud de los municipios de Iquique y Alto Hospicio en el recambio de luminarias públicas agrava la crisis, ya que la actual contaminación lumínica urbana es la principal causa de caída de estas aves marinas.

Esta especie, que tiene su proceso migratorio entre abril y junio en nuestro litoral, enfrenta su mayor riesgo durante su primer vuelo, cuando abandona su nido para dirigirse al océano. Para resguardar este proceso, el Decreto Supremo N°1 del Ministerio de Medio Ambiente exige desde octubre de 2024 el uso de luces cálidas con menos del 1% de radiancia azul en áreas de

protección.

Verónica González, coordinadora general de la ONG Golondrina de Mar, explicó que, si bien existe voluntad municipal para el recambio de luminarias en sectores como Cavancho y la Península, “el proceso es lento debido a la magnitud de las compras”. Para la experta, el éxito de la normativa se refleja en zonas como Playa Bellavista, que cumple con el estándar y casi no registra caídas. “Entendemos que hay voluntad para hacer el recambio de las luminarias, pero no así con el uso en las canchas deportivas de Hockey, Playa Brava y Cavancho, donde las luces permanecen encendidas pasada la medianoche”.

En ese tenor, González, advirtió que la contaminación lumínica no es el único factor de preocupación, ya que “se observa una disminución general en la población de golondrinas respecto a años anteriores y es de urgencia de que el mundo académico y científico realice estudios profundos sobre las colonias, la tasa de reproducción y la alimentación en el mar,

para entender por qué la especie no está alcanzando los niveles de población de temporadas pasadas”.

Por su parte, la veterinaria de Centro de Rehabilitación de la Golondrina de Mar (Cerego), Camila Zambrano, explicó que han registrado un aumento de las rescates. “En lo que va de año han llegado más de 400 golondrinas ingresadas a Cerego y aunque la mayoría de las aves llega en buenas condiciones, están agotadas y la patología más frecuente de ingreso son el síndrome de miopatía por captura y fracturas. La primera, que se produce cuando los animales silvestres están sometidos a altos niveles de estrés y empiezan con disfunciones multisistémicas que finalmente termina con la muerte. Hay veces que se pueden controlar y otras veces es irreversible. Se puede producirse por la mala manipulación de las personas, el evento de caída como tal es estresante, cuando son atacadas por perros, gatos o atropelladas, fracturas y algunos con contaminación corporal, aceite de vehículo y petróleo es más frecuente en

“
 Se observa una
 disminución
 general de la
 población de
 golondrinas
 respecto a años
 anteriores”.

Verónica González,
 coordinadora de la ONG
 Golondrina de Mar.

las que caen en la ciudad”.

Cabe destacar que el Salar Grande es el primer sitio de nidificación en Tarapacá. Sobre aquello, Zambrano aseguró que “hay especies que caen en faenas mineras y llegan con contaminación por sal”.

En tanto, desde la Municipalidad de Iquique defendieron su gestión asegurando que el nuevo alumbrado en sectores estratégicos cumple con el plan Recoge y que pronto iniciarán instalaciones en el Paseo Baquedano. Por su parte, el municipio de Alto Hospicio destacó avances en el sector El Boro con la instalación de luminarias LED. ☆