



Suscriben acuerdo para proteger al gaviotín chico

Fundación y UCN buscan promover el desarrollo sostenible, investigación aplicada y la innovación conjunta.

Cristian Castro/UCN
La Estrella

Como bien sabrá buena parte de la población local (especialmente los residentes de Antofagasta y Mejillones) el gaviotín chico (*Sternula superciliaris*) es una pequeña ave que anida en las costas de la región, y cuya existencia se encuentra en peligro de extinción (ver recuadro).

Es por este motivo que desde hace más de una década se han iniciado una serie de iniciativas para salvaguardar a este espécimen, entre esas la creación de entidades como la Fundación del Gaviotín Chico, quienes se encargan de monitorear y proteger al plumífero.

Pero la protección a menudo más voluntades, llegando a la academia, motivo por el cual esta semana se dio a conocer un nuevo acuerdo que aportará no solo a la protección del gaviotín, sino que también se encargará de realizar estudios para hacer seguimiento a su población.



COLABORARÁN LA FUNDACIÓN E INVESTIGADORES DE LA UCN.

2008

inicia su trabajo la Fundación del Gaviotín Chico, dedicada a proteger a esta ave.

ALIANZA ESTRATÉGICA

Y es que esta semana, la Universidad Católica del Norte (UCN) y la Fundación para la Sustentabilidad del Gaviotín Chico de Mejillones firmaron un convenio marco de colaboración para establecer una alianza estratégica orientada a la conservación de esta emblemática ave, así como al desarrollo del territorio, promoviendo el desarrollo sostenible, la investigación aplicada.

El acuerdo contempla, la formación de capital humano a través de prácticas profesionales, desarrollo de tesis y diversas actividades académicas, junto con la promoción de iniciativas de sustentabilidad y vinculación con el medio.

Esta colaboración involucra directamente a la carrera de ingeniería civil ambiental de la UCN, fortaleciendo la investigación científica aplicada en torno a la ecología, amenazas y medidas de protección del gaviotín chico en su hábitat desértico-costero.

Además, impulsa la educación ambiental, formando profesionales comprometidos y promoviendo la sensibilización de la comunidad respecto a la importancia de resguardar la biodiversidad local.



FOTO: SOYANTOFAGASTA/UCN

ESTAS AVES SE CARACTERIZAN POR ANIDAR EN LAS PLAYAS, POR LO QUE QUEDAN EXPUESTAS.

científica aplicada en torno a la ecología, amenazas y medidas de protección del gaviotín chico en su hábitat desértico-costero.

Además, impulsa la educación ambiental, formando profesionales comprometidos y promoviendo la sensibilización de la comunidad respecto a la importancia de resguardar la biodiversidad local.

EXPERTOS

Además, el convenio potencia la difusión y vinculación con el medio, acercando la ciencia a la sociedad y promoviendo acciones concretas de conservación. En conjunto, esta colaboración contribuye a la protección del gaviotín chico y al desarrollo de una cultura ambiental más consciente.

PELIGRO QUE RONDA A LA ESPECIE

Uno de los mayores factores de riesgo de esta ave es que anida en las playas, por lo que tanto las mismas aves como sus huevos y polluelos quedan expuestos a ser aplastados por vehículos que, sin medir consecuencia, transitan por los sectores costeros adyacente a la comuna de Mejillones. También, desde la fundación llaman a no tomar a los polluelos que se desplacen por la arena, dado a que no están perdidos, sino que habitan esos lugares. La advertencia se dio luego que personas de buena voluntad, pero no informadas, recogieran a estos polluelos y llamaran al Servicio Agrícola Ganadero (SAG).

Al respecto, el presidente de la Fundación Gaviotín Chico, Juan Carlos Monckeberg, manifestó que "desde que se creó la fundación, hace 18 años, junto a las empresas que la conformaron existía una fuerte convicción sobre que es posible compatibilizar el desarrollo del territorio en armonía con los valores ambientales. Este convenio se suma a esa posibilidad, generando conocimiento científico para la protección de esta ave".

compañía sobre que es posible compatibilizar el desarrollo del territorio en armonía con los valores ambientales. Este convenio se suma a esa posibilidad, generando conocimiento científico para la protección de esta ave".