

Visita a Isla de las Gaviotas

El día 8 de Noviembre de 2003 el Grupo Averaves realizó una visita a la Isla de las Gaviotas invitado por la O.N.G. PROFAUMA.

El objetivo de la visita fue censar la comunidad de aves de la isla.

Especies de Aves registradas en la Isla de las Gaviotas

Especies	Abundancia
<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	28
<i>Fregata magnificens</i> *	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	1
<i>Ardeola ibis</i>	50
<i>Egretta thula</i>	112
<i>Casmerodius albus</i>	1
<i>Fulica armillata</i>	12
<i>Haematopus palliatus</i>	5
<i>Larus dominicanus</i>	480
<i>Larus maculipennis</i>	1
<i>Columba livia</i>	6
<i>Pitangus sulphuratus</i>	1
<i>Tyrannus savana</i>	1

*En vuelo sobre la isla.

Especies que se observaron nidificando en la Isla de las Gaviotas.

Especie	
<i>Ardeola ibis</i>	Anidando sobre las palmeras
<i>Egretta thula</i>	Anidando sobre las palmeras
<i>Larus dominicanus</i>	120 Pichones y Juveniles, 14 nidos

Zonas de nidificación

Los nidos de Gaviota Cocinera fueron encontrados en sustratos rocosos y arenosos. En Uruguay esta especie se reproduce entre los meses de julio y noviembre, quizá esto se refleje en el gran número de pichones y juveniles observados en comparación con el número de nidos activos, dado que la visita se realizó en la segunda semana de noviembre.

Los nidos de garzas se ubicaban en las palmeras que se encuentran en el centro de la isla. Nidos y pichones se ubicaban a distintas alturas de las palmeras, dificultando el correcto censo de estos. Cabe destacar que los nidos ubicados en las ramas inferiores se encuentran fácilmente al alcance humano.

Perturbación

El disturbio producido por la actividad humana sobre las aves ha sido una creciente preocupación en la comunidad científica y conservacionista. Entre estas actividades se destacan el turismo incontrolado, con énfasis en la época reproductiva, la pérdida de fuentes de alimentos y la desaparición de hábitat.

La información acerca del números de individuos y sitios de nidificación de nuestras aves marinas es escasa, y creemos de gran importancia el incremento de los conocimientos sobre nuestras aves marinas ya que estos son necesarios para construir planes de manejo y protección de fauna efectivos.

Se observó que en la Isla de las Gaviotas la presencia humana altera la actividad normal de las distintas especies de aves. Estas remontaron vuelo sobre la isla o se mantuvieron en la periferia de esta. Se observó el abandono momentáneo de nidos tanto por las garzas como por la Gaviota Cocinera. Una vez alejados de la zona de nidificación estas retornaron a sus nidos. La excitación masiva de las garzas ante la presencia humana puede producir la caída de pichones o huevos de las palmeras, con la consecuencia de muerte por impacto o predación.

Grupo AVERAVES

Bibliografía Consultada

-Escalante, R. 1991. Status and conservation of seabirds breeding in Uruguay. ICBP Technical publication N°11.

-Yorio, P., F. Quintana, C. Campagna & G. Harris. 1994. Diversidad, abundancia y dinámica espacio-temporal de la colonia mixta de aves marinas en Punta León, Patagonia. *Ornitología neotropical* 5:69-77.

- Yorio, P. & F. Quintana. 1996. Efectos del disturbio humano sobre una colonia mixta de aves marinas en Patagonia. *Hornero* 14: 60-66.

-Yorio, P., E. Frere, P. Gandini & A. Schiavini. 2001. Tourism and recreation at seabird breeding sites in Patagonia, Argentina: current concerns and future prospects. *Bird Conservation International* 11: 231-245.



averaves

GRUPO DE ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE AVES
