

CAMPAÑA DE ANILLADO DE LA GAVIOTA CANGREJERA

(*Larus atlanticus*)

en el sur de la Provincia de Buenos Aires

Pablo Petracci, Proyecto de Conservación de la Gaviota Cangrejera en el estuario de Bahía Blanca (PCGC)

Martín Sotelo, Reserva Natural de Usos Múltiples de Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Verde (OPDS)

Claudia D'Acunto y Fabián Rabuffetti, Aves Argentinas / AOP

gaviotacang@gmail.com

La Gaviota Cangrejera (*Larus atlanticus*) es una especie emblemática del litoral Atlántico Sud-occidental, que se distribuye desde el sur de Brasil hasta la costa patagónica de Argentina. Esta especie forma colonias de reproducción en islas e islotes bajos en el sur de la provincia de Buenos Aires, entre Bahía Blanca y San Blas y, en el norte del Golfo San Jorge, provincia de Chubut. La población conocida de Gaviota Cangrejera no excedería las 5.000 parejas.

La Gaviota Cangrejera es frecuente en ambientes costeros con espartillar (*Spartina spp.*) y cangrejales ya que su dieta está constituida por cangrejos de los géneros *Chasmagnathus* y *Cyrtograpsus*, principalmente durante la etapa reproductiva aunque durante el invierno puede suplementar con otros recursos alternativos como moluscos, granos, caracoles, basura y descarte pesquero.

Si bien es bastante conocida la distribución general de la especie, aún se conoce poco sobre la dispersión de los individuos luego de la temporada reproductiva. Hasta el momento, según esfuerzos realizadas por el Proyecto de Conservación de la Gaviota Cangrejera - PCGC, se estima que los juveniles cuando abandonan el nido durante diciembre-enero, comienzan a desplazarse hacia ambientes con cangrejales como la Albufera Mar Chiquita y la Bahía de Samborombón, donde permanecerían hasta alcanzar su madurez sexual para luego retornar a las áreas de nidificación años más tarde. Ciertas evidencias indican también que algunos individuos adultos migrarían durante el invierno hacia el norte de la provincia de Buenos Aires, Uruguay y Brasil.

Trabajo de campo: campana de anillado 2008

Con el fin de comenzar a entender mejor la dispersión de los juveniles cuando abandonan el nido, el PCGC, personal de la Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Verde (OPDS) y Aves Argentinas realiza-

ron conjuntamente una campaña de anillado de pichones en la colonia de la Isla del Puerto, frente al Puerto de Ingeniero White, Bahía Blanca próximo al límite norte de la mencionada Reserva. Esta colonia es la mayor conocida hasta el momento para la especie y regularmente tiene unos 3.500 nidos.

Entre el 8 y el 12 de diciembre de 2008 se anillaron 600 juveniles (volantones) de gaviota cangrejera a cargo del biólogo de campo Pablo Petracci y el guardaparques Martín Sotelo con la participación de voluntarios de la Asociación Cooperadora de la RUM Bahía Blanca, Ba. Falsa y Ba. Verde y técnicos del programa de Aves Marinas de Aves Argentinas. A Cada individuo se le colocó un anillo plástico de fondo negro con letras blancas (p.e AAA) en la pata derecha y además, un anillo metálico en la pata izquierda con la siguiente inscripción:

gaviotacang@gmail.com
BAHIA BLANCA-ARGENTINA
GC0001

Campaña de difusión en la costa Atlántica

Con el fin de alertar a los posibles observadores se distribuyó un afiche en los sitios clave a lo largo de la distribución de la especie y también se realizaron eventos de difusión en diversos sitios de la costa Atlántica junto con otras organizaciones e interesados locales. Las localidades visitadas y en las que se realizó algún tipo de evento relacionado a la campaña de anillado de Gaviota Cangrejera fueron:

- Bahía Blanca (partido homónimo, Buenos Aires): diciembre 2008 - enero 2009, coordinado por la cooperadora y personal de la RUM Bahía Blanca, Ba. Falsa y Ba. Verde.
- Villa Gesell (Buenos Aires): Enero 2009, coordinado por la Asociación LAMAR y Claudia D'Acunto (AA).
- Necochea (partido homónimo, Buenos Aires): Febrero 2009, coordinado por el Club de Observadores de Aves de Necochea y Claudia D'Acunto (AA)
- Las Grutas y San Antonio Oeste (Partido de San Antonio, Río Negro): Febrero 2009, coordinado por Vuelo Latitud 40, Fundación Inalauquen y Claudia D'Acunto (AA)

Volantón de Gaviota Cangrejera Anillado.
Foto Pablo Petraci



Captura de los Volantones.
Foto Pablo Petraci



Suelta de los Volantones.
Foto: Leo Tamini

**Es hora de ver las cosas con mas claridad...
Optica de precisión CANNON CO
cuando la calidad, se vuelve
accesible para todos.**

Cannon Co.
BINOCULARES MONOCULARES TELESCOPIOS

**TELESCOPIO TERRESTRE PARA AVISTAMIENTO
(TELESCOPIO CATADIOPTICO)
REGULACION DE FOCO. DIAMETRO: 60MM.
AUMENTOS: 20-60X.
LENSES CON TRATAMIENTO ANTIREFLEX.
CUERPO REVESTIDO EN GOMA Y POLIMERO.
INCLUYE TRIPODE Y FUNDA DE TRANSPORTE.**

WWW.SOURCES.COM.AR



Secuencia de anillado.
Fotos Pablo Petracci



Foto Pablo Petracci



Equipo de trabajo
Foto Pablo Petracci



GAVIOTA CANGREJERA ADULTA:
Pico amarillo con ápice negro y rojo.
Faja caudal negra (muy fácil de ver en vuelo).
Es más chica que la gaviota cocinera
(si están juntas esto ayuda a identificarlas).

Foto Ramón Moller Jensen

Estado Poblacional de la Gaviota Cangrejera

La gaviota cangrejera está listada como “Vulnerable” por la UICN en la escala global y está incluida en el apéndice I de la Convención de Especies Migratorias (CMS). En Argentina, recientemente ha sido categorizada como amenazada (López-Lanús *et al.* 2008). Su vulnerabilidad reside en que posee una población relativamente pequeña y sus áreas de nidificación están concentradas en unas pocas localidades.

Esta especie posee tres sitios designados como IBAs costeras en áreas de reproducción (BA15 - RUM Bahía Blanca, Ba. Falsa y Ba. Verde; BA16 - Bahía San Blas y CU05 - Norte del golfo San Jorge) y otras dos IBAs costeras en sitios frecuentados por individuos no reproductivos e invernada de adultos (BA09 – Bahía Samborombón y punta Rasa; BA11 – Reserva de Biosfera Albufera Mar Chiquita).

Construcción de red de observadores y los primeros resultados

De esta manera se organizó una red de más de 100 observadores costeros correspondientes a los tres países en los cuales se distribuye esta especie, que regularmente envían sus observaciones al encargado de la campaña.

El primer reporte fuera de la zona de nidificación fue realizada por personal de la Fundación Aquarium en la localidad de Chapadmalal, el 14 de enero de 2009.

Actualmente, estamos construyendo la base de datos con todos los reportes recibidos con aproximadamente 130 observaciones realizadas en unas 35 localidades diferentes (Ver recuadro COA Necochea).

Según Pablo Petracci, responsable de la campaña de anillado en el área de Bahía Blanca, “la respuesta de la red de observadores es extraordinaria, ya que hemos recibido un gran caudal de información que crece día a día. Esperamos que las observaciones continúen durante la primavera cuando los adultos regresan a las colonias de reproducción. Lamentablemente, hemos tenido algunos reportes de gaviotas anilladas con líneas de pesca deportiva enredadas en sus patas y pico”.

Club de Observadores de Aves de Necochea

Recientemente se ha conformado un nuevo Club de Observadores de Aves en la zona de Necochea y Puerto Quequén (al cierre de esta edición la Red de Clubes esta integrada por 27 COAs). Este grupo de observadores ha resultado ser uno de los más activos al momento de reportar individuos de gaviotas anilladas de la costa bonaerense. En particular, Ricardo Doumecq Milieu (socio de Aves Argentinas y coordinador del COA Necochea) ha reportado en algunos casos casi diariamente la presencia de gaviotas anilladas que se han instalado entre Costa Bonita y el Puerto de Quequén. Más de 10 individuos diferentes han pasado por la cámara de Ricardo y como incansable observador/fotógrafo, también ha reportado chorlos, gaviotas cocineras y rayadores anillados por diferentes grupos de Argentina y la región. Según Claudia D'Acunto, coordinadora de socios y de la campaña de difusión: “nos llena de alegría descubrir que los COAs disfrutan de este tipo de actividades, ya que no sólo están en contacto con las aves silvestres sino que aportan un caudal de información invaluable para los diferentes grupos de investigación de nuestro país. Esperamos brindar mayores oportunidades de este estilo en un futuro cercano para que los COAs crezcan en actividades y

así mismo brinden apoyo a iniciativas de investigación y de conservación de las aves de la Argentina”. Además de las gaviotas anilladas en Bahía Blanca, la red de observadores realizó reportes de gaviotas y otras aves costeras anilladas por diferentes grupos de investigación de Argentina.

Agradecimientos

Asociación Cooperadora Reserva Natural de Uso Múltiple Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Verde. Mara Casademunt y todos los integrantes de la Asociación ALAMAR y COA Necochea. Ricardo Doumecq Milieu, Stella Chiarle, Leandro Tamini (COA Necochea). Silvana Sawicki y todo el equipo de Fundación Inalau-fquen, Vuelo Latitud 40. Lito, COA Mar del Plata. Diario El Viajero. Revista Vida Salvaje. Revista El Pato. Revista ECOciencia y Naturaleza. Diario Ecos de Necochea. Cablevisión de Necochea. Sitio Hacer Comunidad de La Nación. Semanario de Puan. Y a todos los medios que colaboraron en la difusión de la Campaña. Y a todos los socios y amigos que colaboraron en la distribución de los afiches en sitios claves. Vogelbescherming Nederland y BirdLife International. Pablo Yorio, Centro Nacional Patagónico - CONICET, Puerto Madryn. Paula Berón, UNMDP.