



La Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras

Daniel Blanco

Existen más de 40 especies de aves playeras migratorias

Es un grupo de aves muy diverso compuesto por:

- Playeros
- Chorlos
- Avocetas
- Ostreros

Las familias Recurvirostridae, Charadriidae y Scolopacidae están incluidas en el Apéndice II de la CMS.

Características de las aves playeras

Viajeros expertos:

- Muchas de estas especies nidifican en la tundra de Alaska y Canadá y migran luego hacia el sur del continente. Algunas llegan hasta Tierra del Fuego cada año, para pasar el período no reproductivo
- Hasta 40.000 km ida y vuelta entre el Ártico y las áreas de invernada
- 72 hr sin detenerse para descansar o alimentarse

Eficiencia en la alimentación:

- Adaptaciones según el hábitat y tipo de presa
- Pueden duplicar su peso en 3-10 días antes de partir en migración.
- Durante el vuelo van quemando esta grasa para obtener energía y en el siguiente punto de parada deberán volver a alimentarse rápidamente para recuperar el combustible perdido.

Los humedales como hábitat de aves playeras

Estas aves dependen de una cadena de humedales altamente productivos para completar la migración anual. Si alguno de los sitios de la cadena desaparece, puede significar que gran parte de la población de una especie desaparezca.

- Estuarios y marismas con intermareales fangosos
- Playas marinas
- Bañados y lagunas
- Lagos salobres de altura

De hecho los ambientes acuáticos se están viendo afectados a lo largo de todo el mundo. El 50% de la población del planeta vive hoy día cerca de la costa, en una delgada faja de transición entre la tierra y el mar, de gran dinamismo y características únicas, y al mismo tiempo de gran importancia para los playeros migratorios.

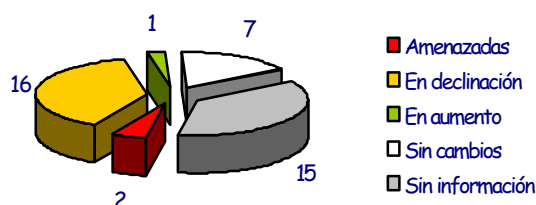
Amenazas a las poblaciones de aves playeras migratorias

- Calentamiento global (grave riesgo para las regiones costeras)
- Desarrollo urbano e industrial
- Turismo no controlado
- Contaminación:
 - derrames de petróleo (en las costas de Patagonia son comunes los "pequeños" derrames de petróleo que afectan a la vida marina, y entre esta a las aves playeras migratorias).
 - descarga de efluentes cloacales al mar sin tratamiento previo
 - pesticidas

Tendencias poblacionales de aves playeras

Ante éste panorama no llama la atención que las aves playeras migratorias estén siendo afectadas. En algunas especies se han llegado a detectar disminuciones en el tamaño poblacional de hasta el 80%.

Resultados preliminares ...



Las aves playeras y la RHRAP

- Hoy sabemos que durante la migración anual las aves playeras se concentran en grandes números en unos pocos sitios.
- El principal objetivo de la **RHRAP** es identificar estos sitios de valor estratégico para brindarles protección.
- La Red se basa en que para conservar a las aves playeras migratorias, es necesario proteger tanto sus hábitats de cría en América del Norte, como los sitios de parada migratoria y zonas de concentración no reproductiva en América del Sur y América Central.

La RHRAP fue creada en 1985 con la idea de identificar y proteger aquellos sitios utilizados por las aves playeras durante la migración anual. La participación en la Red es totalmente voluntaria. Quienes proponen la inclusión de una Reserva en la Red no adquieren ningún compromiso formal y sólo demuestran su buena voluntad de trabajar en este esfuerzo cooperativo internacional.

Cómo está formada la RHRAP ?

- 46 sitios designados en siete países: Argentina, Brasil, Surinam, Perú, México, EE.UU. y Canadá
- Más de nueve millones de hectáreas protegidas para más de 30 millones de aves playeras
- Más de 165 organizaciones privadas y agencias públicas

Cómo funciona la RHRAP ?

- La Red promueve la protección de sitios y hábitats críticos para aves playeras en las Américas
- La Red brinda reconocimiento internacional
- La Red promueve la colaboración entre sitios, así como el desarrollo de proyectos conjuntos y planes de manejo

La RHRAP ya está en el Internet

<http://www.manomet.org/WHSRN.htm>