

PRIMER PASO PARA CONSERVAR LAS DUNAS BONAERENSES

La creación de la Reserva Natural Municipal Claromecó colabora en la recuperación de este ambiente de gran diversidad de pastizal y residencia de muchas especies de aves.

Las dunas de la costa de la provincia de Buenos Aires abarcan alrededor de 1.300 kilómetros frente al Mar Argentino. Formadas por la interacción entre el viento y el agua, en un ir y venir eterno de arena y otros sedimentos, alojan y permiten la vida de innumerables especies costeras, residentes permanentes y visitantes casuales, todos habitantes de este maravilloso espacio.

Es un ecosistema frágil que sólo cuenta con 2% de su superficie protegida, a pesar de que aloja especies endémicas, algunas en peligro de extinción y otras en serio retroceso numérico. El avance de la fragmentación del territorio por la actividad agropecuaria y forestal, las urbanizaciones y las carreteras atenta seriamente contra su existencia.

Conscientes de esta situación, en diciembre de 2017

se creó la Reserva Natural Municipal Claromecó (Ordenanza 7.086/17 dictada por el Concejo Deliberante del Partido de Tres Arroyos) que le dio la categoría de “Paisaje terrestre/marino protegido”, resguardando así una porción de 1.119 hectáreas del cordón de dunas austral entre las ciudades de Miramar y Bahía Blanca, sumándose además a la Reserva Provincial Arroyo Zabala. La reserva está ubicada en un sector del Vivero Dunícola (ahora llamado Estación Forestal Ingeniero Paolucci).

La gente de la zona, en repetidas oportunidades, había solicitado la protección efectiva de este ambiente y gracias al trabajo mancomunado, el Concejo Deliberante se hizo eco del pedido.

El principal objetivo es conservar las dunas en su estado natural, velando por la integridad del ecosistema a través de la regulación del uso del espacio público, con



■ **PAULA TARABORELLI**

DRA. EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. INVESTIGADORA INDEPENDIENTE DE CONICET- INTA EEA BARROW. MIEMBRO DEL COA CAUQUENES.



■ **ANALÍA BELAUS**

LIC. EN APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES. COORDINADORA DEL COA CAUQUENES.



■ **BELÉN VILLA**

LIC. EN BIOLÓGIA. DOCENTE, ESPECIALISTA EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS NATURALES. MIEMBRO DEL COA CAUQUENES.



■ **RODOLFO FANGAU**

INGENIERO AGRÓNOMO UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR. MIEMBRO DEL COA CAUQUENES.

▼ Se puede dimensionar el tamaño de las dunas vivas en una zona de la Reserva Natural Claromecó.



PAULA TARABORELLI





PAULA TARABORELLI

acciones orientadas a la educación ambiental, capacitación, recreación y turismo sostenible, de la mano de la investigación.

¿Ecosistema de transición?

En esta región en donde la tierra y el mar se juntan e interaccionan se genera un gradiente de condiciones y factores variables tales como un cambio gradual de salinidad, composición del suelo, humedad y temperaturas. Y a cada condición confluyen y responden con adaptaciones una notable variedad de especies de flora y fauna que le brindan su identidad. En el caso de la flora, hay especies que llegaron desde diferentes latitudes: desde el sur de Brasil y Uruguay, el **pasto tupe** y el **espartillo**; desde el centro de la Argentina, el **unquillo** y **romerillo**, o la **mata mora** desde la Patagonia; incluso hay endémicas como el **viejito**. Todas distinguen al paisaje de las dunas según su abundancia y composición.

Desde la costa

Un atractivo de la Reserva Natural es el paisaje costero marino. En las playas de arena con afloramientos de piedras, conocidos localmente como “saltos de pesca”, se pueden observar distintas especies de aves, algunas residentes y otras migratorias.

Entre las residentes se encuentran la **gaviota cocinera** y la **gaviota capucho café**, e incluso el **ostrero común**, que nidifica cerca de la costa. Casi todo el año se observa al **ga-**

◀ Loica común

▼ En los espejos de agua se observan varias especies de aves acuáticas.

◉ MARCELO CANEVARI



viotín lagunero, excepto en primavera, que se traslada a lagunas cercanas para su reproducción. Dentro de las migratorias, a principios de la primavera acontece el paso hacia la Patagonia de los **gaviotines sudamericano, real, golondrina y pico amarillo**, entre otros.

Los “saltos de pesca” son utilizados como sitios de alimentación por varias especies como el **chorlo doble collar** (presente casi todo el año) y algunas especies migratorias como el **playerito rabadilla blanca** y el **playerito blanco** (en primavera y verano) y el **chorlito pecho canela** (en invierno).

Las dunas

Junto a la playa nos encontramos con una cadena de dunas en constante movimiento, denominadas dunas vivas y llamadas localmente “médanos blancos”. Allí existen pocas especies vegetales capaces de soportar un ambiente tan desfavorable. Están el **espartillo, pasto tupe o dibujante, yuyo moro o viejito** (subarbusto endémico) y la **flor de la oración o Don Diego de la noche**, que al atardecer sorprende con sus grandes y delicadas flores.

Las dunas son el ambiente de varias especies animales amenazadas, como el **tuco tuco austral, la lagartija de las dunas** y varios artrópodos. Los rastros y huellas encontrados sugieren la presencia de una diversidad aún mayor de aves y mamíferos que aprovechan el lugar para alimentarse, especialmente de insectos y reptiles.

A medida que se toma distancia de la costa aumenta la vegetación y aparecen nuevas especies de pastos, como el **pasto hilo, adesmia y vara de oro**. En sitios bajos existen grandes matas de **cortadera** que dan refugio



MARCELO CANEVARI

▲ Pico de plata



MARCELO CANEVARI

▲ Espartillero pampeano

▼ Gaviota cocinera

PAULA TARABORELLI



▼ Chorlito doble collar

PAULA TARABORELLI



a aves como el **verdón**, **pecho amarillo común** y **loica común**, entre otras.

También se observan aves del pastizal ocupando distintos lugares según la presencia de pastos cortos o largos: **teros comunes**, **inambús**, **coloradas**, **cachirlas**, junto a migratorias como el **sobrepuesto**, **remolinera parda** y **dormilona cabeza negra**.

Agua dulce y agua salobre

El escurrimiento del agua desde los campos se detiene en la cadena de dunas dando origen a una serie de

bañados y cuerpos de agua semipermanentes, con pastizales de **esparto**, unquillares (**junco negro** o **mataojos**), **carrizales** y otras plantas que son refugio de varias especies. En los espejos de agua se observan **cisnes de cuello negro** y **coscoroba**, **gallaretas**, **pato capuchino**, **pato colorado** y **macá común**, entre otros.

Escondidos en la vegetación, menos visibles pero reconocidos por su canto, se destacan el **junquero**, **tachurí sietecolores**, **varillero ala amarilla** y **ratona aperdizada**. Vadeando las orillas están el **tero real**, **pitotoy grande** y **chico**, **gallineta común** y, compartiendo los pastizales, se ven bandadas de **pecho amarillo**, **tordo músico** y **pirinchos**.

MARCELO CANEVARI



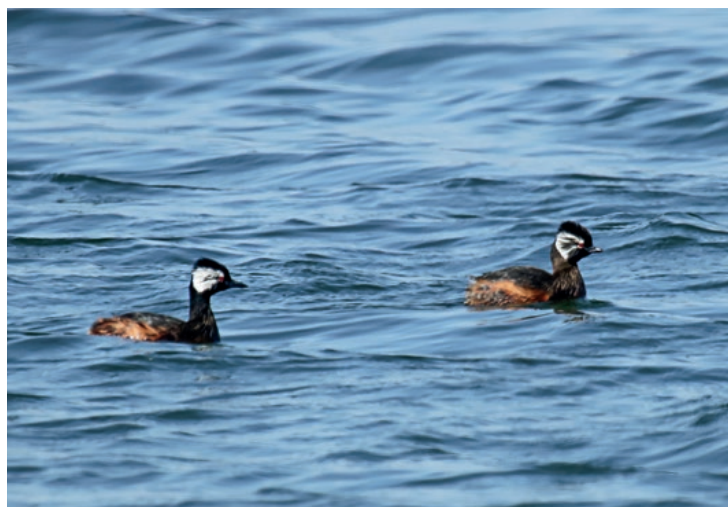
▲ Pato gargantilla

MARCELO CANEVARI



▲ Junquero

PAULA TARABORELLI



▲ Pareja de Macá común



▲ Milano blanco

PAULA TARABORELLI

El futuro

La creación de esta área protegida es el puntapié para revalorizar la zona de dunas costeras y pastizales. Se espera que el Consejo Deliberante de Tres Arroyos conforme la Comisión Asesora para continuar con el trabajo de delimitación, plan de manejo, señalética, senderos y centro de interpretación.

Desde el COA Cauquenes hemos colaborado, junto con otras organizaciones y vecinos locales, en la colocación de los primeros carteles (donados por la Fundación Azara) para la Reserva Natural. Además se realizan salidas de observación de aves, recorriendo los diferentes ambientes de la Reserva, a fin de aportar en la difusión de su existencia y poner en valor el sitio.

Esperamos contribuir desde la educación ambiental en la toma de conciencia, con acciones que promuevan el respeto, valoración y disfrute del entorno natural. Todos son pequeños pasos que nos permitirán desarrollar el objetivo de la conservación de los ambientes naturales que nos rodean.



▲ Halconcito colorado

PAULA TARABORELLI

El vuelo de las rapaces

Varias especies de rapaces se desplazan por el área. La más común es el **chimango**, pero también se observan **carancho**, **taguató**, **gavilán planeador**, **milano blanco** y **halconcito colorado**.

Donde el suelo es firme como para construir sus cuevas, vemos a la **lechucita vizcachera** y con un poco de suerte podemos ver al **lechuzón campestre**.

Glosario: Adesmia (*Adesmia incana*), Cachiría Común (*Anthus correndera*), Cachiría uña corta (*Anthus furcatus*), Carancho (*Caracara plancus*), Carrizo (*Phragmites australis*), Chimango (*Milvago chimango*), Chorlito doble collar (*Charadrius falklandicus*), Chorlito pecho canela (*Charadrius modestus*), Cisne cuello negro (*Cygnus melancoryphus*), Colorada (*Rhynchotus rufescens*), Coscoroba (*Coscoroba coscoroba*), Dormilona cara negra (*Muscisaxicola macloviana*), Espartillo (*Spartina ciliata*), Esparto (*Spartina densiflora*), Flor de la oración (*Oenothera odorata*), Gallareta chica (*Fulica leucoptera*), Gallareta escudete rojo (*Fulica rufifrons*), Gallareta ligas rojas (*Fulica armillata*), Gallineta común (*Pardirallus sanguinolentus*), Gavilán planeador (*Circus buffoni*), Gaviota capucho café (*Chroicocephalus maculipennis*), Gaviota cocinera (*Larus dominicanus*), Gaviotín golondrina (*Sterna hirundo*), Gaviotín lagunero (*Sterna trudeaui*), Gaviotín pico amarillo (*Sterna sandvicensis eurynata*), Gaviotín real (*Thalasseus maximus*), Gaviotín sudamericano (*Sterna hirundinacea*), Halconcito colorado (*Falco sparverius*), Inambú común (*Nothura maculosa*), Junco negro o mataojos (*Juncus acutus* var. *leopoldii*), Junquero (*Phleocyptis melanops*), Lagartija de las dunas (*Liolaeus multimaculatus*), Lechucita vizcachera (*Athene cunicularia*), Lechuzón de campo (*Asio flammeus*), Loica común (*Sturnella loyca*), Macá común (*Rollandia rolland*), Mata mora (*Senecio filaginoides*), Milano blanco (*Elanus leucurus*), Ostrero común (*Haemantopus palliatus*), Pasto hilo (*Poa lanuginosa*), Pasto tupe o dibujante (*Panicum racemosum* y *P. urvilleanum*), Pato capuchino (*Anas versicolor*), Pato colorado (*Anas cyanoptera*), Pecho amarillo común (*Pseudoleistes virescens*), Pirincho (*Guira guira*), Pitotoy chico (*Tringa flavipes*), Pitotoy grande (*Tringa melanoleuca*), Playerito blanco (*Calidris alba*), Playerito rabadilla blanca (*Calidris fuscicollis*), Ratona aperdizada (*Cistothorus platensis*), Remolinera común (*Cinclodes fuscus*), Romerillo (*Senecio subulatus*), Sobrepuesto común (*Lessonia rufa*), Tachuri sietecolores (*Tachuris rubigastera*), Taguató común (*Rupornis magnirostris*), Tero común (*Vanelus chilensis*), Tero real (*Himantopus melanurus*), Tordo músico (*Molothrus badius*), Tuco-tuco costero (*Ctenomys australis*), Unquillo (*Sporobolus rigens*), Vara de oro (*Solidago chilensis*), Varillero ala amarilla (*Agelaius thilii*), Verdón (*Embernagra platensis*) y Viejito (*Senecio bergii*).

LA RESERVA


¿COMO LLEGAR?

Se puede acceder a la Reserva Natural por el camino que prolonga la avenida Costanera de Claromecú o por el camino vecinal que parte desde la Ruta Provincial 73, hacia el sitio de pesca conocido como laguna “La Arenera”.



Mapa: Analia Belaus



 COA Cauquenes - Claromecó



Quienes integramos el Club somos personas que actuamos constante y creativamente sobre el entorno que nos rodea, compartiendo emociones y propuestas que nos permiten afrontar desafíos en la conservación de la naturaleza. El nombre de nuestro COA se debe a que esta región es zona de invernada de los **cauquenes colorados, reales y comunes**. Estas aves, históricamente

consideradas como plaga, hoy están categorizadas como Amenazadas o en Peligro de Extinción y una de ellas reconocida como Monumento Natural Provincial.

Llamarnos así es una manera de tener presente la situación de estas aves emblemáticas y aportar a su conservación como patrimonio biológico, promoviendo el desarrollo de sitios protegidos y de actividades de observación.

Hasta ahora hemos realizado salidas periódicas abiertas al público a sitios cercanos; acompañamos y difundimos la creación de áreas protegidas; generamos propuestas de creación de corredores biológicos y mejora de espacios naturales; firmamos convenios de cooperación para nutrir bibliotecas públicas gestionando material de lectura y difusión ante ONGs (Aves Argentinas y Fundación Félix de Azara); articulamos con instituciones y dependencias estatales en campañas de concientización sobre el estado de la fauna silvestre e impactos antrópicos (Municipio Tres Arroyos, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, INTA Balcarce, INTA Barrow) y participamos en proyectos vinculados con la currícula escolar, desde la educación ambiental, en el Instituto Secundario Claromecó.

Nuestra meta es revalorizar el vínculo de las personas con su entorno natural, brindando un espacio de encuentro para los amantes de la naturaleza desde donde se puedan gestar proyectos de acción, campañas de información, cursos y edición de material de divulgación, entre otros objetivos.

MARCELO CANEVARI



▲ Cauquén colorado

COA CAUQUENES



COA CAUQUENES



COA CAUQUENES