



Lobería es un lugar privilegiado para la observación de aves, ya que cuenta con distintos ambientes: río, sierras, mar, arroyos y planicies. A medida que más personas se sumen a observar las aves silvestres, seguramente se encontrarán más especies en la zona.

tante para las aves playeras. El camino costero Arenas Verdes - Costa Bonita es

La costa de Lobería es un refugio impor-

muy recomendable para la observación. En el recorrido encontrarás el mirador de aves realizado por el COA.

CÓMO LLEGAR

A la altura del km 108,5 de la ruta 88, te vas a encontrar con el acceso al balneario Arenas Verdes, Partido de Loberia.

Un camino de 7 km. entoscado te llevará hasta un bosque con arboles de gran edad.

¡Disfrutá del paisaje!



CONSEJOS PARA UNA MEJOR

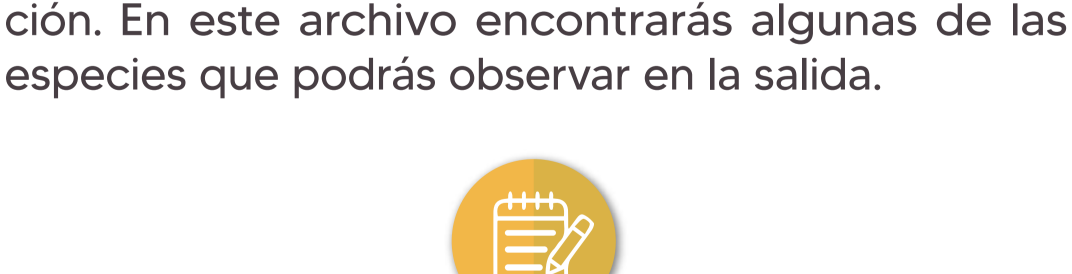
OBSERVACIÓN DE AVES



observación.

disfrutar de los detalles de las plumas, los colores, la forma y el comportamiento.

Sin embargo, el poder tener un binocular nos hará



Una guía de campo nos ayudará con la identifica-

Una libreta donde anotaremos lugar, fecha, horario, la lista de las aves observadas y nuestras dudas. También podés descargarte la app eBird donde podrás apuntar todos tus avistajes.



Es importante observar con antelación la tabla de mareas e ir cuando está baja, de esta manera podremos encontrar más aves.



Cuidemos el medio ambiente y los animales. No dejemos rastros de que pasamos por el lugar (botellas, papeles, restos de comida, etc). Además seamos muy respetuosos con la propiedad privada. Vehículos en la arena, residuos y animales domésticos

sin control alteran gravemente el ecosistema y son

amenazas para las aves y otras especies animales.



PODÉS ENCONTRAR...

PLAYERO ROJIZO (Calidris canutus)



32.000km al año. Cada año une el Artico Canadiense con el sur de Tierra del Fuego. A nivel global, se encuentra amenazado. MIGRATORIO.

Mide 23 cm. Puede migrar hasta

Mide 23 cm.



Muy ruidosos. RESIDENTE.

Andan en grupos.

negros. Iris pardo. Forman bandadas pequeñas,



corren de un lado a otro como si estuvieran persiguiendo las olas. MIGRATORIO.

Mide 18-20cm. Pico y patas

cola y con matices anaranjados

Mide 13 cm. El macho es amarillo, más oliváceo en alas, dorso y

RESIDENTE.

Mide 14 cm.

en frente y cara.

Dimorfismo sexual.

dimorfismo sexual.

Se alimenta de insectos.

CHURRINCHE (Pyrocephalus rubinus)



MIGRATORIO. Llega en primavera.

El macho es muy vistoso, gran

Mide 12 cm. Abundante.

Muy cantor.

RESIDENTE.

VUELVEPIEDRAS (Arenaria interpres)



bros para agarrar invertebrados. MIGRATORIO. Mide de 14 a 16 cm. Es exótico. Gran dimorfismo sexual. RESIDENTE.

Ave playera relativamente pequeña

y rechoncha. Mide 23cm. De pico

corto y puntiagudo. Muestra un

comportamiento muy interesante,

camina por la playa y va dando

vuelta las rocas, conchas y escom-



Mide 18-19 cm. Es una especie endémica de América del Sur. Se lo observa haciendo carreritas cortas, luego picotea, se

crustáceos.

MIGRATORIO.

cabeza.

MIGRATORIO.

alimenta de insectos, moluscos,

Cambian mucho su plumaje. Las

aves en periodo no reproductivo

tienen media capucha en la

Mide 40-43cm. Endémico de Sudamérica.

GAVIOTÍN SUDAMERICANO (Sterna hirundinacea)



Mide 22 cm. Siempre anda en pareja. Dimorfismo sexual.

Mide 40 cm. Cambia mucho el

SUIRIRÍ REAL (Tyrannus melancholicus)

vuelo.

MIGRATORIO.

MIGRATORIO.

plumaje, en periodo no reproductivo tienen la frente blanca. Se desplazan al norte en invierno.



Mide 10 cm de largo, posee colas que pueden llegar a tener una extensión de casi 30 cm. La hembra tiene cola más corta. Se

MIGRATORIO. Llega en primavera.

Mide 40 cm. Ave playera grande,

Se alimenta de mariscos y otros

alimenta de insectos.

lo observa cazando insectos al

invertebrados en la playa. RESIDENTE. Se reproduce nuestras costas.

voluminosa, de color blanco y negro, con un pico rojo y grueso.

OSTRERO PARDO (Haematopus palliatus)



Mide entre 16 y 23 cm. No presenta dimorfismo sexual. Ha sido declarada el Ave Nacional. Su nido tiene la forma de un horno de barro y es construido con lodo combinado con fibras vegetales, crines, estiércol y piedras pequeñas.

RESIDENTE.

GAVIOTÍN PICO AMARILLO (Thalasseus sandvicensis)

Mide 20 cm. Anda en pareja, se

RESIDENTE. Mide 10 cm.

RESIDENTE.

RESIDENTE.



Mide 17-18 cm. Puede ser difícil de distinguir de otras pequeñas aves playeras similares. Se la identifica por sus largas alas que se extienden más allá de la cola cuando el ave está en el suelo. MIGRATORIO.



Grande, típicamente terrestre. Anda en grupos, usa su cola como un punto de apoyo.





Mide 31 cm.

El macho se diferencia de la hembra por tener el malar color rojo, bien oscuro y marcado.

RESIDENTE.

Mide 19-22 cm.

CHORLITO CANELA (Charadrius modestus)



vincha, pecho colorado y banda negra pectoral. MIGRATORIO.

Son fáciles de identificar por su

Tiene pico negro con base amarilla, patas amarillas. Iris pardo oscuro.



Durante la primavera y verano se la observa.

Mide 30-35 cm.

MIGRATORIO.

Mide 25-28 cm. Tiene pico

insectos, pequeños peces y

crustáceos usando a veces su

Mide entre 35 y 40 cm de longitud.

Su alimentación es variada,

es oportunista.

negro. Patas amarillas. Iris pardo. Se alimenta principalmente de

pico para revolver las aguas. MIGRATORIO.

CHIMANGO (Phalcoboenus chimango)



Muy fácil de observar. RESIDENTE.

Es grande, mide 40- 43 cm. Se los

observa en pareja o grupo, también

juntos a otras especies de patos

lla, Pato Overo, entre otros, a veces

Mide 50-56 cm. Se reproduce princi-

palmente en la Reserva Natural Islote

De La Gaviota Cangrejera, ubicada

frente al Puerto de Ingeniero White,

Bahía Blanca y dentro del partido de

Villarino. Visita nuestras playas en

junto a Gallaretas y Biguá.

como Pato Barcino, Pato Garganti-

RESIDENTE.



invierno. MIGRATORIA. Mide 35 cm. Cambia su plumaje en época reproductiva, donde muestra su capuchón oscuro, pasada esta etapa solo vemos una mancha post

ocular color marrón, muy tenue.

Fácil de observar en la zona, a veces

Mide 25 cm. Son muy confiadas.

Su nido lo hacen en cuevas.

LECHUCITA VIZCACHERA (Athene cunicularia)

RESIDENTE.

RESIDENTE.

MIGRATORIO.

RESIDENTE.

en grandes bandadas.



RESIDENTE.

Mide 55 cm. Blanca y negra. Se puede

diferenciar de la gaviota capucho café

por ser de mayor tamaño; tener pico

amarillo con mancha roja, dorso y alas

negros, patas grises. Su alimentación es

omnívora, come peces, huevos y picho-

ya que se ha perdido su hábitat,

anida en pastizales en el suelo.

nes de otras aves, carroña y basura.

Mide 38 cm. Es difícil de observar, hay pocos,

LECHUZÓN CAMPESTRE (Asio flammeus)



Mide 22 cm. Visitante estival, llega a Arenas Verdes en septiembre - octubre, aquí se reproduce y vuelve al norte durante el invierno austral. Muy bullanguero. Inquieto. Se mueve entre los eucaliptus, a media altura. Dorso

estriado. Ceja y malar blancos. Ventral

Mide 55 cm. Siempre se lo ve en

pareja, se alimenta de carroña.

Su nido es muy desordenado.

con grueso estriado negro. Pico fuerte.

Para más información sobre aves del Partido

RESIDENTE.

avesdeloberia.blogspot.com coaloberia.blogspot.com © f CoaLobería | Coaloberia 7716

de Lobería:



www.turismoloberia.gov.ar turismoloberia@gmail.com Juan B. Justo esq. Belgrano Tel 02261-442126 - int 1007



© @turismoloberia f loberiaturismo









