



INFO

CORREDOR BIOLÓGICO

CAMINO DE LOS CURROS

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.

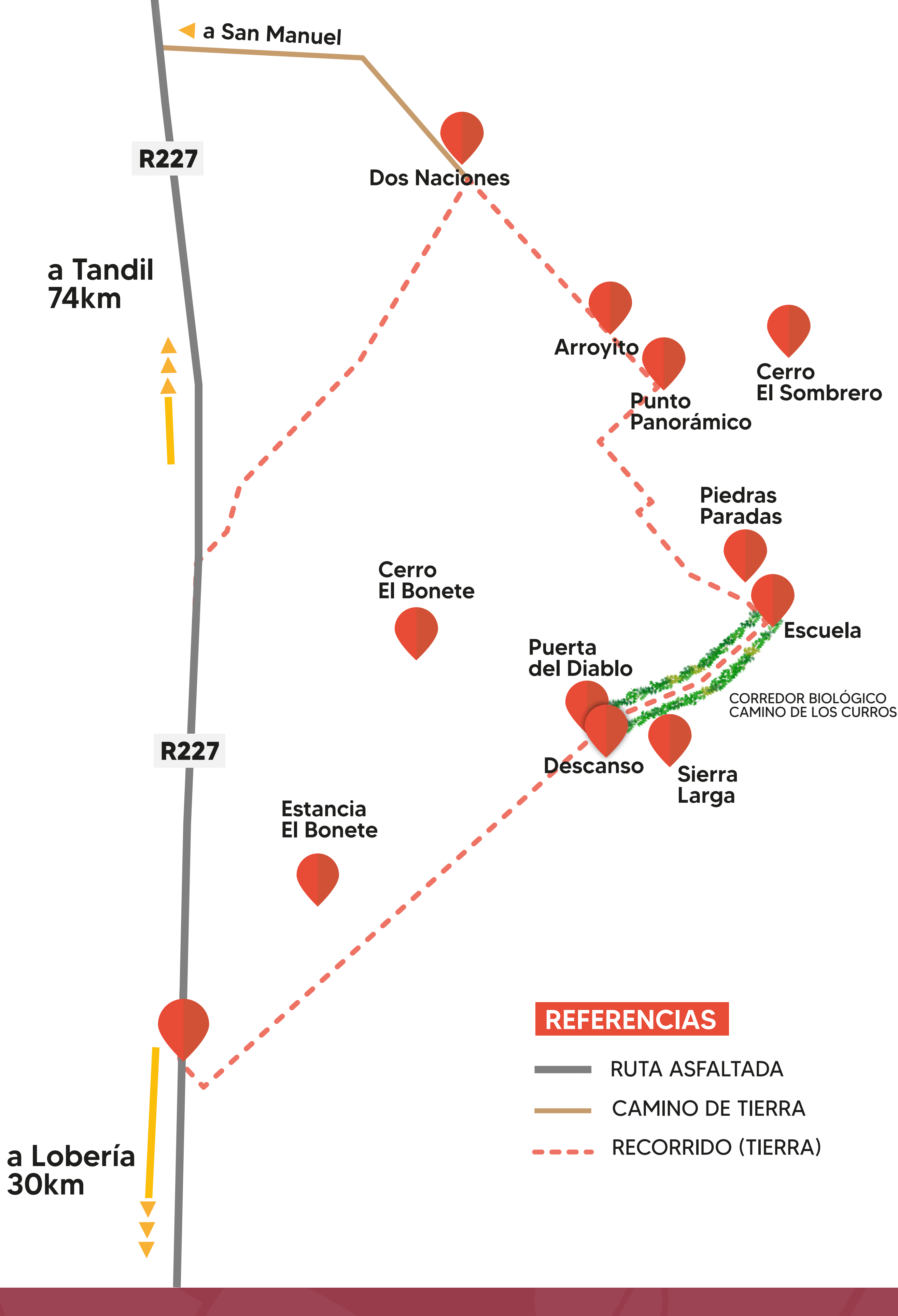
El **camino de los curros** es muy pintoresco y tiene las banquinas (no muy anchas) con Curro (*Colletia paradoxa*) también llamada Corona de cruz o Espina de la cruz, que es usado como refugio por una gran variedad de aves que viven en el lugar.

CÓMO LLEGAR

Descubrí la belleza de este recorrido que tiene en total 45 km.

Desde la ciudad de Lobería, se encuentra ubicado a 30 km, transitando la Ruta 227 a través del acceso desde Monte Recio.

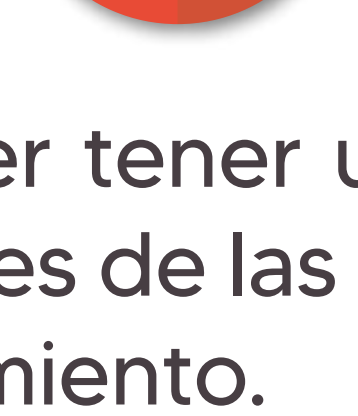
Si estás en la localidad de San Manuel, también se encuentra a una distancia de 30 km y podrás acceder por Dos Naciones. Además podés llegar desde Tandil que se encuentra a una distancia de 74km.



CONSEJOS PARA UNA MEJOR OBSERVACIÓN DE AVES



Nuestros **ojos y oídos** son las herramientas para la observación.



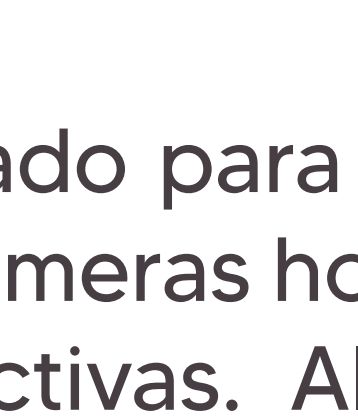
Sin embargo, el poder tener un **binocular** nos hará disfrutar de los detalles de las plumas, los colores, la forma y el comportamiento.



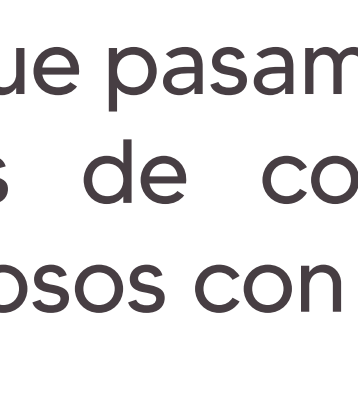
Una **guía** de campo nos ayudará con la identificación. En este archivo encontrarás las especies que podrás observar en la salida.



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



El **horario** recomendado para la observación es sin dudas, durante las primeras horas del día, ya que las aves estarán bien activas. Al atardecer, hay que tener en cuenta que hay especies cuya mayor actividad se da por la noche, como la Lechuza de Campanario. Si se elige observar en una "salida nocturna" es muy importante contar con una buena linterna.



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.



PODÉS ENCONTRAR...

CHURRINCHE (*Pyrocephalus rubinus*)



Mide 14 cm.
El macho es muy vistoso, gran dimorfismo sexual.
Se alimenta de insectos.

MIGRATORIO. Llega en primavera.

PECHO AMARILLO COMÚN (*Pseudoleistes virescens*)



Mide 23 cm.
Andan en grupos.
Muy ruidosos.

RESIDENTE.

GORRIÓN COMÚN (*Passer domesticus*)



Mide de 14 a 16 cm.
Es exótico.
Gran dimorfismo sexual.

RESIDENTE.

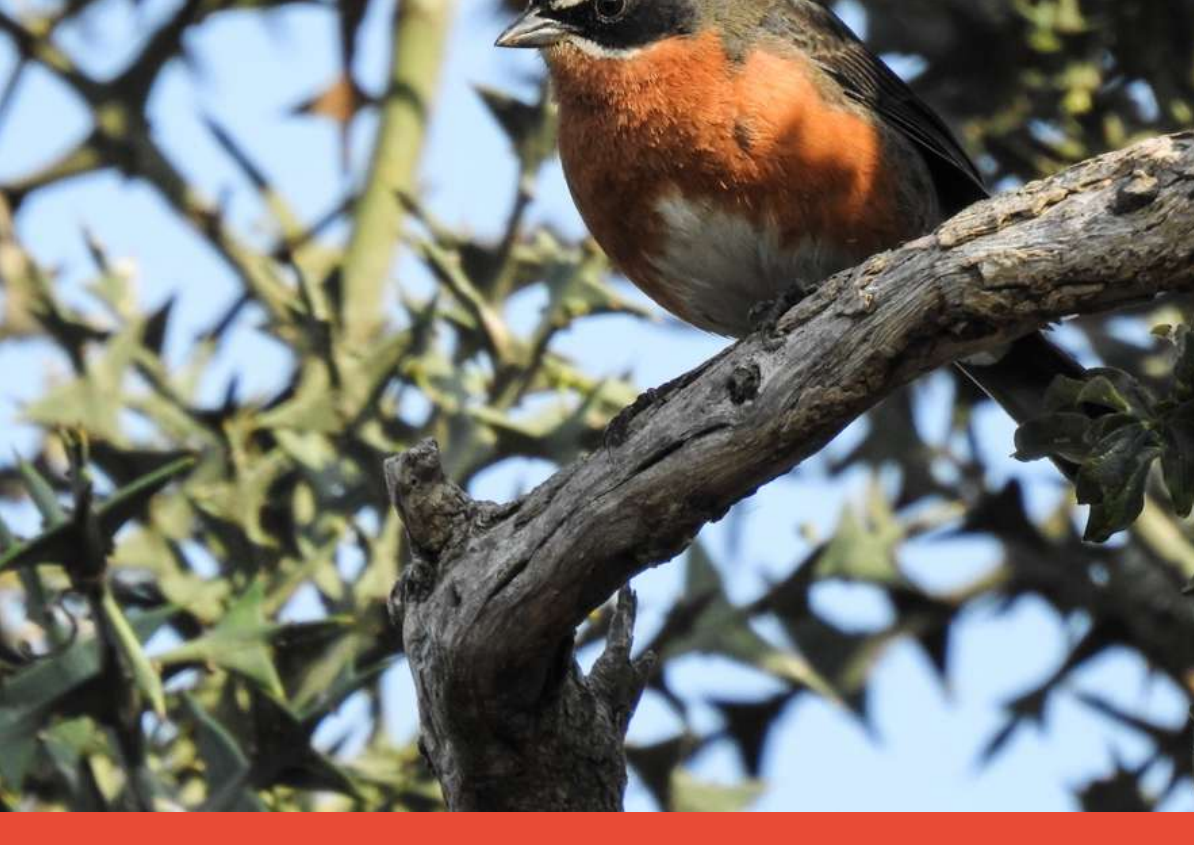
JILGUERO DORADO (*Sicalis flaveola*)



Mide 13 cm. El macho es amarillo, más oliváceo en alas, dorso y cola y con matices anaranjados en frente y cara.
Dimorfismo sexual.

RESIDENTE.

SIETEVESTIDOS COMÚN (*Poospiza nigrorufa*)



Mide 14 cm.
Anda solo o en pareja.
Canta fuerte.

RESIDENTE.

CHINGOLO (*Zonotrichia capensis*)



Mide 12 cm.
Abundante.
Muy cantor.

RESIDENTE.

LOICA COMÚN (*Leistes loyca*)



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

RESIDENTE.

COLUDITO COPETÓN (*Leptasthenura platensis*)



Mide 16 cm.
Muy inquieto.
Difícil de observar.

RESIDENTE.

TACUARITA AZUL (*Poliptila dumicola*)



Mide 11cm. Gran dimorfismo sexual. Macho. Dorsal gris azulado. Frente y cara negras. Ventral gris. Alas pardas con las cubiertas y las secundarias ribeteadas de blanco. Cola larga, negra con las timoneras externas blancas.

RESIDENTE.

SUIRIRÍ AMARILLO (*Satrapa icterophrys*)



Mide 16 cm. Solitario o en parejas. Pasivo. Confiado. Se alimenta de insectos que prefiere capturar en vuelo.

MIGRATORIO. Llega en primavera.

PICAFLORES GARGANTA BLANCA (*Leucochloris albicollis*)



Mide 10-11,5 cm.
No posee dimorfismo sexual.

MIGRATORIO. Llega en primavera.

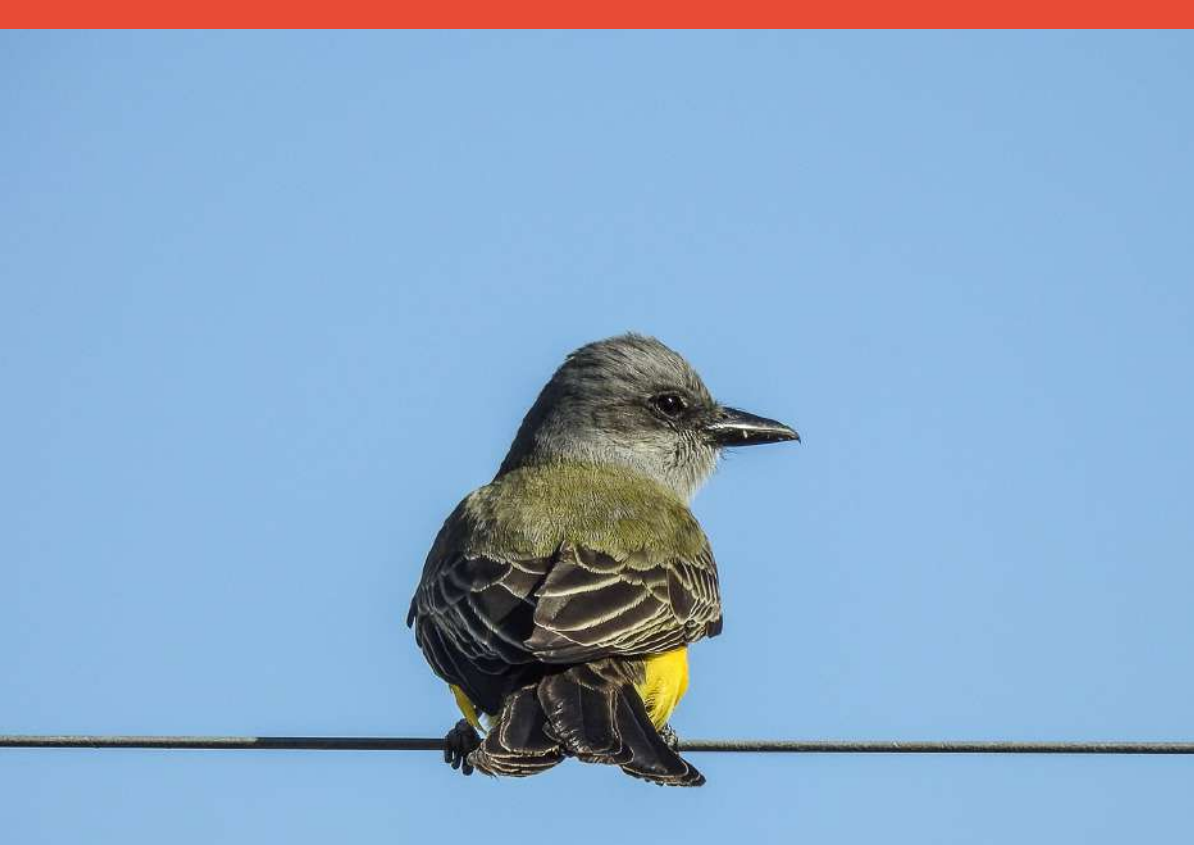
PICAFLORES COMÚN (*Chlorostilbon lucidus*)



Mide 9 cm. Dimorfismo sexual. El macho es color verde tornasolado con reflejos azules en la garganta y la cola azul. El pico es rojo con la punta negra.

RESIDENTE.

SUIRIRÍ REAL (*Tyrannus melancholicus*)



Mide 20 cm. Anda en pareja, se lo observa cazando insectos al vuelo.

MIGRATORIO.

TIJERETA (*Tyrannus savana*)



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 alimenta de insectos.

MIGRATORIO. Llega en primavera.

VERDÓN (*Embernagra platensis*)



Mide 21 cm. Confiado. Vive en pajonales y pastizales altos.

RESIDENTE.

HORNERO (*Furnarius rufus*)



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.

RATONA APERDIZADA (*Cistothorus platensis*)



Mide 10 cm.
Se alimenta de insectos.
Pequeña. Inquieta. Oculta.

RESIDENTE.

RATONA COMÚN (*Troglodytes aedon*)



Mide 10 cm.
Es muy activa e inquieta, se desplaza mediante vuelos breves y pequeños saltos.

RESIDENTE.

CARPINTERO CAMPESTRE (*Colaptes campestris*)



Mide 30 cm.
Grande, típicamente terrestre. Anda en grupos, usa su cola como un punto de apoyo.

RESIDENTE.

CARPINTERO REAL COMÚN (*Colaptes melanolaemus*)



Mide 31 cm.
El macho se diferencia de la hembra por tener el malar color rojo, bien oscuro y marcado.

RESIDENTE.

ESPINERO PECHO MANCHADO (*Phacellodomus striaticollis*)



Mide 17 cm.
Se alimenta de insectos.
Nidifica en arbustos y árboles espinosos, su nido lo construye con ramitas secas.

RESIDENTE.

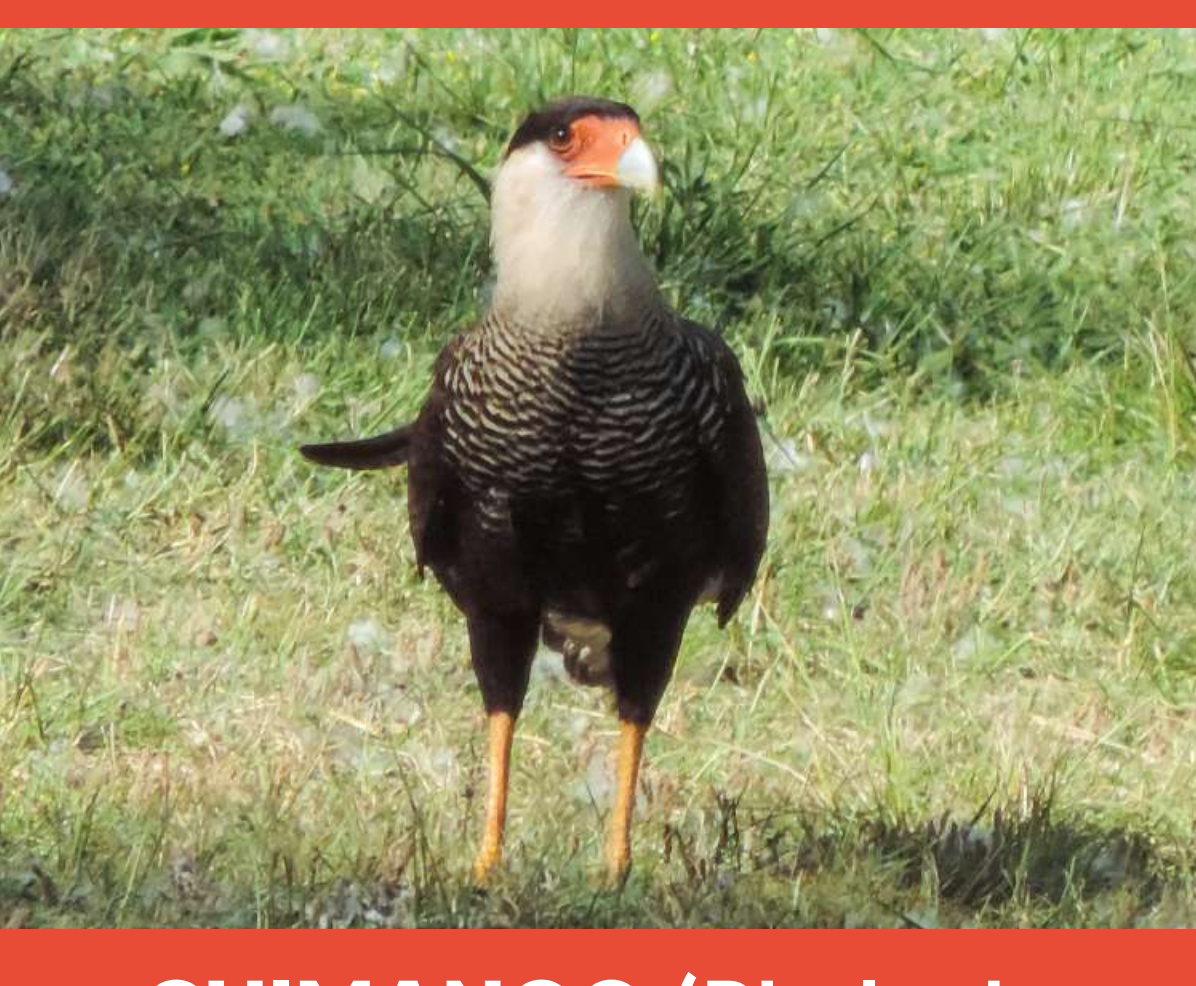
ÁGUILA MORA (*Geranoaetus melanoleucus*)



Mide 76 cm. Es una de las águilas más grandes de Sudamérica. Planea hasta llegar a los 4500 m. de altura, usando las corrientes térmicas ascendentes.

RESIDENTE.

CARANCHO (*Caracara plancus*)



Mide 55 cm. Siempre se lo ve en pareja, se alimenta de carroña. Su nido es muy desordenado.

RESIDENTE.

CHIMANGO (*Phalcoboenus chimango*)



Mide entre 35 y 40 cm de longitud.
Su alimentación es variada, es oportunista.
Muy fácil de observar.

RESIDENTE.

HALCÓN PLOMIZO (*Falco femoralis*)



La hembra es más grande mide 38cm, mientras que el macho 33cm. Se alimenta de insectos y pequeños vertebrados.

RESIDENTE.

MILANO BLANCO (*Elanus leucurus*)



Mide 35 cm.
Es muy común de observar, se alimenta de roedores, reptiles pequeños, insectos, pichones de otras aves.

RESIDENTE.

HALCONCITO COLORADO (*Falco sparverius*)



La hembra mide 28 cm. mientras el macho es más chico, 25cm. Tienen un marcado dimorfismo sexual, el macho tiene motas negras en los flancos.

RESIDENTE.

LECHUCITA VIZCACHERA (*Athene cunicularia*)



Mide 25 cm. Son muy confiadas. Su nido lo hacen en cuevas.

RESIDENTE.

LECHUZA DE CAMPANARIO (*Tyto alba*)



Mide 36 cm. Muy beneficiosa para el hombre ya que se alimenta mayoritariamente de roedores.

RESIDENTE.

LECHUZÓN CAMPESTRE (*Asio flammeus*)



Mide 38 cm.
Es difícil de observar, hay pocos, ya que se ha perdido su hábitat, anida en pastizales en el suelo.

RESIDENTE.

Para más información sobre aves del Partido de Lobería:

avesdeloberia.blogspot.com
coaloberia.blogspot.com

  CoaLobería |  @coaloberia7716



CONTACTO

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

¡SEGUINOS EN REDES!

 @turismoloberia  loberiaturismo

