

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.

y tiene las banquinas (no muy anchas) con Curro (Colletia paradoxa) también llamada Corona de cruz o Espina de la cruz, que es

El camino de los curros es muy pintoresco

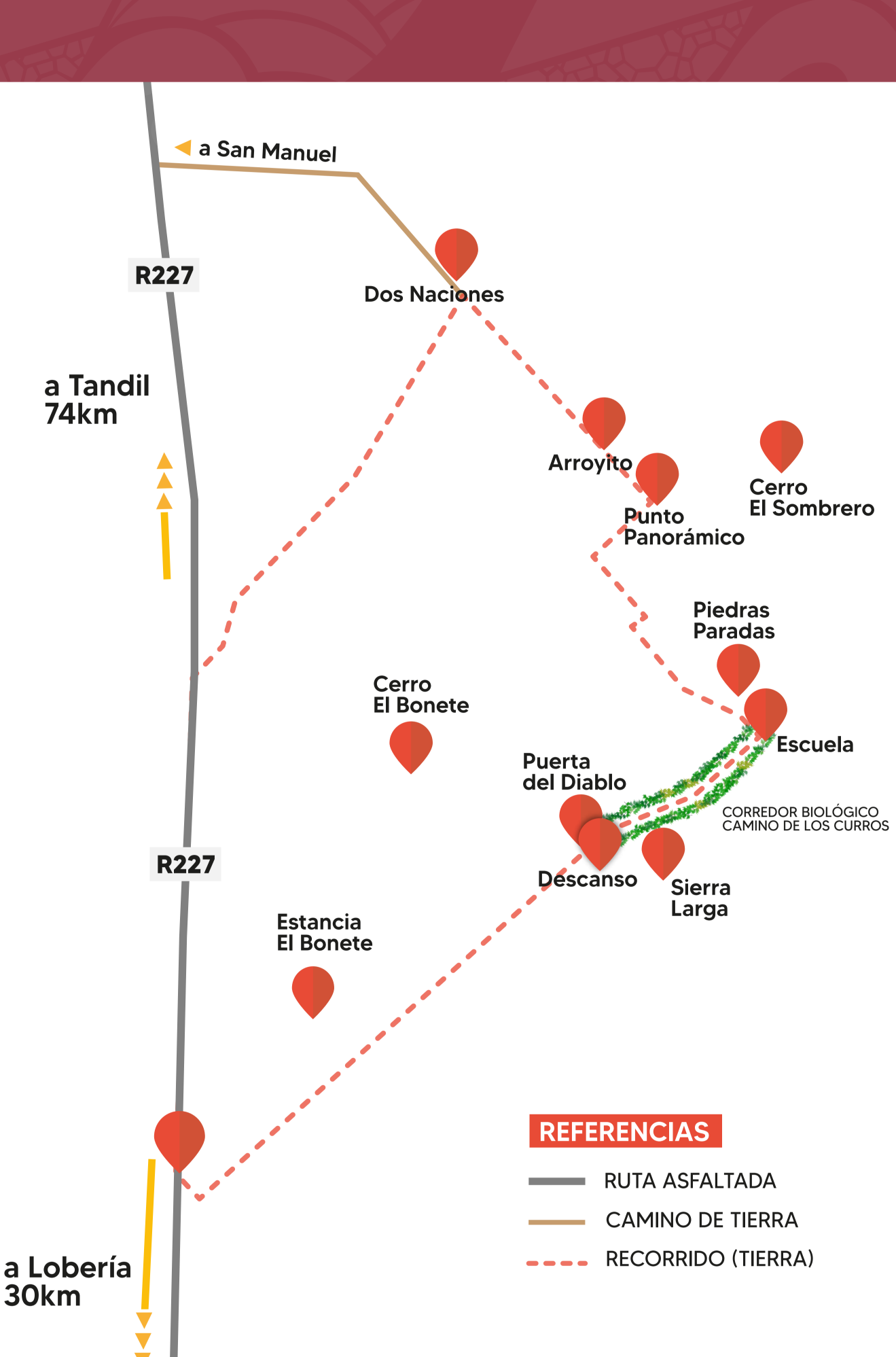
usado como refugio por una gran variedad de aves que viven en el lugar.

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.



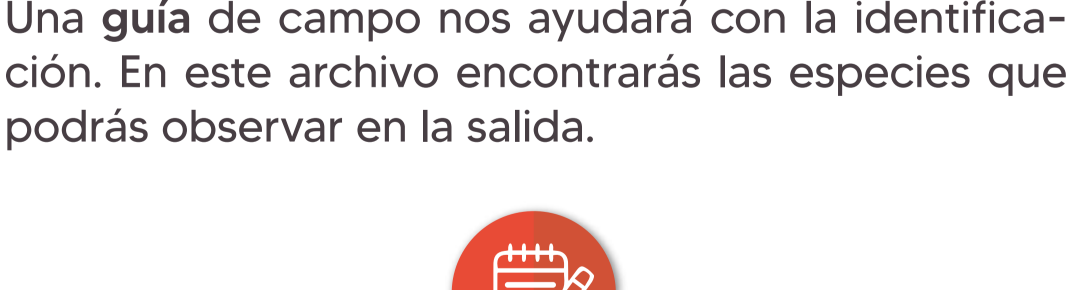
CONSEJOS PARA UNA MEJOR

OBSERVACIÓN DE AVES



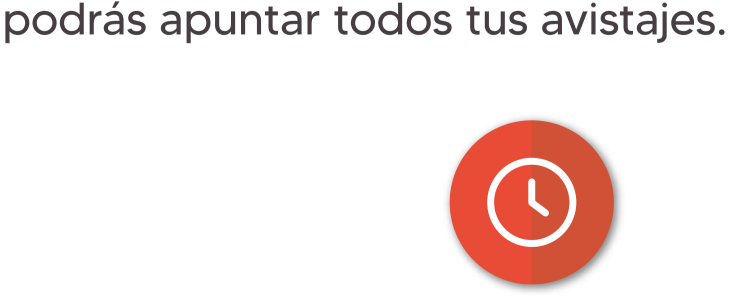
observación.

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



Una libreta donde anotaremos lugar, fecha, horario, la lista de las aves observadas y nuestras dudas.

También podés descargarte la app eBird donde



El horario recomendado para la observación es sin dudas, durante las primeras horas del dia, 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.

## Mide 23 cm.



Andan en grupos. Muy ruidosos. RESIDENTE.

#### Mide de 14 a 16 cm. Es exótico.



Gran dimorfismo sexual. RESIDENTE.

en frente y cara.

### más oliváceo en alas, dorso y cola y con matices anaranjados



Dimorfismo sexual. RESIDENTE. Mide 14 cm.

Anda solo o en pareja.

Mide 13 cm. El macho es amarillo,

RESIDENTE.

Canta fuerte.

#### Mide 12 cm. Abundante.

**CHINGOLO** (Zonotrichia capensis)



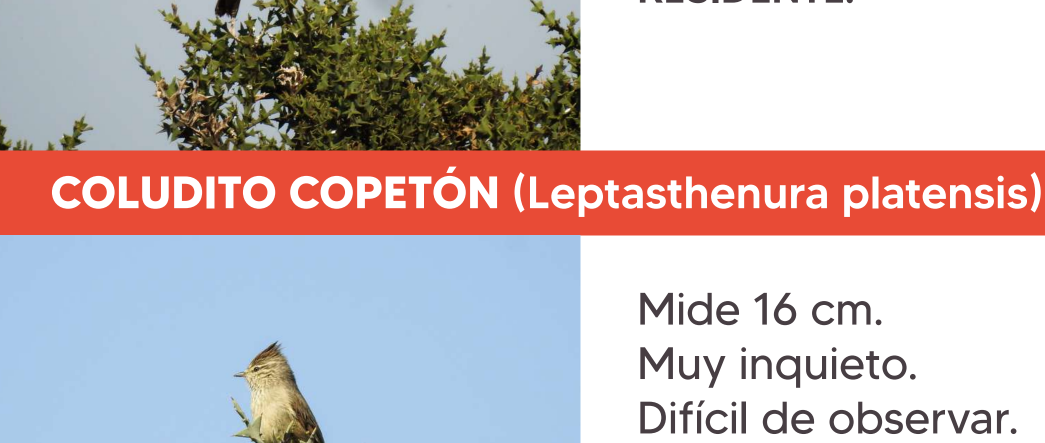
Muy cantor.

RESIDENTE.

Siempre anda en pareja. Dimorfismo sexual.

Mide 22 cm.

## RESIDENTE.



Mide 16 cm.

RESIDENTE.

Muy inquieto.

Difícil de observar.



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.

Mide 11cm. Gran dimorfismo sexual.

Macho. Dorsal gris azulado. Frente y

Alas pardas con las cubiertas y las

secundarias ribeteadas de blanco.

Cola larga, negra con las timoneras

cara negras. Ventral gris.

externas blancas.

Mide 10-11,5 cm.

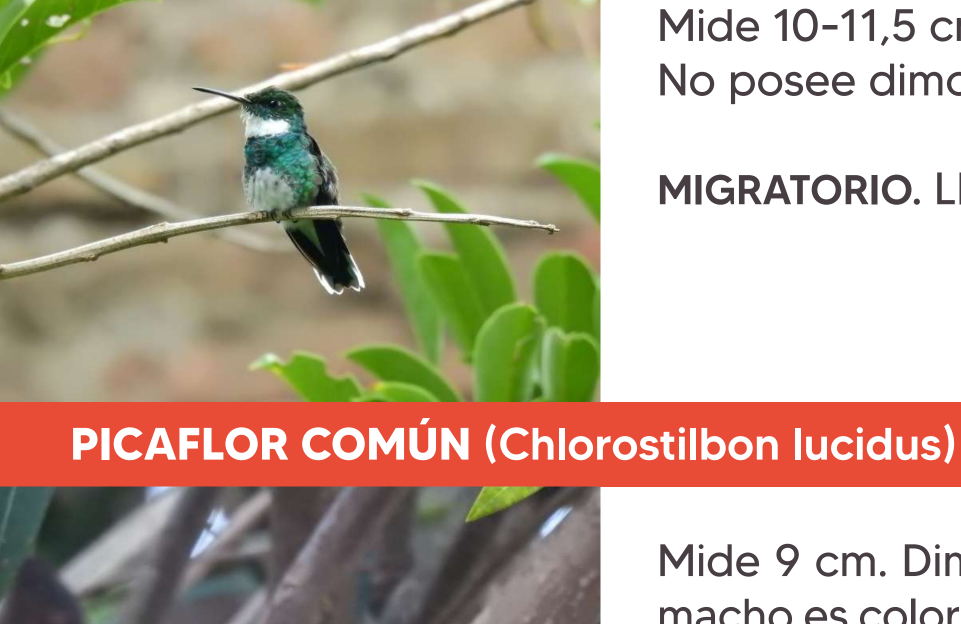
la punta negra.

RESIDENTE.

**MIGRATORIO** 

No posee dimorfismo sexual.

# PICAFLOR GARGANTA BLANCA (Leucochloris albicollis)



MIGRATORIO. Llega en primavera.

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

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

SUIRIRÍ REAL (Tyrannus melancholicus)



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.

Mide 21 cm. Confiado. Vive en

pajonales y pastizales altos.

RESIDENTE.

# **HORNERO** (Furnarius rufus)



lodo combinado con fibras vegetales, crines, estiércol y piedras pequeñas. RESIDENTE.

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

RESIDENTE.

Mide 10 cm.

# RATONA APERDIZADA (Cistothorus platensis)



Mide 10 cm.

Es muy activa e inquieta,

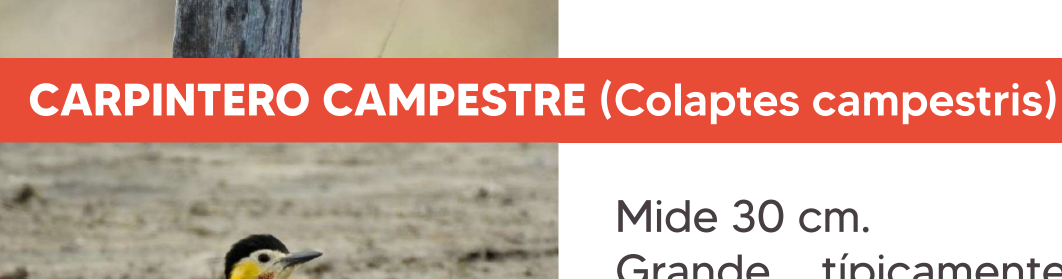
breves y pequeños saltos.

Se alimenta de insectos.

Pequeña. Inquieta. Oculta.

RESIDENTE.

# RATONA COMÚN (Troglodytes aedon)



Grande, típicamente terrestre. Anda en grupos, usa su cola

se desplaza mediante vuelos

como un punto de apoyo. RESIDENTE.





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)**



Se alimenta de insectos. Nidifica en arbustos y árboles

Mide 17 cm.

espinosos, su nido lo construye con ramitas secas. RESIDENTE.

### Mide 76 cm. Es una de las águilas



Planea hasta llegar a los 4500 m. de altura, usando las corrientes térmicas ascendentes. RESIDENTE.

más grandes de Sudamérica.

Mide 55 cm. Siempre se lo ve en

### Su nido es muy desordenado.



RESIDENTE.

Su alimentación es variada,

pareja, se alimenta de carroña.

Mide entre 35 y 40 cm de longitud.

es oportunista.

### Muy fácil de observar.



RESIDENTE.

33cm. Se alimenta de insectos y

La hembra es más grande mide 38cm, mientras que el macho

RESIDENTE.

Mide 35 cm.

### pequeños vertebrados.



otras aves.

La hembra mide 28 cm. mientras el macho es más chico, 25cm.

Es muy común de observar, se

alimenta de roedores, reptiles

pequeños, insectos, pichones de

Tienen un marcado dimorfismo sexual, el macho tiene motas

RESIDENTE.

negras en los flancos.

## RESIDENTE.



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

# LECHUZA DE CAMPANARIO (Tyto alba)



RESIDENTE.

ya que se ha perdido su hábitat,

anida en pastizales en el suelo.

mayoritariamente de roedores.

Mide 36 cm. Muy beneficiosa

para el hombre ya que se alimenta

RESIDENTE.

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



🕝 🕇 CoaLobería | 🔼 @coaloberia7716

Lobería

coaloberia.blogspot.com

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

© @turismoloberia f loberiaturismo

LOBERÍA GOBIERNO LOCAL







