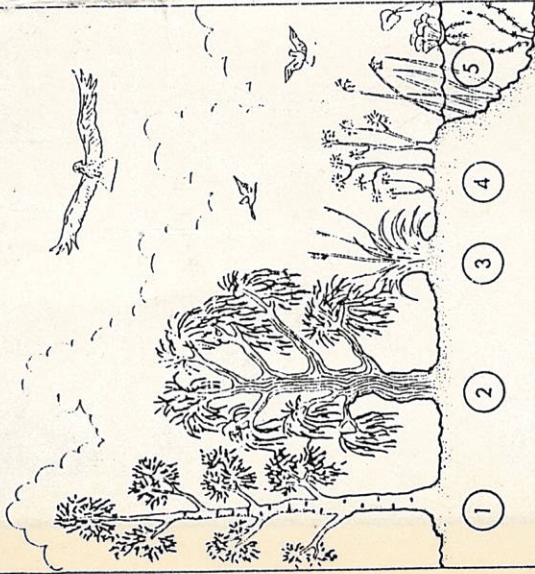


GUIA DE AMBIENTES



1. BOSQUE DE ALISOS

Es un bosque muy compacto de árboles de 6 metros de altura, de copa estrecha y follaje verde azulado, crece sobre un suelo arenoso y húmedo. Rico en especies, conviven ailf arbustos, enredaderas y musgos, lechuzas, palomas, cardenillas y grillos.

2. BOSQUE DE SAUCES

Es un bosque compuesto por árboles de 4 metros de altura, de follaje verde brillante y copa laxa, característico de zonas ribereñas. Se desarrolla en sustratos arcillosos, acompañado por enredaderas y enriquecido con pastizales; viven ailf colibríes, pinnacos, cotorras, chirimangos, pequeños roedores y murciélagos.

3. CORTADERAL

Es un pastizal alto dominado por la cordalera, "paso gigante" de dos metros de altura, de hojas largas y ásperas debido a la gran cantidad de sílice que contienen, y las que al rozarse entre sí producen un sonido característico. Con una inflorescencia en forma de plumcillo blanco. Coloniza sustratos de limo, arcilla o arenosos. Es hábitat de iguanas, lechuzones, tijeretas y cuises.

4. ARBUSTAL DE CHILCA

Dominado por la chilca, arbusto de 2 metros de altura, de follaje verde oscuro y flores amarillas. Este especie de carácter pionero, coloniza sustratos arenosos y húmedos. Es a menudo sobrevalorado por caranchos.

5. LAGUNAS Y BAÑADOS

Son ambientes acuáticos sin corrientes de agua (lenticos) con una profundidad de agua variable según las lluvias. Existen diferentes comunidades vegetales asociadas a estos ambientes, con gran producción vegetal. Encontramos tres tipos de vegetación: (a) sumergida, (b) flotante y (c) palustre. Proveen gran variedad de hábitats para la fauna como patos, gálgarzas, biguñas y gaviotas, loruzas, tararitas y coipos.

**PROTEJA LA NATURALEZA, NO ENCIENDA FUEGO,
NO ARROJE BASURA, NO MOLESTE A LOS ANIMALES,
RESPECTE LOS SENDEROS, EVITE ACCIDENTES,
CONSULTE A LOS GUÍAS ESPECIALMENTE
PREPARADOS PARA ELLO.**

PARQUE NATURAL Y ZONA DE RESERVA ECOLÓGICA "COSTANERA SUR"

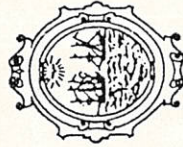
En 1918 fue inaugurado sobre tierras ganadas al río el Bañeario Municipal de la Costanera Sur.

En 1972, la ciudad volvió a avanzar sobre el río; la intención era crear nuevos espacios verdes y una ciudad satélite. Se empleó un sistema similar al de los "polders" holandeses, construyéndose terraplenes con escombros provenientes de las demoliciones para la construcción de las autopistas. El agua quedó encerrada y fue desagotada parcialmente, los recintos fueron rellenados con sedimento proveniente del río.

Las tareas fueron suspendidas y así la naturaleza comenzó su trabajo inexorable. Las semillas que el sedimento trajo, brotaron; las aves que en sus rutas migratorias necesitaban de alimento y refugio se posaron y muchas de ellas eligieron la zona como hogar definitivo. Anfibios, reptiles y pequeños mamíferos también se asentaron.

Hoy el parque con sus bosques, pastizales, lagunas, playas y animales silvestres, pone en el centro de la ciudad 350 hectáreas de naturaleza, totalmente distintas a lo que el habitante urbano está acostumbrado a ver. Además promueve la revalorización de lo ecológico en la vida ciudadana al desarrollar un contacto íntimo entre el hombre y la naturaleza, punto de partida para una vida sana en una ciudad saludable.

El parque es un puente imaginario entre el cemento y la vida silvestre para los habitantes de la ciudad que frente a la complejidad urbana, acceden a un baño de silencio y aire puro.



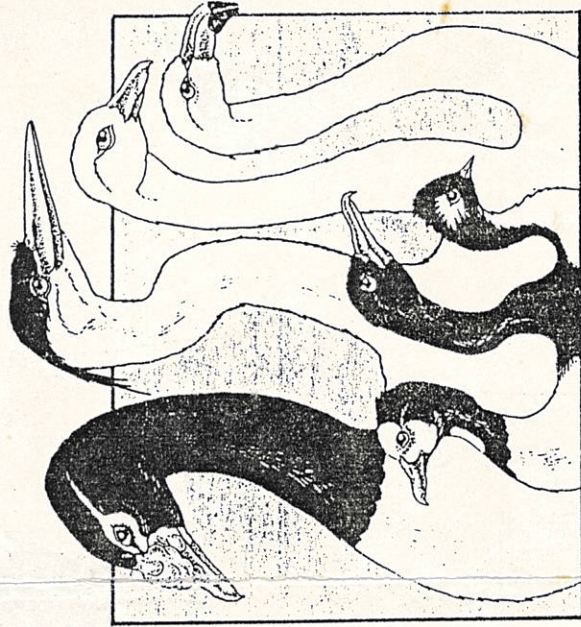
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
SUBSECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE

**LOS AEROSOLES ARGENTINOS
NO CONTIENEN GASES CFCs
QUE AFECTEN LA CAPA DE OZONO.**



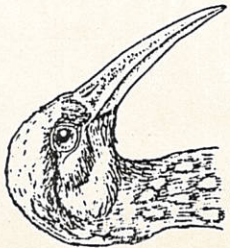
CAMARA ARGENTINA DEL AEROSOL
CHILE 968 PB "A" - BUENOS AIRES - TEL.: 334-7927

ILUSTRACIONES Y DISEÑO: ENZO R. FRATTINI
COMPOSICION LASER: HERNAN SIMOND

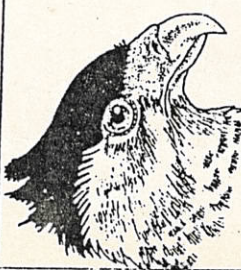


PARQUE NATURAL Y RESERVA ECOLOGICA COSTANERA SUR

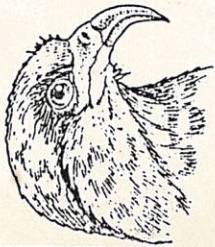




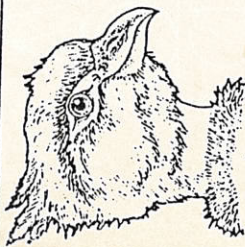
CARAU (*Aramus guarauna*)



CARANCHO (*Polyborus plancus*)



CARACOLERO (*Rastriphaps sociabilis*)



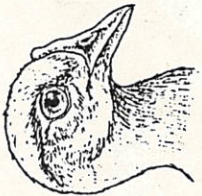
CHAJÁ (*Chauna torquata*)



LAGARTO OVERO



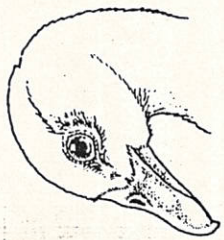
RANA CRIOLLA



GALLARETA CHICA (*Fulica leucoptera*)



CISNE DE CUELLO NEGRO (*Cygnus melanocoryphus*)



COSCOROBA (*Coscoroba coscoroba*)



MACACITO (*Podiceps rolland*)

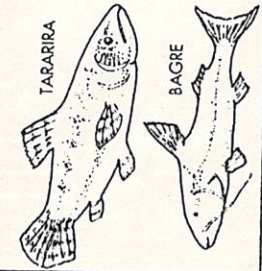
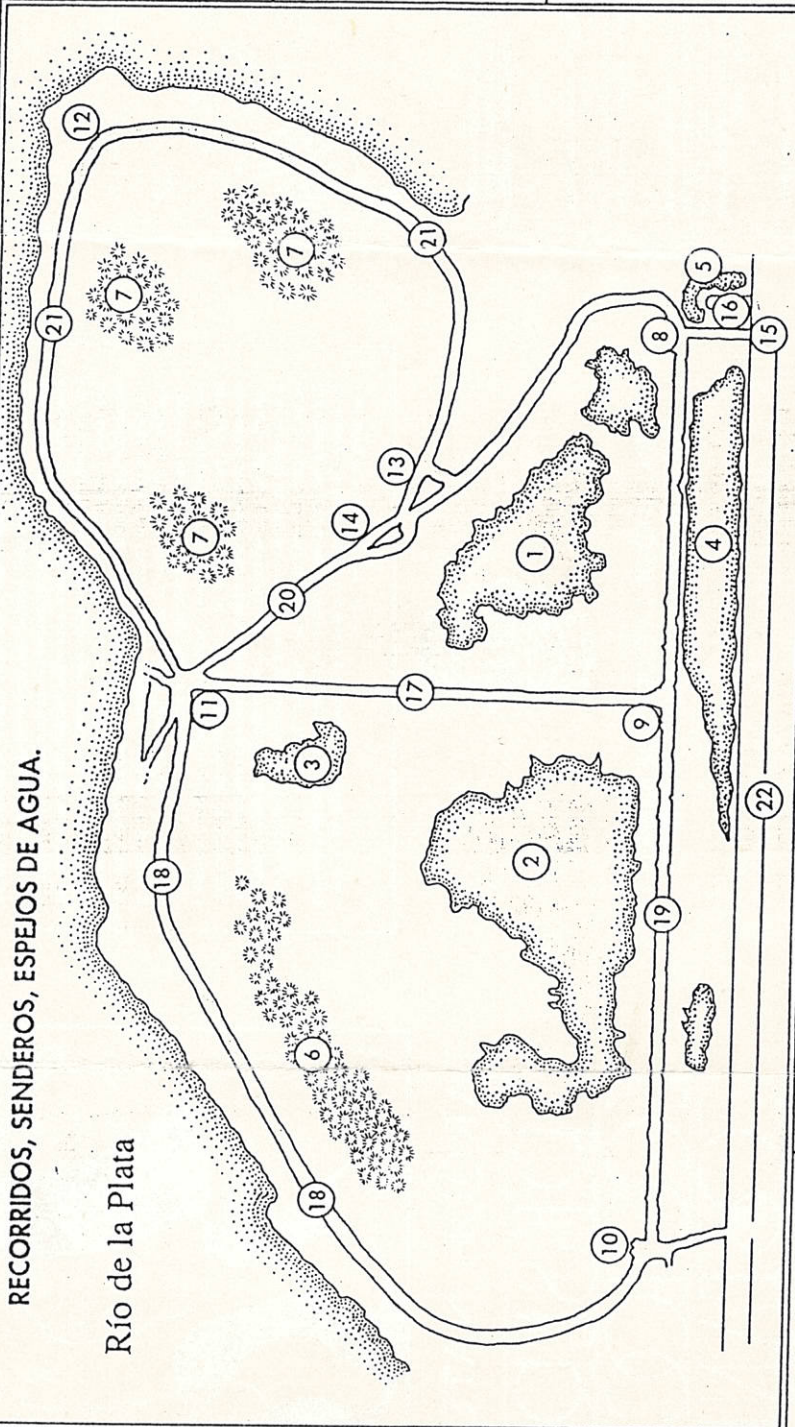


IPECA (*Aramides ypacahua*)



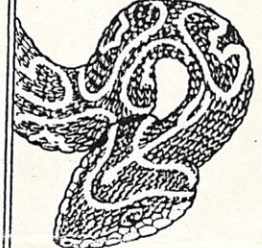
SIRIRI (*Dendrocygna viduata*)

RECORRIDOS, SENDEROS, ESPEJOS DE AGUA.



- 1.- Laguna de los patos.
- 2.- Laguna de las gavioyas.
- 3.- Laguna de los macaés.
- 4.- Laguna de los coipos.
- 5.- Laguna del espigón.
- 6.- Bosque de alisos.
- 7.- Puesto Brasil (sede).
- 8.- Cruce de los lagartos.
- 9.- Puesto Viamonte.
- 10.- Puesto Encuentro.

- 12.- Punta Ombú.
- 13.- Punto Bifurcación.
- 14.- Hoya de las lentejitas.
- 15.- Entrada/Salida.
- 16.- Espigón.
- 17.- Camino del medio.
- 18.- Camino de los alisos.
- 19.- Camino de los lagartos.
- 20.- Camino de los plumerillos.
- 21.- Camino de los sauces.
- 22.- Avenida Costanera.



YARARÁ (*Bufoia ciliaris*)

VIUDITA (*Fulvica pica*)



BIGUÁ (*Phalacrocorax albiceps*)



GARZA MORA (*Ardea coccy*)



COIPO (*Mycaster coipa*)

