

Puntos sonoros

Barrio La Perla, Mar del Plata

1. Palmeras canarias, Cotorras, horneros, palomas y estorninos.
2. Plátano añoso, con nidos de diferentes especies. Horneros, benteveos, zorzales, palomas, gorriones, cotorras.
3. Fresno. Gorriones, horneros, palomas y estorninos.
4. Fresno. Gorriones.
5. Eucaliptus. Gorriones, benteveos, horneros, zorzales.
6. Olmo. Gorriones, palomas, zorzales, benteveos.
7. Hilería de olmos a ambos lados de la esquina. Gorriones, cotorras, estorninos, palomas, horneros y zorzales.
8. Pino en Plaza Pueyrredón, entre una gran cantidad y variedad de especies de árboles. Gorriones, zorzales, ratonas, horneros, benteveos, calandrias, chimangos, palomas, tordos y estorninos.
9. Tres tilos añosos en esquina. Gorriones, palomas, zorzales, benteveos y horneros.
10. Acer. Gorriones, horneros y zorzales.
11. Plátanos añosos sobre la Avenida Libertad, desde Independencia hasta Dorrego. Palomas, zorzales, horneros, benteveos, gorriones. Dormidero de palomas.
12. Paredón de playa pública. Golondrinas barranqueras llegan cada primavera y nidifican allí.
13. Tilo añoso. Gorriones.
14. Ombú. Calandrias, ratonas, zorzales, horneros y estorninos.
15. Ciprés. Calandrias, zorzales, palomas, ratonas, gorriones y estorninos.
16. Siempreverde. Ratonas, calandrias, zorzales y horneros.
17. Palmera cordilina. Gorriones.
18. Playa. Gaviotas, atardeceres de primavera y verano especialmente.
19. Costa. Golondrinas sobrevuelan bajo en los atardeceres de primavera y verano.
20. Formios y aloes. Gorriones durante todo el año, horneros y calandrias en primavera.
21. Siempreverde. Gorriones, zorzales y calandrias. Golondrinas sobrevuelan las cuatro esquinas en los atardeceres de primavera y verano.
22. Fresno. Gorriones, horneros, palomas.
23. Palmera canaria. Gran presencia de cotorras.
24. Plátanos a ambos lados de la esquina. Gorriones, zorzales, horneros, benteveos y palomas.
25. Olmo. Gorriones, horneros, palomas, benteveos, zorzales y estorninos.
26. Plátanos. Gorriones, zorzales, horneros, palomas.
27. Plátanos en hilera. Gorriones, benteveos, zorzales, horneros y palomas.
28. Plátano añoso. Nidos en primavera. Benteveos, horneros y zorzales.
29. Ciruelo. Gorriones.
30. Fresno. Gorriones y palomas.
31. Acacia. Gorriones.
32. Liquidambar. Gorriones.
33. Catalpa. Benteveos, horneros, zorzales y palomas.
34. Acacia. Gorriones, zorzales, benteveos.
35. Aguacate. Gorriones.
36. Ceibo. Gorriones.
37. Plátano añoso con gran cantidad de nidos. Horneros, zorzales, palomas.
38. Plátano. Gorriones, horneros, zorzales, benteveos, palomas.
39. Dos acacias a cada lado de la esquina. Gorriones, benteveos, horneros, ratonas y zorzales.
40. Olmo. Gorriones, horneros, zorzales, benteveos y palomas.

Espacios urbanos

- A. Espacio Unzué
- B. Museo de Ciencias Naturales Lorenzo Scaglia
- C. Plaza España
- D. Paseo Costanera
- E. Plaza San Martín
- F. Plaza Pueyrredón
- G. Plaza Rocha

La colección sonora del barrio puede escucharse en <https://lilianagelman.bandcamp.com>

Colaboraron en este proyecto

José Luis Ianiro, "ornitólogo" y docente de ornitología, socio de Aves Argentinas

Manuel Manzoni, Técnico Universitario Forestal

Federico Lenz, Edición de audio

Diseño Gráfico

Andrea Gergich & Alfredo Stambuk

Agradecimientos especiales

Cecilia Bajour

Ana Mance

Eugenia Millares

Jorgelina Sanjurjo

Ruben Guzman

Martín Virgili





Olm
Ulmus minor

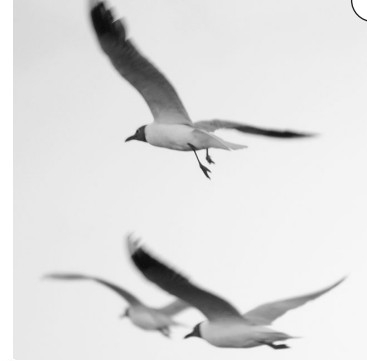
Árbol de porte elevado y robusto, copa amplia y follaje denso caducifolio. Florece a finales del invierno, antes de la foliación.

Ombú
Phytolacca dioica

Árbol caducifolio. Puede medir hasta 3m de diámetro en la base, con raíces tabulares, troncos gruesos y ramas robustas; copa generalmente globosa, frondosa. Flores amarillo-verdosas dispuestas en racimos.

Gaviota
Gaviota capucho café
Chroicocephalus maculipennis

Ave residente. Anida en colonias, entre noviembre y enero, entre los juncales al borde de lagunas. Los nidos son flotantes y voluminosos, hechos de juncos y otras plantas acuáticas. Voz: fuertes chirridos.



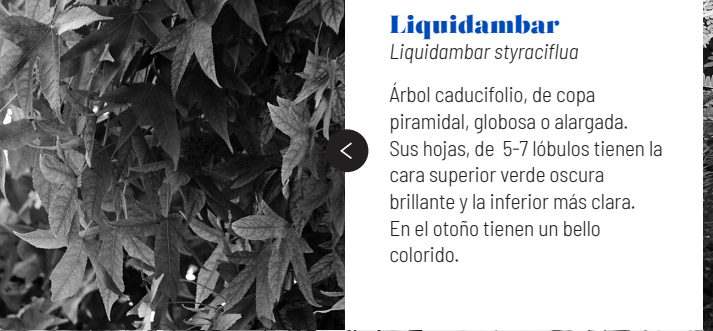
Gaviota cocinera
Larus dominicanus

Ave residente, frecuente en la costa. Mucho más grande que la Gaviota capucho café. Voz: gritos ásperos fuertes y prolongados.



Palmera
Phoenix canariensis

Árbol de gran tamaño. Sus hojas forman densos penachos palmeados. Las flores son blancas y en el verano dan paso a vistosos racimos de frutos color naranja.



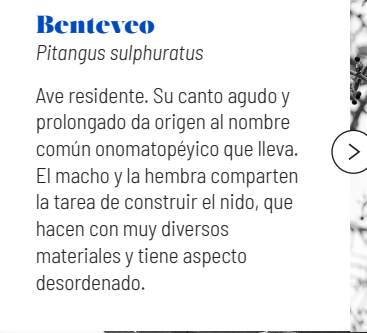
Liquidambar
Liquidambar styraciflua

Árbol caducifolio, de copa piramidal, globosa o alargada. Sus hojas, de 5-7 lóbulos tienen la cara superior verde oscura brillante y la inferior más clara. En el otoño tienen un bello colorido.



Acacia blanca
Robinia pseudoacacia

Árbol de copa globosa y amplia. Hojas caducas y alternas. Flores blancas a rosadas perfumadas, dispuestas en racimos colgantes. Florece desde septiembre (poco después de la foliación) hasta diciembre.



Benteveco
Pitangus sulphuratus

Ave residente. Su canto agudo y prolongado da origen al nombre común onomatopéyico que lleva. El macho y la hembra comparten la tarea de construir el nido, que hacen con muy diversos materiales y tiene aspecto desordenado.



Estornino pinto
Sturnus vulgaris

Ave residente. Construye su nido en cavidades naturales o artificiales. Se lo puede ver en grandes bandadas. Su canto es variado, y tiene la capacidad de aprender e imitar los sonidos de su entorno.



Plátano
Platanus hispanica

Árbol de imponente porte, copa tupida y corteza moteada. Las hojas, caducas, son grandes con 5 lóbulos irregulares. Uno de los árboles preferidos por los horneros para construir sus nidos.

Ratona común
Troglodytes aedon

Ave residente. Fabrica su nido con pastos y plumas que coloca en huecos en árboles secos, tejados, etc. Tiene un canto corto y repetitivo, muy melodioso.



Chimango
Phalacrocorax chimango

Ave residente, de gran tamaño. Es un rapaz eminentemente carroñero, y oportunista atacando a pequeñas aves inmaduras en sus nidos, roedores e insectos. Anidan solitarios y en colonias. Voz: grito largo, agudo y lastimero.

Hornero
Furnarius rufus

Ave residente y nuestra ave nacional. La pareja se mantiene junta toda la vida, y construyen juntos el nido de barro, único y característico entre las aves del mundo. Su melodioso canto también es entonado a dúo por el macho y la hembra.



Arce purpúreo
Acer pseudoplatanus

Árbol elevado, de copa amplia. Las hojas son caducas, divididas en cinco lóbulos con bordes serrados irregulares de color rojizo.

Las flores de color amarillo-verdoso, dispuestas sobre inflorescencias colgantes, aparecen en primavera con las hojas o poco después.



Calandria
Mimus saturninus

Ave residente. Su rasgo más característico es la belleza de su canto. En el folklore argentino es además símbolo de libertad porque no tolera el cautiverio: si se la encierra en una jaula, no canta más y muere en poco tiempo.



Formio
Phormium tenax

Herbácea perenne con hojas duras, largas y afiladas. En primavera produce racimos de flores color rojo o naranja al final de rígidos tallos que superan ampliamente la altura de las hojas.



Golondrina
Hirundo rustica

Ave migratoria. Su llegada se considera un anuncio de la primavera, cuando nidifica. A fines de marzo, emprende en bandada su viaje hacia el norte. Las distintas especies de golondrinas se clasifican según la forma de sus nidos, la coloración de sus plumas y por su tamaño. Es un ave muy cantarina.

Gorrión
Passer domesticus

Ave residente. El gorrión es quizás el pájaro más numeroso en nuestro barrio. Construye su nido en primavera/verano en huequitos, de los que ofrecen las casas. Su alegre canto se escucha durante todo el año.



Ceibo
Erythrina crista-galli

Árbol caducifolio, con copa amplia y ramas retorcidas. Florece en verano y sus flores, dispuestas en racimos, son rojas y carnosas. Es la flor nacional de la Argentina y del Uruguay.

Paloma

Ave residente. Pertenecen a una gran familia entre las cuales varían considerablemente las dimensiones y el plumaje. El nido es una base precaria con paja, tallos y ramitas que el macho trae a la hembra. Se turnan para empollar los huevos y ambos padres participan de la crianza de los pichones.

Torcaza
Zenaidura macroura

Ave residente. El torcaza es un parásito de puesta; nunca cria a sus propios pichones depositando sus huevos en los nidos de otras especies que se encargan de criarlos. Su canto es alegre y musical.

Tordo
Molothrus bonariensis

Ave residente. Posee una copa abierta y extendida. Sus hojas difieren en el mismo árbol, las hojas jóvenes son acorazonadas y las de su adultez son largas y lanceoladas.

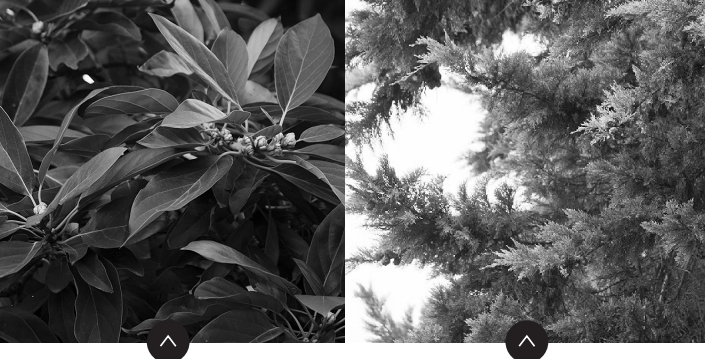


Golondrina tijerita
Tachycineta leucorhoa

Ave migratoria. Su llegada se considera un anuncio de la primavera, cuando nidifica. A fines de marzo, emprende en bandada su viaje hacia el norte. Las distintas especies de golondrinas se clasifican según la forma de sus nidos, la coloración de sus plumas y por su tamaño. Es un ave muy cantarina.

Zorzal
Turdus rufiventris

Ave residente. El macho se caracteriza por presentar un canto melodioso, y hacia fines del invierno ya se lo puede escuchar cantando antes del amanecer.



Ciruelo
Prunus cerasifera

Árbol caducifolio. Sus hojas son rojas de jóvenes y de adultas viran hacia colores más oscuros. Es uno de los primeros en dar la bienvenida a la primavera. Sus preciosas flores tienen cinco pétalos y son de color rosa o blanco.

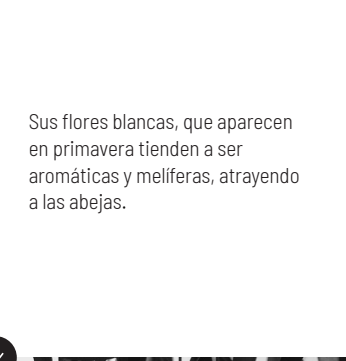


Fresno americano
Fraxinus pennsylvanica

Árbol caducifolio. Su follaje verde lustroso se torna amarillo intenso en otoño. Florece de septiembre a diciembre, antes de la foliación o junto con ella.

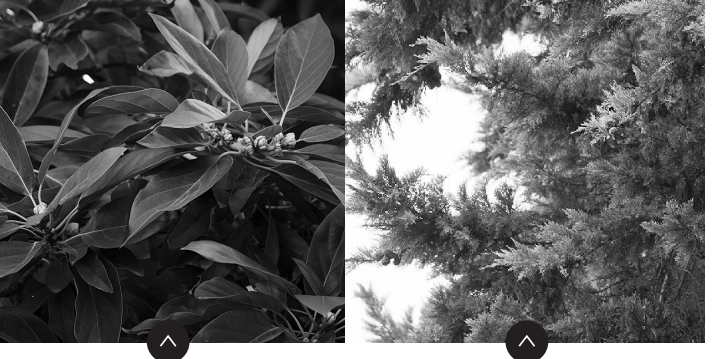
Eucaliptus
Eucalyptus globulus

Árbol perenne de gran porte, posee una copa abierta y extendida. Sus flores blancas, que aparecen en primavera tienden a ser aromáticas y melíferas, atrayendo a las abejas.



Aloe
Aloe arborescens

Planta perenne. Las hojas son largas, verdes y carnosas con el margen aserrado. Las flores de color naranja vibrante aparecen en invierno, atrayendo pájaros, abejas y mariposas.



Cotorra argentina
Myiopsitta monachus

Ave residente. Es una especie de gran sociabilidad que construye inmensos nidos comunitarios. Los nidos están divididos en "apartamentos", cada uno de los cuales está habitado por una pareja. Son grandes parlanchinas.



Pino
Pinus radiata

Árbol perenne de follaje verde brillante. Posee una copa piramidal en su juventud y aplanada o abovedada en su madurez, con ramas inferiores extendidas.

Siempreverde
Myoporum laetum

Arbusto perenne. Tiene la copa redondeada con numerosas ramas. Su follaje es verde brillante en la cara superior y más pálido en la inferior. Florece en primavera en pequeños ramilletes de flores blancas.

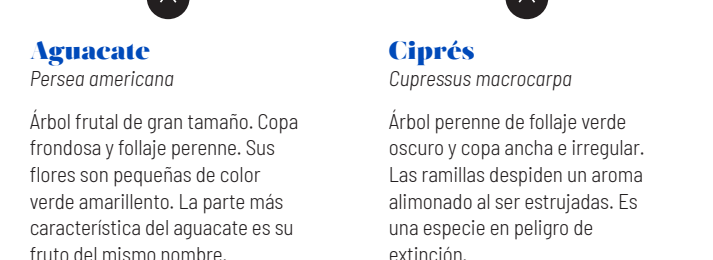


Cordilina
Cordyline australis

Árbol perenne con largas hojas en forma de espada. Flores cremosas o blancuzcas se agrupan en densos racimos.

Aguatec
Persea americana

Árbol frutal de gran tamaño. Copa frondosa y follaje perenne. Sus flores son pequeñas de color verde amarillento. La parte más característica del aguacate es su fruto del mismo nombre.



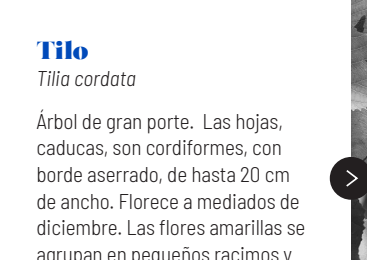
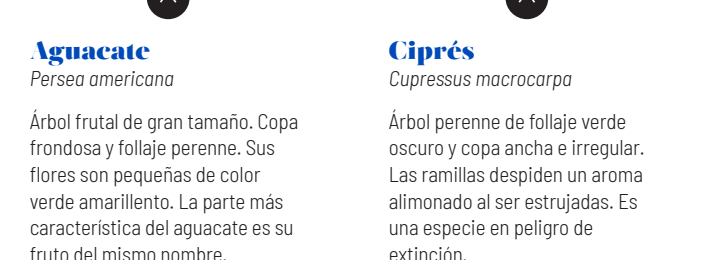
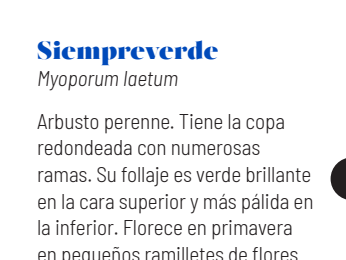
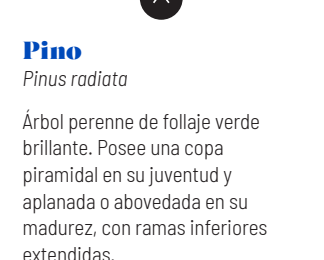
Ciprés
Cupressus macrocarpa

Árbol perenne de follaje verde oscuro y copa ancha e irregular. Las ramillas despiden un aroma alimonado al ser estrujadas. Es una especie en peligro de extinción.



Tilo
Tilia cordata

Árbol de gran porte. Las hojas, caducas, son cordiformes, con borde aserrado, de hasta 20 cm de ancho. Florece a mediados de diciembre. Las flores amarillas se agrupan en pequeños racimos y son muy aromáticas.



Mapas para escuchar

Este mapa es una invitación a escuchar. Es también una propuesta para descubrir cuáles son las especies de pájaros que habitan y cantan en nuestro barrio y las especies de árboles que les dan abrigo.

Esta cartografía de coordenadas sonoras indica los puntos donde se concentra el canto de los pájaros. Esos puntos comienzan a activarse hacia el final del invierno con los primeros trinos y llegan a su plenitud sonora durante la primavera continuando durante el verano. En el transcurso de cada día, maravillosos coros suceden a diferentes horas. Luego, declinan durante el otoño y el invierno aunque su música nunca se calla del todo.

Este mapa es para los vecinos y visitantes del barrio La Perla. Está inspirado en el paisaje sonoro creado en cada estación por el canto de los pájaros entre la belleza del follaje de añosos árboles y el aroma de sus flores. Son nuestro patrimonio.

Como propone el biólogo David G. Haskell, respondamos a la invitación de los pájaros, ofreciéndoles el simple regalo de nuestra atención.

Escuchar. Maravillarnos. Pertenecer.