


# El impacto de nuestros residuos en la biodiversidad

 **Destinatarios:** Actividad sugerida para Segundo Ciclo de Primaria (4.º y 5.º grado)

 **Áreas curriculares:** Ciencias Sociales - Formación Ética y Ciudadana - Ciencias Naturales

- 1 ¿Qué es la Biodiversidad? Buscá una definición y explicalo con tus palabras.
- 2 Observá las imágenes, ¿conocés a todos los animales? Uní cada imagen con su correspondiente nombre.

Lagarto Overo

Delfín común

Tortuga de laguna o campanita

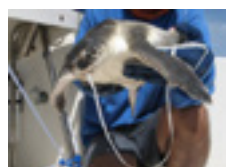
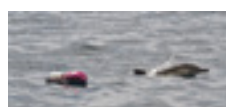
Tortuga Verde

Dromedario

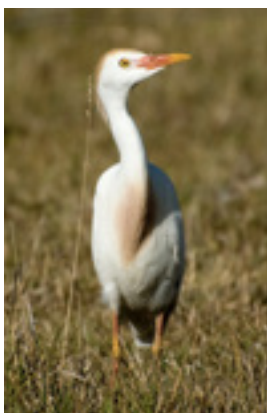
Biguá o Cormorán

Comadreja Overa

Garcita Bueyera



- 3 ¿Cuál es la problemática ambiental que se puede reconocer en todas las fotografías? ¿por qué ocurre eso?
- 4 Escribí una breve reflexión sobre este tema que invite a las personas a tomar conciencia de esta problemática.
- 5 Para terminar, te proponemos un último desafío: marcá con una X cuáles de esos animales pueden habitar en nuestra ciudad. Al final están las respuestas, ¡es probable que haya muchas sorpresas! ¡No vale hacer trampa!
- 6 Ahora sí, leé la ficha de información de cada animal para aprender más de ellos.



Nombre común	Nombre científico	Hábitat
Garcita Bueyera	Bubulcus ibis	Las podemos encontrar en la ciudad cerca de lagos o ríos (se la ha visto en la Reserva Ecológica Costanera Sur, en la Ciudad de Buenos Aires.)  Además está en varias partes del país, en los llamados pastizales (terrenos con mucho pasto) y en humedales (terrenos húmedos). Entonces, a esta garcita se la encuentra normalmente en ambientes urbanos y suburbanos (en las ciudades y cerca de ellas).



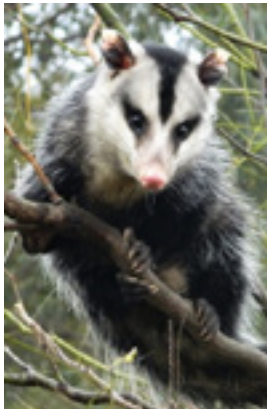
Nombre común	Nombre científico	Hábitat
Cormorán/ Biguá	Phalacrocorax brasilianus	Esta ave acuática se encuentra en lagos, lagunas, bosques altos y bajos.  También en humedales, matorrales (terreno con arbustos), río y arroyos, es por esta razón que las podemos encontrar en la Ciudad de Buenos Aires, cerca y en las diferentes Reservas Ecológicas.



Nombre común	Nombre científico	Hábitat
Tortuga Verde	Chelonia mydas	Es un reptil que va migrando y se encuentra en agua salada (marina), se acerca a las costas de nuestro país para alimentarse, principalmente las tortugas juveniles.  Se han encontrado algunas de ellas alimentándose en el Río de la Plata, es por esto que podemos llegar a encontrar Tortugas Verdes cerca de las costas de nuestra Ciudad.



Nombre común	Nombre científico	Hábitat
Lagarto Overo	Salvator merianae	El lagarto overo se encuentra en muchos ambientes de nuestro país. Como por ejemplo en bosques, zonas rurales (campo) y pastizales (terreno con mucho pasto). Es por esta razón que podemos encontrar al Lagarto Overo en la Ciudad de Buenos Aires. Es común observarlo en la Reserva Ecológica Costanera Sur, tomando sol en los caminos del lugar (a partir de la primavera).



Nombre común	Nombre científico	Hábitat
Comadreja Overa	Didelphis albiventris	La comadreja está presente en diferentes ambientes de nuestro país.  Se encuentra en selvas, pastizales, zona rurales (campos), cerca de ríos, lagunas, en zonas urbanas (ciudades). Las comadrejas viven en ambientes muy variados y son muy adaptables.



Nombre común	Nombre científico	Hábitat
Delfín Común	Delphinus delphis	El delfín se encuentra en el océano y en muchas costas de nuestro país. Como se conoce, es un animal muy curioso, y es por eso que lo podemos encontrar interactuar con restos de residuos que luego pueden lastimarlo. Como en la Ciudad nuestra costa es de río, no los encontramos aquí.



Nombre común	Nombre científico	Hábitat
Tortuga de laguna/ campanita	Phrynops hilarii	La tortuga de laguna se encuentra en ríos de aguas tranquilas, lagos y lagunas. Esos lugares se encuentran llenos de plantas acuáticas que le sirven a la tortuga de refugio contra los depredadores y además, de alimento. En estos lugares pueden encontrar por ejemplo, troncos flotando, que las tortugas los usan para subirse y asolearse (obtienen calor del sol), o bien lo pueden hacer en las orillas. Y como vemos en la foto, lamentablemente puede ser que en lugar de troncos y demás restos naturales, encuentren un residuo que es producto de la actividad humana.



Nombre común	Nombre científico	Hábitat
Dromedario	Camelus dromedarius	<p>Los dromedarios son originarios de Arabia Saudita, en Asia.</p> <p>A lo largo del tiempo fueron siendo trasladados por el hombre en muchos lugares, y así han formado poblaciones semisalvajes lejos de su lugar de origen. No existen registros de este animal en nuestro país.</p>