

EL EXCESO DE GAVIOTAS EN LAS CIUDADES

¿Cómo son?

La gaviota patiamarilla (*Larus michahelis*) es muy abundante en las ciudades costeras del litoral mediterráneo. Su número ha crecido mucho a partir de los ochenta; al principio, se detectaron los primeros nidos en edificios cercanos al mar, pero se han extendido hacia el interior de las ciudades e incluso poblaciones del interior.

El aumento de estas aves se debe a varias razones. Una es su capacidad de alimentarse de cualquier cosa. Otra el creciente número de vertederos y residuos. Y también el hecho de que hemos alzado edificios en zonas cercanas en las que criaba. También es normal verlas cazar otras aves como palomas, paíños y gorriones y comer sus pollos y sus huevos. No solo atacan gaviotas de otras especies, sino que atacan ejemplares más jóvenes de su especie incluso ratas o algún otro mamífero más grande.

El cuerpo es de color blanco y el dorso y las alas son de color gris claro. Los extremos de las alas son negros moteados de blanco. El pico es amarillo con una mancha roja en la parte inferior y las patas también son amarillas. Pueden pesar entre 1000 y 1300 gramos y su longitud total está entre 55 y 65 centímetros, mientras que la envergadura entre alas llega al metro y medio.



¿Cómo crían?

Su hábitat natural son los acantilados y las rocas para la reproducción y pueden pasar el invierno en zonas más abiertas como bahías y puertos con bases de pesca. De costumbres omnívoras, puede tener una alimentación muy variada tanto predatora, carroñera (es normal verlas en basureros). Estas aves son gregarias, por lo que buscan criar juntas.

El período de reproducción va de abril a julio. Son monógamas y se emparejan de por vida. El nido lo construyen en lugares altos y protegidos, usando para ello ramas, alambres, así como sus propios excrementos. Ponen unos 3 huevos que incuban durante casi un mes. Los pollos son volanderos a los 40 días aproximadamente. La gaviota es muy agresiva y protege bien a sus crías.

¿ Por qué son peligrosas ?

Cuando las gaviotas se reproducen de manera incontrolada, nos encontramos con una superpoblación que provoca problemas importantes en las ciudades:

- Corrosión, ensuciamiento y degradación de edificios: los excrementos son altamente corrosivos y degradan de forma acelerada cualquier elemento constructivo causando desprendimientos de cornisas o elementos escultóricos de piedra.
- Descolocación de tejas, con la consiguiente aparición de filtraciones de agua y goteras.
- Atascos en desagües y bajantes de agua, porque obstrucción con las defecaciones y sus nidos
- Obstrucciones de salidas de ventilación
- Malos olores por acumulación de heces y ruidos molestos a horas intempestivas
- Destrozos de jardines y plantas
- Amenaza a otras especies de aves y agresiones a las personas y otros animales
- En los aeropuertos, interfieren el tráfico aéreo al utilizar las pistas como zonas de descanso

La presencia masiva de gaviotas puede tener efectos sobre la salud de las personas, ya que pueden transmitir enfermedades como la histoplasmosis, la ornitosis, la salmonelosis o la criptococosis y parásitos como chinches, pulgas, garrapatas o ácaros.



¿ Cómo evitamos su propagación ?

- No darles de comer ni tirar restos de comida en calles, plazas, patios o jardines.
- Cerrar siempre los contenedores de basura después de utilizarse
- Poner obstáculos y barreras físicas en las azoteas donde se hayan visto nidos otros años
- Eliminar los vertederos incontrolados de basuras y residuos.
- Contactar, si es necesario, con una Empresa especializada en Control de Plagas, con experiencia y debidamente autorizada

Fuentes:

Guía de buenas practicas para la gestión de plagas de aves urbanas. ANECPA 2013.

Planteamiento y soluciones a los problemas originados por aves en el patrimonio español. Ministerio de Cultura; 2009.

Avifauna urbana y periurbana de la ciudad de Valencia. Excmo. Ayuntamiento de Valencia. 2009

Documento elaborado por MICROSERVICES. Marzo 2021.