

Branta canadensis (Linnaeus, 1758)

Especie Exótica Invasora

Aves



NOMBRE COMÚN: Barnacla canadiense, ganso de Canadá.

TAXONOMÍA: Phylum: *Chordata*. Clase: *Aves*. Orden: *Anseriformes*. Familia: *Anatidae*.

DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA: Región Neártica (Norteamérica, desde las islas Aleutianas hasta Newfoundland).

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Anátida de gran tamaño que pesa de media 6.4 kg, con una altura de 76-110 cm y una envergadura que oscila entre 1.3 y 1.7 metros. Son muy característicos la cabeza y el largo cuello negros con las mejillas blancas. El plumaje del cuerpo, aunque de color marrón, presenta diferentes tonalidades pardas y grisáceas, con el vientre de color crema o blanco. La cola es corta, y el pico y las patas negras.

Los machos son ligeramente más grandes que las hembras. Los jóvenes son amarillos con plumas de color gris-verdoso en el dorso y cabeza, y nacen con las patas negras.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LA ESPECIE FRENTE A OTRAS DE POSIBLE CONFUSIÓN

- Se distingue fácilmente por su largo cuello negro y una mancha blanca que se extiende por la base y lados de la cabeza. Sin embargo, distinguir *B. canadensis* de *B. hutchinsii* e híbridos es complejo y difícil pues ambas especies son similares (aunque *B. hutchinsii* es algo más pequeña y tiene el cuello algo más corto) y presentan una amplia gama de variación en el tamaño y tonos del plumaje. De hecho, esta segunda ha sido separada recientemente como una especie diferente de *B. canadensis*.

NOTAS SOBRE LA AUTOECOLOGÍA DE LA ESPECIE Y PROBLEMÁTICA ASOCIADA A SU INTRODUCCIÓN

Es una especie diurna (aunque durante la migración puede ser activo también de noche) y omnívora; se alimenta principalmente de rizomas, hojas, semillas y frutos. Habita en zonas costeras, humedales, pastizales y praderas, zonas de regadío, áreas ajardinadas, etc.

Impacto ecológico: 1) Puede hibridar con otras especies de anátidas, con la consiguiente contaminación genética. 2) Compete por el alimento con el ánsar común. 3) Desplaza a otras aves acuáticas nativas, tanto por depredación de huevos y polluelos, como por comportamientos agresivos hacia ellas. 4) Cuando las poblaciones son abundantes, pueden modificar el hábitat aumentando el grado de eutrofización de los humedales.

Impacto económico: 1) Pueden ocasionar importantes daños en los cultivos.

PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA: Introducida voluntariamente con fines ornamentales.

PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN: Escapes o liberaciones voluntarias de ejemplares mantenidos en cautividad. Expansión natural de ejemplares introducidos en otras zonas.

PRINCIPALES FUENTES DE CONSULTA

- » Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (online, <http://www.magrama.gob.es/>)
- » <http://www.cabi.org/isc/datasheet/91754>
- » http://animaldiversity.org/accounts/Branta_canadensis/
- » <http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=1427http://www.cabi.org/isc/datasheet/94205>
- » <http://ias.biodiversity.be/species/show/19>

