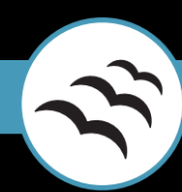


Myiopsitta monachus (Boddaert, 1789)

Especie Exótica Invasora

Aves



NOMBRE COMÚN: Cotorra gris de Argentina.

TAXONOMÍA: Phylum: *Chordata*. Clase: *Aves*. Orden: *Psittaciformes*. Familia: *Psittacidae*.

DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA: Sudamérica (desde Bolivia Central y sur de Brasil hasta Argentina Central, Paraguay y Uruguay).

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Robusta cotorra de tamaño medio, de unos 30 cm de longitud total, una envergadura de unos 53 cm y un peso que oscila entre los 90 y los 120 gramos. El color del cuerpo es principalmente verde brillante, con las alas verde azuladas, y la cara, mejillas, garganta y pecho de color gris o blanquecino. Las plumas de cuello y abdomen están bordeadas de un gris más claro, dándole un aspecto festoneado o escamoso. Las plumas del abdomen son de color verde, convirtiéndose en amarillentas en la parte inferior, patas y debajo de la cola. La cola es larga y puntiaguda, con las plumas de color verde. En las alas presenta plumas de color azul-negro. Los ojos son marrones, el pico marrón rosado claro, y las patas de color gris.

Los juveniles presentan un colorido similar, con la salvedad de presentar una coloración gris verdosa en la frente.

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

Puede generar confusión con las siguientes especies:

- Catita versicolor (*Brotogeris versicolurus*): es principalmente de color verde, incluido el pecho, y los bordes de las alas son amarillos. Además presenta característicos parches blancos visibles en vuelo y la punta de las alas azulada. Es más pequeño que *M. monachus*, pero más grande que un periquito.

- Budgerigar (*Melopsittacus undulatus*): periquito de un verde similar al de *M. monachus*, presenta la cara y la garganta de color amarillo, y es significativamente menor que la cotorra.
- Cotorra de Kramer (*Psittacula krameri*): de tamaño similar a la cotorra gris de Argentina, se distingue bien porque la cabeza es verde o verde azulada, el cuerpo verde más pálido y presenta un collar en el cuello negro y rojizo del que carece *M. monachus*.

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

Cotorra principalmente granívora, aunque también se alimenta de frutos, larvas, insectos... Son aves territoriales y muy gregarias, formando colonias de más de 100 individuos. Construyen nidos comunitarios que llegan a ser bastante grandes, ubicados en árboles o estructuras artificiales (por ejemplo, tendidos eléctricos). En España se la encuentra principalmente en entornos urbanos (parques, jardines) y en su periferia (cultivos, arboledas), prefiriendo los espacios abiertos.

Impacto ecológico: 1) Desplazamiento de otras especies por competencia y depredación de nidos.

Impacto económico: 1) Pueden provocar daños a cultivos, principalmente de árboles frutales. 2) Genera pérdidas a las empresas eléctricas por daños en el equipamiento, cortes de energía, etc., así como un riesgo para la seguridad pública. 3) Degradación de árboles ornamentales, edificios y mobiliario urbano.

Impacto sanitario: 1) Pueden ser un vector de propagación de agentes patógenos.

PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA: Comercio de especies ornamentales / mascotas.

PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN: Introducción accidental (escapes) o intencional (liberaciones voluntarias) a partir de individuos mantenidos en cautividad.

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/74616>
- » http://animaldiversity.org/accounts/Myiopsitta_monachus/
- » <http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=1021>
- » http://invasiber.org/fitxa_details.php?taxonomic=10&id_fitxa=93