

Paloma de Collar Turca (*Streptopelia decaocto*)

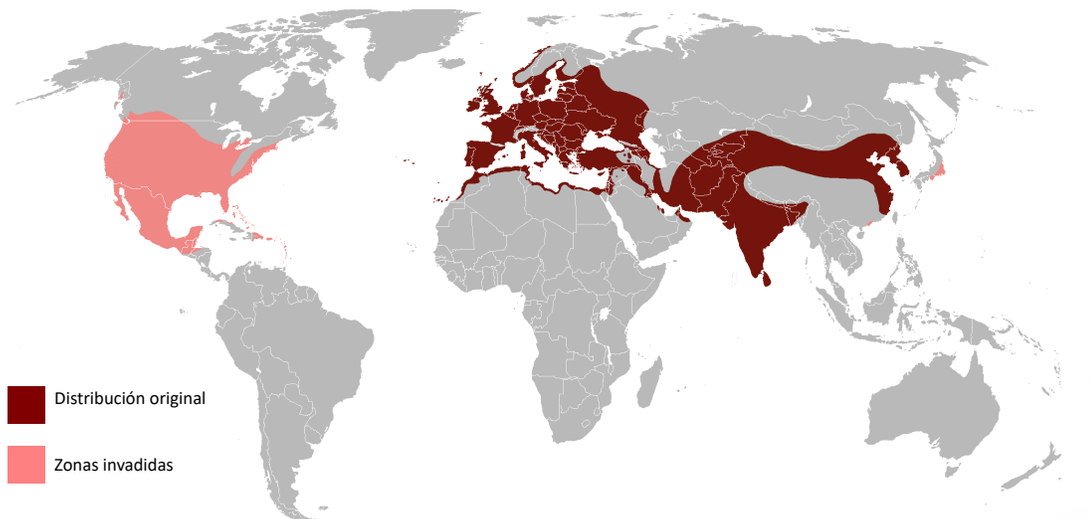
Fecha de llegada a México: 2000

Estado de su invasión: Establecida a nivel nacional



Descripción

Esta especie es una paloma de tamaño mediano (30-32 cm, 125-196 g), de color gris claro con un ligero tinte rosa, particularmente en el pecho y cuello, un tono café claro en la espalda y alas, un collar negro en la nuca, y una cola bastante larga. No presenta dimorfismo sexual. Es muy similar a la Paloma de Collar Africana (*Streptopelia roseogrisea*), de la que se diferencia por tener una mayor área de color negro en las plumas de la cola, un marcado contraste de color entre el color de las primarias y las cobertoras alares (siendo más oscuras las primarias), y una tonalidad general más oscura.



Distribución

La distribución original de la paloma de collar turca abarca el sur del Asia, el norte de África y todo el continente europeo. La paloma de collar turca fue introducida en las Bahamas, y después se extendió hacia Florida al final de los años 70's donde se estableció rápidamente. Posteriormente, se extendió hacia el oeste alcanzando la costa del Pacífico en poco tiempo. Esta especie ha presentado expansiones explosivas en todo el continente americano. En México, se encuentra distribuida en todo el país, con mayores abundancias en la zona norte. Hay evidencia de que actualmente sigue expandiendo su distribución.

Paloma de Collar Turca
(*Streptopelia decaocto*)

Ecología de la especie (dieta, reproducción y uso de hábitat)

La paloma de collar turca se alimenta de granos, semillas, fruta e insectos. La paloma de collar turca se reproduce entre febrero y octubre en la mayor parte de su área de distribución, pero en zonas cálidas puede reproducirse durante todo el año. Realiza de tres a seis nidadas por año, poniendo dos huevos blancos por nidada. Construye sus nidos sobre ramas de árboles, particularmente en palmeras, y ocasionalmente en edificios, elaborándolos con ramas, tallos y raíces. En sus áreas de distribución original, vive en desierto y en zonas áridas con parche dispersos de árboles tales como Acacia. En las regiones invadidas, viven en ciudades y zonas rurales, parques, huertos y jardines.

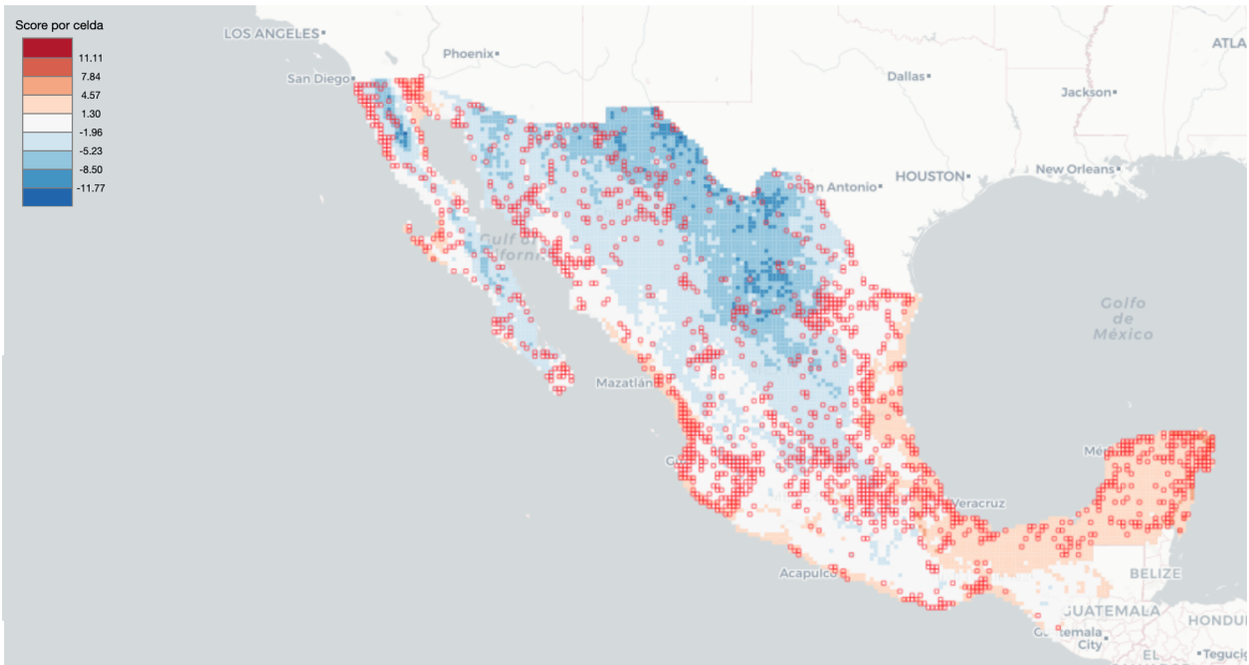


La Paloma de Collar Turca (*Streptopelia decaocto*) invadió México con gran rapidez. Se le encuentra en grandes grupos en sitios donde hay alimentación de ganado con granos, o silos de almacenamiento. Es muy dependiente de alimento humano, y lo obtiene de comederos y vertederos de desechos. Adicionalmente se alimenta de múltiples cultivos donde se producen granos.

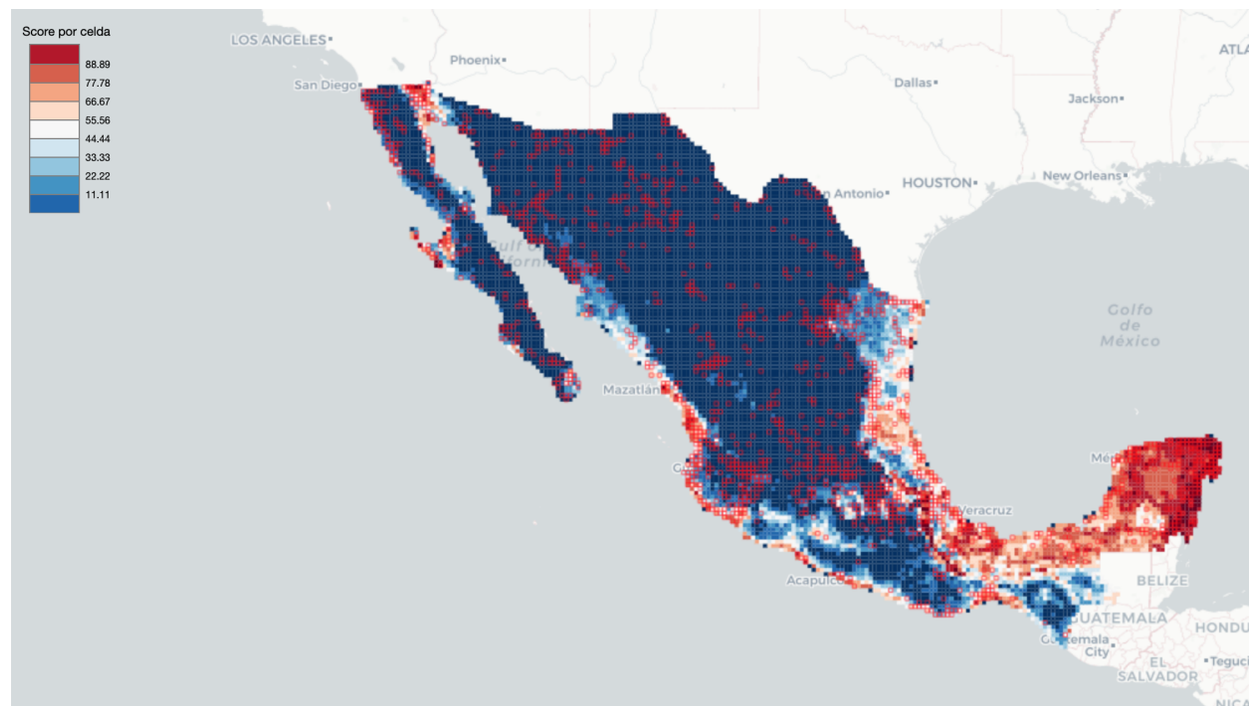
Efectos como especie invasora

La paloma de collar turca actúa como vector de patógenos que producen enfermedades en especies de aves nativas, tales como *Trichomonas gallinae*, un protozoario que afecta a pinzones, palomas, gallinas, y a halcones que se alimentan de *S. decaocto*. También son transmisoras del virus de Nilo occidental y del circovirus de la paloma, que causan una alta mortalidad en aves de la familia Columbiformes. A pesar de su impacto en la salud animal, las medidas de control de sus poblaciones son poco efectivas, y solamente la caza se ha implementado en zonas rurales como medida de control.

Paloma de Collar Turca (*Streptopelia decaocto*)



Mapa de distribución potencial de la Paloma de Collar Turca (*Streptopelia decaocto*) en México. Los puntos rojos representan la distribución de los registros en el país. El sombreado de colores representa las zonas con diferentes potenciales para tener la presencia de la especie, con el color rojo representando los sitios idóneos, y el color azul las zonas no tan propicias para su presencia. Modelado generado con la plataforma SPECIES (CONABIO).



Mapa de probabilidad de presencia de la Paloma de Collar Turca (*Streptopelia decaocto*) en México. El color rojo representa los lugares con una alta probabilidad de presencia, mientras que el color azul representa aquellos con baja probabilidad de presencia. Que la especie este presente en un número alto de localidades dentro de zonas no condiciones climáticas no adecuadas para la especie indica que esta puede superar clima adverso cuando hay recursos adicionales y condiciones de hábitat adecuadas para esta especie. Modelado generado con la plataforma SPECIES (CONABIO).

Paloma de Collar Turca
(*Streptopelia decaocto*)

Recomendaciones de Manejo

Esta especie ha sido poco manejada en sus zonas de invasión. En nuestro país la expansión de su distribución geográfica ha estado asociada principalmente al comercio de aves canoras y de ornato. Por lo cual una medida de manejo debe ser la prohibición de su venta.

Al ser una especie muy abundante y fácil de identificar, se recomienda que se permita su cacería sin limitantes de épocas de veda, ni número controlado de individuos cobrados. Esto puede reducir la presión de cacería que sufren especies locales como la Paloma Huilota (*Zenaida macroura*) o la Paloma de Alas Blancas (*Zenaida asiatica*).

Adicionalmente recomendamos generar formas más eficientes de almacenamiento de granos en silos, y de alimentación para ganado en granjas de producción de carne y leche. El almacenamiento de granos en bodegas semiabiertas, y la alimentación de ganado con comederos abiertos, permite el crecimiento explosivo de esta especie, pudiendo encontrarse con densidades de varios cientos de individuos por hectárea. El control del acceso de esta paloma a sitios con granos es crucial para reducir sus poblaciones.

Bibliografía

- Alderfer, J. 2006. Complete Birds of North America. National Geographic Society. Washington, D.C.
- Allen, D.S. 2000. The Sibley Guide to Birds. National Audubon Society. New York.
- Baptista, L.F., Trail, P.W., and Horblit, H.M. 1992. Family Columbidae (Pigeons to Doves) In: del Hoyo, J., Elliott, A., and Sargatal, J. (Eds.), Handbook of the birds of the world. Vol. 4. Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions, Barcelona. Pp. 60-243.
- CONABIO. 2017. Método de Evaluación Rápida de Invasividad (MERI) para especies exóticas en México (*Streptopelia decaocto* Frivaldszky, 1838). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México D.F.
- Cornell Lab All About Birds. Eurasian Collared-Dove. Consultado en marzo del 2024 en: https://www.allaboutbirds.org/guide/Eurasian_Collared-Dove/overview