

Tortola Moteada

(*Spilopelia chinensis*)

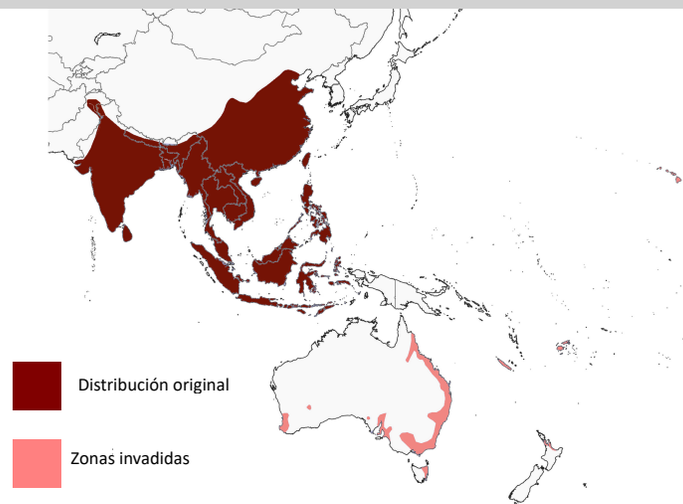
Fecha de llegada a México: Entre 1980 y 1990

Estado de su invasión: Inicial



Descripción

Es una paloma grande y robusta con cola larga color pardo claro y de punta cuadrada. El patrón de manchas en blanco y negro en forma de encaje en el cuello trasero es característico en plumajes post juveniles. En los adultos, el iris es de color ámbar intenso, amarillo anaranjado o de color naranja a salmón o rosa y una lista negra moteada en blanco en la parte posterior y los laterales del cuello. Hay considerables variaciones de plumaje entre las poblaciones en su amplia área de distribución.



Distribución

El área de distribución nativa de la tórtola moteada es el subcontinente indio y la región indo-mayalana del sudeste asiático e incluye India (al oeste hasta el golfo de Khambhat), Sri Lanka, el sur de China, Taiwán, Vietnam, Laos, Camboya, Tailandia, la península malaya, Sumatra, Borneo y el Islas Menores de la Sonda. Su área de distribución llega hasta el norte de Pakistán y Nepal en la parte occidental de su área de distribución. Es un ave sedentaria muy común en esas regiones.

Se ha introducido en muchos lugares del mundo, incluidos Sulawesi, Molucas, Mauricio, este de Australia y Tasmania, Nueva Zelanda (Auckland), Nueva Caledonia, Fiji, Hawái y Estados Unidos continental (California) y México.

Tortola moteada
(*Spilopelia chinensis*)

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

Las palomas moteadas se alimentan en el suelo de semillas, hierba, granos, frutos caídos y semillas de varias plantas. Ocasionalmente pueden consumir insectos y se ha registrado que se alimentan de termitas aladas.

La época de reproducción es prolongada en las regiones cálidas, aunque en las zonas templadas tiende a ocurrir en verano. En Hawái se reproducen durante todo el año, En el sur de Australia, que se reproducen principalmente desde septiembre a enero, y en el norte en otoño. Anidan principalmente en vegetación baja, construyen una ‘taza’ endeble de ramitas en el que ponen dos huevos blanquecinos. A veces, los nidos se colocan en el suelo o en los edificios y otras estructuras. Ambos padres participan en la construcción del nido, la incubación y alimentación de los jóvenes. Los huevos eclosionan después de unos 13 días.

La paloma moteada, en su área de distribución natural en Asia, se encuentra en una amplia gama de hábitats, incluyendo bosques, matorrales, campos agrícolas y habitaciones, jardines, así como en las zonas urbanas. En la India tiende a encontrarse en las regiones más húmedas. Estas tórtolas se encuentran principalmente en el suelo.

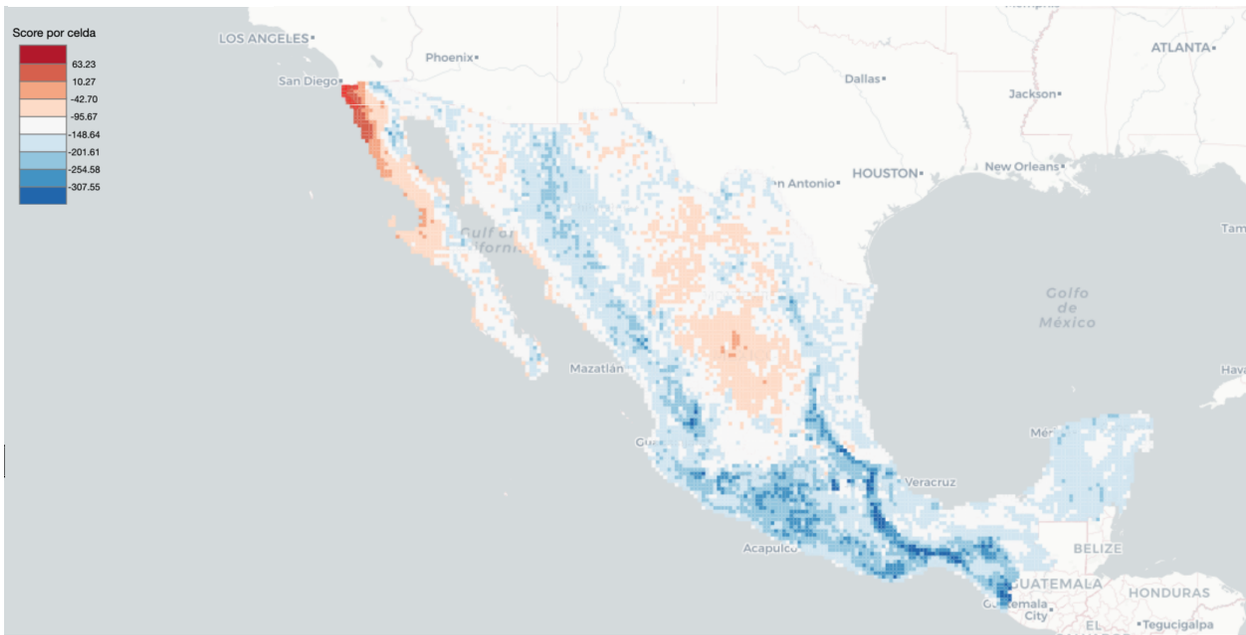


La Tortola Moteada (*Spilopelia chinensis*) es una especie que se acostumbra rápido a ambientes modificados por actividades humanas. Esta presente en campos de cultivo y puede utilizar zonas urbanas donde aprovecha recursos como agua y alimento proporcionado por los humanos.

Efectos como especie invasora

Existen pocos datos sobre esta especie. Puede competir con especies nativas de palomas por alimento, reduciendo el tamaño de sus poblaciones en sitios invadidos. En islas invadidas se ha observado que la especie se establece y utiliza tanto los bosques nativos como zonas modificadas por actividades humanas.

Tortola moteada
(*Spilopelia chinensis*)



Mapa de distribución potencial de la Tortola Moteada (*Spilopelia chinensis*) 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 Tortola Moteada (*Spilopelia chinensis*) 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. Modelado generado con la plataforma SPECIES (CONABIO).

Tortola moteada
(*Spilopelia chinensis*)

Recomendaciones de Manejo

Debido a los historiales de invasión de otras especies en México, donde el comercio de aves cantoras y de ornato ha sido muy importante, consideramos crucial trabajar con los pajareros para concientizarlos de no incluir a esta especie en el comercio. Esto es importante debido a que tiene facilidad para invadir áreas tanto bajo uso humano como con vegetación nativa.

A pesar de que la especie llegó a México a finales del siglo pasado ha logrado establecerse únicamente en zonas de Baja California. Esto favorece el manejo de la especie al limitarlo exclusivamente a algunas regiones agrícolas del noroeste del país. En este caso se sugiere la reducción de dichas poblaciones por medio de trampeo directo y destrucción de nidos, apoyados por actividades de cacería deportiva.

Bibliografía

- Blancas-Calva, E., Castro-Torreblanca, M. & Blancas-Hernández, J. C. 2014. Presencia de la paloma turca (*Streptopelia decaocto*) y africana de collar (*Streptopelia roseogrisea*) en el estado de Guerrero, México. *Huitzil* 15(1): 10-16.
- Método de Evaluación Rápida de Invasividad (MERI) para especies exóticas en México *Streptopelia roseogrisea*, 1758.