

# Como Identificar a la Cotorra Puertorriqueña

## En peligro de extinción

La cotorra puertorriqueña solo existe en Puerto Rico y es parte de nuestro patrimonio cultural y natural. Contando las aves silvestres y en cautiverio existen aproximadamente 200 aves. Este año liberaremos cotorras en el bosque estatal Río Abajo en Utuado. Las personas desconocen la grave situación de nuestra cotorra por que creen verla en todas partes. Esto es así porque ven aves exóticas que algún día fueron mascotas y luego han sido liberadas, que son muy parecidas a la cotorra puertorriqueña y abundante en lugares públicos y urbanos de Puerto Rico.

### Frente roja

A veces la franja es más ancha en los machos que en las hembras.

### Aro blanco alrededor del ojo

Pico color marfil o blanco-hueso

Cuerpo color verde esmeralda

Plumas primarias azul-turquesa

Borde de la cola redondo y no afilado como la cola de los pericos



## Conócela

**Nombre** Su nombre científico es *Amazona vittata*. Los taínos le llamaban "Iguaca".

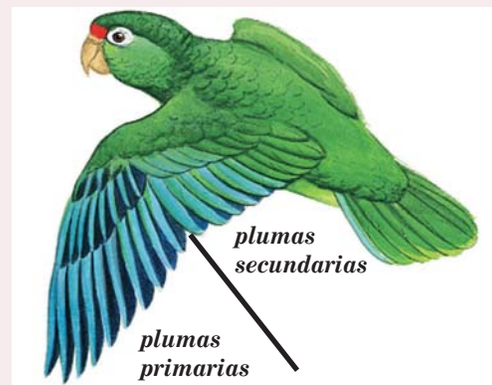
**Tamaño** Mide 29cm o 12 pulgadas desde la cabeza hasta la punta del rabo.

**Alimentación** Come semillas, frutas, y hojas de la palma de sierra, maricao, guaba, cupey, guaraguao y yagrumo entre otros árboles.

**Estilo de vida silvestre** Usualmente anda emparejada y vuela en bandadas. Visita diversos árboles buscando alimento. Generalmente vuela 1 Km. de los lugares donde descansa a los lugares donde come. Anida de febrero a junio en cavidades de árboles maduros (solía anidar en las cavidades de las rocas calizas).

Pone de dos a cuatro huevos por temporada pero algunas parejas no se reproducen o tienen huevos infértiles.

**Voz** Mientras vuela emite un fuerte y ruidoso "kar...kar". Este sonido se escucha hasta 2 Km. de distancia. Emite más sonidos para comunicarse con otras cotorras y para defender su territorio.



**Cotorra puertorriqueña en vuelo.** Algunas tienen las plumas secundarias azules.

## No confundas la cotorra puertorriqueña con aves exóticas

Existen 352 especies de cotorras en el mundo. Estas son algunas de las aves exóticas que hay en Puerto Rico que comúnmente se confunden con la puertorriqueña. Existen otras.



cotorra de cresta anaranjada



cotorra de cresta amarilla



cotorra de cresta roja



periquito ali-amarillo

Ilustraciones: cortesía de Herbert Raffaele

## Tu puedes ayudar

- Trata la cotorra puertorriqueña como un animal silvestre, no una mascota. No intentes atraparlas o atraerlas con alimentos, esto está prohibido por leyes de Puerto Rico y Federal y conlleva multas y/o cárcel.
- Protege y siembra árboles que producen frutos o sirven de refugio para las cotorras puertorriqueñas.
- De enero a junio, si encuentras un nido no te acerques a menos de 100 metros (325 pies).
- Reporta avistamientos llamando al Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre al 787/887 8769 o al Cuerpo de Vigilantes del Departamento de Recursos Naturales al 787-724-5700.
- Visítanos en la internet para aprender más: [www.fws.gov/southeast/prparrot](http://www.fws.gov/southeast/prparrot).



## Causas de su deterioro

Se han eliminado la mayoría de los árboles maduros que le sirven para anidar.

En el pasado cuando eran abundantes, las personas solían cazarlas para evitar que comieran cosechas o tomarlas para venderlas como mascotas.

Varias especies incluyendo a los guaraguaos, los gatos realengos y las

mangostas atacan y se comen la cotorra. El zorzal pardo le roba sus nidos, le rompe los huevos, o mata a los polluelos.

Otros fenómenos como los huracanes y las enfermedades también le afectan.

## Existe esperanza

Se van a liberar cotorras al estado silvestre alrededor de la Isla. Ya están en marcha los planes para crear una

segunda población silvestre en Utuado. Los científicos están identificando posibles lugares para una tercera población. Para asegurar una fuente segura de cotorras para liberar tenemos dos aviarios. En El Yunque tenemos un aviario manejado por el Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre y en Utuado tenemos el aviario José A. Vivaldi manejado por el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales.