

Loro de coronilla blanca

Pionus senilis

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Pionus

Tamaño: De 23 a 28 cm

Este pequeño y simpático loro neo-tropical se encuentra bien establecido en cautividad, siendo importado con frecuencia desde los países centroamericanos y en concreto de Nicaragua. Se dice que son muy prolíficos y una de las especies de Pionus más fáciles de criar en cautividad. No suelen ser demasiado exigentes a la hora de elegir nido ni quisquillosos con la comida que se les ofrece, siendo fácil invitarles a probar alimentos nuevos.



Zona de distribución y hábitat

Se extiende desde el este de México hasta el oeste de Panamá. Viven en las zonas próximas a la costa. Por el sur su territorio es limítrofe con el del *Pionus menstruus*. De acuerdo con Robiller, la subespecie *decoloratus* se encontraría en la zona norte de esta región. Viven en los bosques secundarios viejos, plantaciones de cacao, de pejibaye, áreas semiabiertas y zonas agrícolas con zonas dispersas de bosque.



Descripción

Con tan solo 24 cm es el más pequeño de esta especie. Lo más destacable es el plumaje blanco de la frente y la coronilla. El color del cuerpo es verdoso con los hombros de color marrón dorado mientras las rémiges y la cola son de azul oscuro. El pico es de color claro y la zona de piel desnuda alrededor de los ojos es de un color rosa apagado que sin embargo toma un color carne intenso cuando por la primavera entran en celo. También durante esta época las plumas coberteras alares toman un bellissimo color bronce y verde.

Subespecies.

Sobre este punto existen divergencias entre varios autores. Así mientras Forshaw defiende que no existen subespecies conocidas, Robiller afirma que existen dos subespecies: *Pionus senilis senilis* y *Pionus senilis decoloratus*. Este último se diferenciaría de la especie nominal por las puntas de color vivo de las plumas del pecho mientras que el cuello y la parte superior de la cola son de un color verde.-azulado al igual que debajo de las alas.

Vida silvestre

Dieta

Se alimentan silenciosamente entre la vegetación: recogen frutos, semillas y nueces como las semillas maduras de Inga y Eritrina (F. Leguminosae), frutos de palmas y semillas de Dendropanax (F. Araliaceae). Algunas veces es considerada una especie plaga de cultivos de maíz, sorgo, pejibaye y frutos en maduración.

Reproducción

El período de reproducción varía según la zona, desde principios de febrero a finales de Marzo. Los pájaros que habitan las laderas de las montañas empiezan el periodo de reproducción dos o tres semanas más tarde. Construyen sus nidos en cavidades situadas en los nudos de los árboles o en el tronco hueco de una palma. Ponen de 3 a 6 huevos i el periodo de incubación es de 26 días. Los jóvenes abandonan el nido 8 semanas después del nacimiento.

Comportamiento

Es una especie muy sociable; forman bandadas de hasta 30 a 50 individuos, sobre todo después de la época de cría. Efectúan migraciones altitudinales, los individuos forrajean a lo largo de un amplio ámbito territorial.

Estatus

Al igual que el *Pionus menstruus* no se considera una especie globalmente amenazada y está incluida en el Apéndice II del Convenio Cites. Generalmente abundante sobre todo

en Costa Rica, donde se puede ver en las afueras de las ciudades. Actualmente con toda probabilidad esté extinguida en Nicaragua y rara en Panamá. No existen noticias de que sean perseguidos por causar daños en las zonas de cultivo y el comercio es sorprendentemente bajo, desde que Honduras, de donde procedían las importaciones, prohibió el comercio de esta especie.

Avicultura

El *Pionus senilis* fue introducido por primera vez en Europa en 1862 en el zoo de Londres y un poco más tarde en Berlín. El primer caso de reproducción tuvo lugar en 1934 en la propiedad del duque de Bedford, aunque en este caso el polluelo fue criado a mano. El primer caso de reproducción a cargo de los padres tuvo lugar en 1978 en Sudamérica.

Alojamiento

Como todos los *Pionus* deben alojarse en aviarios espaciosos y separados de los aviarios contiguos con una doble reja para evitar posibles agresiones a sus vecinos. Las medidas aconsejadas son 3 x 1 x 2m. Obviamente deben incluir una zona refugio que les proteja de las inclemencias del tiempo durante el invierno, manteniéndoles al abrigo de la lluvia y el viento. Generalmente se vuelve muy amigable con su cuidador y fuera de la época reproductora es un pájaro muy sociable sin embargo una vez empieza la incubación se vuelve muy agresivo.

Dieta

Se les debe administrar una gran variedad de fruta y verdura (manzana, zanahoria, espinaca, uva) y una buena mezcla de semillas, aunque su comida preferida es el maíz dulce en mazorcas. En primavera y principios de verano conviene darles semillas germinadas y ramas frescas con brotes verdes. Antes y durante la reproducción se les ofrece una buena pasta de cría a base de huevo.

Reproducción

Los nidos, de madera de 2,5 cm de espesor tendrán unas dimensiones de 25 x 25 cm de medida interior de la base y una altura de 50 cm y dispondrán de una escalerilla interior que facilite el acceso a la entrada. Algunos criadores colocan un cilindro hueco de 10 cm de diámetro y 15 cm de longitud frente al orificio de entrada. De esta manera se logra una mayor oscuridad en el interior, al estar significativamente la entrada de luz natural. Sea como sea el nido lo que sí es importante es

colgarlo en un área oscura del aviario. La hembra pondrá cinco huevos que incubará durante un período de 26 días. Los jóvenes abandonan el nido a las ocho semanas de edad. Algunas parejas pueden mostrarse sensibles a las inspecciones del nido.

<http://www.mundoexotics.com/>