

# Carolina

*Nymphicus hollandicus*

Clasificación: Psittaciformes, Cacatuidae, Calyptorhynchinae

Zona geográfica: Australia

Tamaño: De 30 a 37 cm

La Carolina o Ninfa (*Nymphicus hollandicus*) es la única especie perteneciente al género *Nymphicus*, incluida dentro de la familia *Cacatuidae*, orden *Psittaciformes*.

La Carolina es el miembro más pequeño dentro de la familia de las cacatúas y una de las aves más populares tanto como mascota como en aviarios. Es un pájaro robusto y no muy exigente, ideal para aquellas personas que están empezando en la avicultura. El ejercicio y una dieta variada y equilibrada otorgarán a nuestras aves una vida larga y productiva. El tamaño estándar de la Ninfa ronda los 30 a 33 cm., aunque hay ejemplares que están llegando a los 35 cm. Aquí incluimos los 5 cm que puede llegar a medir su cresta y su larga y estrecha cola que puede llegar a tener la mitad del tamaño del pájaro. El peso de una Ninfa podría variar de los 85 a los 125 gramos.



La carolina es un pájaro fuerte y vigoroso que puede vivir hasta los 25 años. Es muy fácil de domesticar si se adquiere poco después de abandonar el nido cuando ya empieza a comer solo. En este caso solamente habrá que ser un poco pacientes. Al principio se muestran algo nerviosos pero enseguida se tranquilizarán. Pueden llegar a repetir algunas palabras o a silbar alguna melodía. Ni que decir que los polluelos criados a mano son unas excelentes mascotas que se vincularán afectivamente con su propietario. Una carolina mansa puede acompañarnos a cualquier sitio permaneciendo posada tranquilamente en en nuestro hombro.

## Hábitat Natural

### Distribución geográfica y hábitat

La cotorrita ninfa vive en el interior del continente australiano. Se trata de una especie nómada que depende en gran manera de la disponibilidad de agua y alimento.

La carolina se halla sobre todo en las regiones abiertas y en general en lugares muy distintos excepto en los bosques cerrados. Vive en pareja o bien en pequeños grupos. Se alimenta del suelo donde busca semillas de gramíneas y plantas herbáceas, frutos, bayas, néctar de flores de eucalipto y también de pequeños insectos.



## Reproducción

La estación reproductora de la carolina en estado silvestre depende de las condiciones climáticas, en especial de la cantidad de lluvia. En el sur del continente australiano suele reproducirse en el período de agosto a diciembre mientras que en el norte lo hace cuando finaliza la estación lluviosa, de abril a junio. Por último en la zona central puede reproducirse en cualquier época del año, siempre después de las lluvias.

Anida en cavidades de las ramas gruesas o en agujeros de los árboles, generalmente eucaliptos, y que se encuentren cerca de cursos de agua.

La hembra pone de 4 a 7 huevos y la incubación, que comparten macho y hembra, tiene una duración de 21-23 días. Los jóvenes abandonan el nido a las 4 o 5 semanas.

## Estatus

La carolina es una especie muy común e incluso muy abundante en algunas zonas de Australia.

## Alojamiento

Las carolinas crían con facilidad si se les otorgan unas condiciones mínimas de habitabilidad y de alimentación. Aunque hay gente que ha criado en jaulas con unas medidas inferiores a las de 1m de largo y 50 cm. De ancho y alto, lo ideal para alojar a una pareja sería la de otorgar unas medidas de largo y ancho de al menos 1 metro cuadrado por pájaro, por lo que estaría muy bien una pajarera de 2m. De largo x 1m de ancho ( aquí podría dejarse en 80 cm.) por pareja. La altura puede variar, pero 1,5 o 2m sería muy aceptable. Es esencial que el pájaro pueda ir de un extremo a otro de la pajarera volando y que o tenga que ir de un palo a otro con un simple salto, además de ser conveniente que al volar no dé con sus alas en los laterales. El ejercicio en las aves es esencial para mantener una buena musculatura que le será imprescindible sobre todo en su época de cría.

A diferencia de otros psitácidos que difícilmente convivirían juntos, las carolinas son muy tolerantes con las aves de otras especies y de sus congéneres. Esta característica hace que sean aves aptas para la cría en colonia siempre que el tamaño del aviario sea el adecuado.

## Alimentación

Las carolinas suelen sobrevivir con una dieta muy austera ya que en su hábitat natural muchas veces se ven obligadas a ello. Sin embargo debemos proporcionarles una buena mezcla de semillas en las que haya alpiste, una variedad de mijos, panizo, avena, cardí y pipas pequeñas. Teniendo en cuenta que se trata de una especie estacional en cuanto a su alimentación, durante la época reproductiva enriqueceremos su dieta con semillas germinadas y una buena pasta de cría. También puede ofrecérsele fruta y verdura aunque muy a menudo, en especial la verdura, se muestra muy reticente a aceptarla.

## Reproducción

Las carolinas como las cacatúas crean fuertes lazos de pareja de manera que cuando se forma una pareja compatible lo más aconsejable es mantenerla ya que pueden permanecer juntas el resto de sus vidas. Pueden criar en cualquier época del año, aunque suelen dejar de hacerlo durante la muda coincidiendo con los meses más calurosos.

Aceptan bien las cajas de madera verticales con una base de 18 x 18 cm y una altura aproximada de 30 cm . El orificio de entrada debe tener un diámetro de 6 cm.

Las carolinas es una de las pocas especies en las que macho y hembra comparten la incubación. El macho suele incubar durante la mañana y la hembra lo hace por la tarde. La puesta es de 5 huevos

aunque en ocasiones pueden obtenerse puestas superiores de hasta 8 huevos. El período de incubación es de 19-21 días aunque puede variar según las condiciones climáticas y suele iniciarse después de la puesta del segundo o tercer huevo. Soportan bien las inspecciones del nido y en el caso de que haya polluelos, las hembras difícilmente abandonan el nido; suelen quedarse haciendo unos movimientos de balanceo y emitiendo una especie de bufido.

La edad ideal para anillarlos suele ser a los 10 días y el diámetro interior de la anilla debería ser de 5,5mm. Los jóvenes abandonan el nido a las 4-6 semanas de edad y dos semanas después son totalmente independientes y pueden separarse de los padres, siempre que estemos seguros de haberlos visto alimentarse solos varias veces.

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