

---

# Loros en Centros Urbanos: Los Suburbios son un Centro de Atención para los Loros

De Roelant Jonker M.Sc., Araproject 2005

## Sumario

La familia de loros es la clase de aves más en peligro de extinción, en contraste, también es la clase con más especies naturalizadas. Los conservacionistas deberían aprender de esto. Loros de un amplio espectro de especies viven naturalizados en ciudades, suburbios, parques y jardines botánicos en cada continente. Algunas de esas especies naturalizadas están críticamente en peligro e incluso ahora extintas en su lugar de origen. Loros suburbanos muestran que pueden adaptarse a ambientes diferentes y mantener poblaciones de considerable tamaño. Aunque no es un sustituto como ambiente de preservación, estableciendo poblaciones suburbanas de especies amenazadas o cerca de serlo es comparablemente una simple y económica herramienta de conservación, útil para especies de loros cuya conservación ahora está descuidada.

## Introducción

Las páginas de revistas como [PsittaScene](#), a menudo contienen brillantes historias de pájaros que pierden su ambiente natural o son cazados hasta el exterminio, un tercio de 94 especies, están siendo amenazadas de una manera u otra. La familia de loros es la clase de aves con más riesgo de extinción, pero es también otro sonido que escuchamos más y más a menudo acerca de los loros, un sonido vivo y cercano. No estoy hablando acerca de su mascota de familia, estoy hablando de loros libres, volando en parques y suburbios de muchas ciudades alrededor del mundo: Loros naturalizados. El éxito de esos loros urbanos es tan grande que los conservacionistas deberían tomar nota.

Extraordinariamente, muchas especies de loros han escapado de la cautividad y empezado nuevas poblaciones lejos de su lugar nativo.

Lever (1987) muestra 53 especies en su libro *Aves Naturalizadas del Mundo*: *Vini kuhlii*, *V. Peruviana*, *V. ultramarine*, *Glossopsitta concinna*, *Eos reticulata*, *Trichoglossus haematodus*, *Cacatua galerita*, *C. sulphurea*, *C. moluccensis*, *C. goffini*, *C. sanguinea*, *C. tenuirostris*, *Prosopiea tabuensis*, *Poicephalus meyeri*, *Eclectus roratus*, *Tanygnathus*

*lucionensis*, *T. megalorynchos*, *Ara severa*, *A. ararauna*, *Platycercus elegans*, *P. eximius*, *Melopsittacus undulatus*, *Agapornis cana*, *A. lilianae*, *A. fischeri*, *A. personata*, *Psittacula krameri*, *P. eupatria*, *P. cyanocephala*, *P. alexandri*, *Aratinga pertinax*, *A. canicularis*, *A. chloroptera*, *A. leucophthalmus*, *A. mitrata*, *A. holochlora*, *A. weddellii*, *A. jandaya*, *Pyrrhura rupicola*, *P. leucotis*, *Nandayus nenday*, *Myiopsitta monachus*, *Forpus passerinus*, *Brotogerus versicolurus*, *B. jugularis*, *Amazona veridigenalis*, *A. finschi*, *A. ventralis*, *A. xanthopteryx*, *A. autumnalis*, *A. albifrons*, *A. amazonica*, *A. ochrocephala oratrix*



**1. Un par de Guacamayos Escarlata, la 3ra generación de loros libres, volando sobre los tejados en Holanda.**

Desde que el libro de Levers fue publicado, se deben añadir especies adicionales como:

---

*Callocephalon fimbriatum, Cacatua alba, Trichoglossus chlorolepidotus, Loriculus galgulus, Agapornis rosseicollis, Coracopsis nigra, Psittacus erithacus, Barnardius zonarius, Cyanoliseus patagonus, Aratinga erythrogastris, A. acuticaudata, A. auricapilla, A. nana, Brotogeris chiriri, Amazona ventralis A. finschi A. aestiva, Ara Macao, A. militaris.* Solo unas pocas poblaciones de loros han desaparecido desde entonces: *Lorius domicella* extinto en Buru, *Coracopsis vasa* introducido a Reunion, pero ahora extinto. Esto hace 72 de un total de 353 especies de loros en existencia con 24 de 84 géneros presentes y se esperan que sean más en poco tiempo.

Esas poblaciones lo están haciendo muy bien. 20.000 Cotorras Verdes de Collar (*Psittacula krameri*) han sido reportadas viviendo en Londres, a pesar del clima Inglés. Mas de [2.500 loros Amazonas de Corona Roja \(\*Amazona viridigenalis\*\)](#), una especie amenazada, viven en California. Loros están con éxito poblando nuestras ciudades y suburbios.

### Proceso de Introducción

La excepcionalmente alta cantidad de especies de loros que han tenido éxito empezando nuevas poblaciones lejos de sus lugares de origen, se explica en parte por el hecho que esas aves han sido comercializadas en grandes cantidades.

En grandes áreas residenciales, significa que un animal fugitivo que sobrevive en su nuevamente encontrada libertad, tiene una alta posibilidad de encontrar otro fugitivo de la misma o cercana especie, a lo largo de su vida.

La longevidad general de la mayoría de los loros, ayuda a ese proceso, eso explica que la mayoría de las poblaciones naturalizadas vive en o cerca de grandes conglomerados urbanos en nuestro planeta. (A este respecto, cada ciudad respetable tendrá poblaciones naturalizadas de loros dentro de sus fronteras).

A menudo los loros no recobran su libertad solos. Muchos casos de las primeras introducciones de loros, apuntan a envíos de loros que no han sido permitidos en un país, en los aeropuertos o puertos y subsecuentemente fueron liberados, u ocurren accidentes, y cajas enteras con loros salvajes capturados escapan, también contrabandistas liberaron loros, para deshacerse de la evidencia al ser capturados. Estos loros salvajes tienen el instinto y conocimiento para sobrevivir en la naturaleza y solo tienen que empezar desde el momento que los robaron de sus hogares nativos.

### ¿Libertad Dependiente o Naturalización?

Hay unas pocas pistas en como los loros pueden adaptarse a un ambiente ajeno como una ciudad, tan fácilmente. Su especial relación con el hombre juega un importante papel. Aquí en Holanda han habido Cotorras Verdes de Collar naturalizadas desde fines de los años 60. Empezaron primero en parques en dos de nuestras ciudades más grandes, Amsterdam y La Haya. Desde "Vondel Park" in Amsterdam hay muy bien documentadas referencias de una "Sra. Pajaro" alimentando estas Cotorras diariamente y dejando comida para ellas para el resto del día.



**2. Algunas de las 2.500 Cotorras Verdes de Collar que viven naturalizadas en La Haya.**

Esencialmente estas aves no eran más salvajes que las palomas domésticas en ese

---

punto, regresando a mesas para aves o algo parecido para recibir alimento de manos humanas. El libro de Mark Bittners "[The wild Parrots of Telegraph Hill](#)" muestra convincentemente que los loros son muy capaces de recibir ayuda humana para ayudar su supervivencia. Sin esta ayuda la mayoría de estas aves no sobrevivirían.

Este estado de dependencia pueda durar un largo tiempo, lentamente, después de generaciones, los loros aprenden a [utilizar alimentos silvestres](#) en sus nuevos hogares, pero la mayoría de las especies nunca escapan completamente de la dependencia de la mano del hombre y especies de plantas introducidas (South 2000) para vivir, especialmente en invierno. Las dos más exitosas especies de loros naturalizados, la Cotorra Verde de Collar (*Psittacula krameri*) y la Cotorra Argentina (*Myiopsitta monachus*), ahora tienen poblaciones que lentamente están entrando más en las áreas rurales de sus nuevos hogares.

#### **Formando Grupos para Sobrevivir**

Humanos caritativos que ayudan a su supervivencia es un gran plus, pero la natural tendencia de esas aves a congregarse en bandadas también ayuda. La bandada es el hogar natural para la mayoría de especies de loros y les ofrece protección y conocimiento en cómo encontrar alimentos: solo sigue a la muchedumbre.

La tendencia de agruparse es tan fuerte para los loros, que en la ausencia de congéneres, se unirán con otros grupos de aves, aunque no sean loros. El Guacamayo Escarlata macho que estamos estudiando en Holanda, en ocasiones se ha [asociado con Cornejas Negras](#) (*Corvus Corone*) y Grajillas (*Corvus Monedula*) mientras su pareja estaba incubando.



**3. Nape, como llamamos al Guacamayo Escarlata que estamos estudiando, observa lo que hacen las Cornejas Negras en el campo, mientras su hembra está incubando.**

Al principio de los 80 una Cacatúa Copete Blanco (*Cacatua alba*) recorrió la campiña inglesa por varios meses con una bandada de cuervos.

Pero cuando otras aves parecidas a los loros están presentes, los loros recién escapados, preferirán unirse a ellos. Un recientemente escapado, criado en cautividad (como indica su anillo) Amazonas Alinaranja, (*Amazona amazonica*) se une con Cotorras Verdes de Collar en La Haya (ver foto). Aunque esas dos especies son originales de diferentes continentes y muy diferentes en tamaño y la forma del cuerpo, el loro Amazonas aparentemente sigue reconociendo a las Cotorras de Collar como loros. Uniéndose con aves locales, los recién escapados pueden rápidamente aprender acerca de la comida local y otras fuentes, que les ayudarán en su supervivencia.



**4. Amazonas Alinaranja durmiendo en el mismo lugar como 2,500 Cotorras de Collar en La Haya.**

#### **¿Plaga de Loros?**

El daño que se predijo que los loros introducidos causarían a las especies nativas, hasta hoy no se ha materializado. Ninguna especie de ave nativa se ha extinguido o se ha mudado debido a los loros. Eso no quiere decir que loros naturalizados no puedan convertirse en una molestia, sus fuertes voces han frustrado a muchos en su descanso dominical y desde un punto de vista más serio, los nidos que las Cotorras Argentinas construyen en el tendido eléctrico, causan incendios y cortes de electricidad. A escala local, las plantaciones frutales han sido dañadas por loros naturalizados.

#### **Naturalizaciones Historicas**

El comercio de aves a gran escala, comienza después de la Segunda Guerra Mundial, pero también en tiempos históricos, los loros han sido comercializados. Algunas de las especies que Lever (1987) menciona, mayormente del Pacífico e Indonesia, han sido relocalizadas en tiempos históricos. Gente nativa del Pacífico tenía un comercio de plumas y aves vivas entre las islas, las plumas eran usadas como ornamentos. Loros fugitivos o deliberadamente introducidos, fueron el resultado de nuevas naturalizaciones. En el Caribe, las ahora extintas especies de Guacamayos, que vivieron en muchas de las islas, pueden

haber sido originarios de un comercio local similar, incluyendo a las especies de Guacamayos naturales del cercano continente (Minnis 1993).

Las características de las especies híbridas, pueden explicar el cambio en la coloración de esos Guacamayos, de hecho, actuales híbridos de las especies de Ara, son indistinguibles del ahora extinto Guacamayo Cubano (*Ara tricolor*), excepto por el tamaño (Fuller 2000).

#### **Potencial de las Ciudades para Loros Naturalizados**

La vida en la ciudad tiene muchas ventajas para los loros. Cada atardecer, miles de Periquitos de Alas Blancas (*Brotogeris versicolurus*) vuelan del bosque a la ciudad de Leticia en la Amazonia Colombiana. Se asientan en los árboles alineados en la calle principal de la ciudad (obs. pers.). Las ciudades proveen seguridad, porque en general se imponen serias penalidades a personas que disparan armas de fuego en áreas urbanas o suburbanas, en el campo, los disparos pueden ser una amenaza, en áreas urbanas, la gente en general, no recurre a la vida silvestre como una fuente de alimentos, y los residentes en muchos casos previenen que las aves urbanas de ser molestadas. En adición, muchos depredadores de loros importantes como grandes reptiles, no existen en las ciudades (Wiley 1992). Todo esto junto con la basta disponibilidad de alimento proveído por los humanos, hace a las ciudades un real paraíso urbano para loros.

En contraste, la mayoría de especies nativas de loros desaparecen en áreas donde se empieza el desarrollo urbano. Cualquiera que intente cambiar la dieta de los loros de semillas a pienso, sabe cuán caprichosos pueden ser. Aves que escapan de la cautividad y se encuentran perdidos en la ciudad, están forzados a adaptarse a las nuevas circunstancias y empezar el proceso de naturalización. Por el otro lado los loros

---

del bosque están demasiado pegados a su forma de vida para adaptarse a la nueva vida en la ciudad, así que mantienen su estilo de vida tradicional y se mudan a un área tranquila. De esta manera el desarrollo gradualmente empuja a los loros fuera de sus tierras nativas. Loros de la ciudad y del bosque tienen diferentes culturas.

Un interesante experimento natural se está llevando a cabo en Jamaica. En su capital, nativos Amazonas de Pico Amarillo (*Amazona collaria*) han escapado e iniciado una población naturalizada en los jardines botánicos de Kingston (Koenig). De hecho, ahora hay dos culturas de *A. collaria* existentes en la isla. Por un lado la de la tradicional cultura del bosque y en Kingston la de cultura ciudadana. Será muy interesante ver si esta población de la ciudad puede crecer y hacer contacto con sus tradicionales congéneres. Si estas poblaciones empiezan a intercambiar genes, *A. collaria* habrá de hecho extendido su alcance adaptándose a la ciudad, floreciente nuevo hábitat. Otras especies Amazonas del Caribe podrán tener esa conveniente extensión de su hábitat ya que sus bosques se están volviendo más raros cada vez. En otra isla del Caribe, Puerto Rico, existe una situación más preocupante, el nativo loro Amazonas Puertorriqueño (*Amazona vittata*) está luchando contra la extinción por varias décadas, irónicamente, en la capital de la isla, San Juan, especies Amazonas no nativas como el loro Amazonas de Corona Roja (*Amazona viridigenalis*) y el loro Amazonas Dominicano (*Amazona ventralis*) están viviendo naturalizados por muchos años y sus poblaciones siguen creciendo. Si esas poblaciones continúan expandiéndose podrán amenazar a la última población de los loros nativos de Puerto Rico (Snyder et al.). Tomando un giro inverso, ambas especies naturalizadas de los loros Amazónicos en San Juan están declinando en sus países de origen.

### Lecciones de la Historia

Una de las más intrigantes ejemplos de la existencia de loros libres viene de Alemania, donde el aviculturista Hans von Berlepsch (1857-1933) experimentó con Cotorras de Carolina (*Conuropsis carolinensis*) no confinados a fines del siglo XIX. El par que él tenía escapó y voló por su ventana, él trató de agarrarlos, pero su velocidad y habilidad frustraron todos sus intentos, pero esa misma tarde, las aves regresaron por su propio deseo y pasaron la noche en su jaula. Criaturas de hábitos, la mayoría de los loros descansa en el mismo lugar cada noche.

Confundiendo que las aves retornarían, dejó la jaula abierta para que las Cotorras entren y salgan cuando quieran. Siempre regresaban a dormir y obtener comida de su jaula. Más tarde una de las aves murió y la que sobrevivió se unió a un grupo de palomas que Berlepsch mantenía también. El ave pasó con esas palomas verano e invierno a través de la nieve y tormentas. Convencido de la resistencia de esta especie contra el frío invierno compró dos pares más para expandir su experimento. Los nuevos pares fueron mantenidos en un aviario por varias semanas antes de ser liberados. Después de su liberación las aves se comportaron como se esperaba y la población de Berlepsch creció hasta cerca de 30 aves. El hogar de las palomas era visitado cuando las aves necesitaban ser alimentadas. Las Cotorras anidaron en cavidades naturales en dos viejos árboles de lima. Los periódicos locales reportaron que las aves volaban por millas alrededor de los campos. Satisfecho por su éxito Berlepsch anima a cada aviculturista a repetir su experimento. (Berlepsch 1874). Aparentemente nadie lo hizo y hoy en día las Cotorras de Carolina están extintas. Repentinamente el último día de los feriados de Pascua, solamente unas pocas aves regresaron. Al día siguiente todas habían desaparecido. Décadas después Berlepsch supo que pasó con la bandada, en una villa a 50 km un granjero contó la historia de que

---

su padre disparó a las aves durante dos días en el árbol de lima en el patio, él estaba sorprendido porque los pájaros seguían regresando al árbol sin importarles el peligro (comportamiento típico de las Cotorras de Carolina) y eran blanco fácil para dispararles.

En esa época muchos escritores predijeron ya la inminente extinción de estas aves. Podrían haber sido salvadas si el experimento de Berlepsch hubiese sido repetido por aviculturistas en los Estados Unidos y en vez de Cata Aliazules (*Myiopsitta monachus*) ellos serían ahora loros nativos que admirar en Nueva York y Miami. El fracaso de la preservación de las Cotorras de Carolina es una de las páginas oscuras de la historia de la avicultura (Franz 2001).



**5.Foto por Paul Huang: Criticamente en peligro de extinción Cacatúas Sulfúreas tienen poblaciones naturalizadas en Singapur (esta foto), Hong-Kong y Taipei.**

#### **Herramienta para una conservación económica.**

La historia de las Cotorras de Carolina en libertad dependiente, se repite con algunas de las especies de loros en peligro hoy en día. Un cuarto de la población mundial de loros de Corona Roja, una especie amenazada, vive [naturalizada en California](#) (Mabb 2002).

Criticamente en peligro de extinción, Cacatúas Sulfúreas (*Cacatua sulphurea*) viven

naturalizadas en Hong-Kong, Singapur y Taipei. Pequeñas poblaciones de Guacamayos Escarlata existen en California, Inglaterra y Holanda. Hemos visto que esas ciudades, parques y suburbios pueden proveer los medios para la extensión y crecimiento de poblaciones de loros. Pero actualmente la población naturalizada crece en lugares no adecuados y potencialmente puede lastimar especies nativas como es la situación en Puerto Rico. Sería sabio que los conservacionistas vean el potencial de áreas nativas, urbanas y suburbanas para especies de loros amenazadas. En lugares donde el desarrollo urbano es una amenaza para la población de loros, como el área de bosques brasileños en el Atlántico, podría ser necesario establecer culturas de loros de ciudad.

Si la Cacatúa de Tanimbar (*Cacatua goffini*) y la Cacatúa Sulfúrea pueden adaptarse en Singapur, Taipei y Hongkong, las predicciones son que las amenazadas, pero cercanas parientes, las Cacatúas Malayas (*Cacatua haematuropygia*) pueden adaptarse en Manila o áreas similares en las Filipinas. Con una pequeña ayuda los Aratingas Guarouba (*Guarouba guarouba*) pueden reclamar Belém y los Amazonas Brasileños (*Amazona brasiliensis*), San Pablo (ambas en Brasil). Todo esto a una fracción del costo de efectuar conservación en el campo en áreas remotas o la muy costosa cría en cautividad. Los conservacionistas de loros tienden a concentrarse en las especies más espectaculares como Guacamayos y Cacatúas, porque es comparativamente fácil conseguir fondos para esas aves. No hay un sustituto para la conservación en el hábitat natural pero poblaciones de loros urbanos en desarrollo pueden ser una herramienta económica para conservar especies menos espectaculares que ahora están desatendidas.



**6.Foto por Paul Huang: Cacatúas de Tanimbar están bien establecidas en Singapur.**

### **Cambiando la Imagen**

La introducción deliberada de loros nativos en libertad dependiente en las áreas urbanas que ellos ocupaban antes que el desarrollo empiece, pueden dar a estas especies la oportunidad de adaptarse a las cambiantes circunstancias de la vida en la ciudad y dar un crecimiento a su número. Pero la mejor contribución que los loros urbanos pueden dar a su conservación es mostrar al público una nueva imagen, una imagen de loros como naturales estrategas, volando libres, en su hogar en una bandada, tomando lo mejor de las fuentes disponibles para ellos. La maravilla natural de supervivencia en vez de la degradante imagen de payasos cómicos con disfraces de plumas solos en una jaula, que el público conoce actualmente.

### **Literatura:**

Berlepsch, H. von (1874): Der Karolinasittich im Freien. In: Gefiederte Welt S. 250-252.

Berlepsch, H. Freiherr von (1929): Der gesamte Vogelschutz. Neudamm. 12.Aufl.

Franz, D.

[http://www.papageien.org/USER/D\\_Franz/Df\\_al\\_10\\_karolina.htm](http://www.papageien.org/USER/D_Franz/Df_al_10_karolina.htm)

Fuller, E. 2000. *Extinct Birds*. Page 236. New York: Viking/Rainbird.

Lever, C. 1987. *Naturalized birds of the world*. Longman Scientific and Technical, Harlow, UK.

Mabb, K.T. 2002. Naturalized (wild) parrots in California: a current assessment, 2002, in Sympos. Proceed. of The Gabriel Foundation Third Annual Symposium: Parrots in the New Millennium, 2002. Feb 7-10, San Diego, CA.

Minnis, P. A., Whalen, M. E., Kelley, J. H. and Stewart, J. D. 1993. Prehistoric Macaw Breeding In The North American Southwest. *American Antiquity* 58(2):270-276

Snyder, N. F. R., J. W. Wiley, and C. B. Kepler. 1987. The parrots of Luquillo : natural history and conservation of the Puerto Rican parrot. Page 271-272 *Western Foundation of Vertebrate Zoology*, Los Angeles, California.

South, J. M., and S. Pruett-Jones. 2000. Patterns of flock size, diet, and vigilance of naturalized Monk Parakeets in Hyde Park, Chicago. *Condor* 102:848-854.

Wiley, J.W., Snyder, N.F.R., Gnam, R.S 1992. Reintroductions as a conservation strategy for parrots. Pp. 165-200 in Beissinger, S.R., Snyder, N.F.R. (Eds), *New World Parrots in crisis: solutions from conservation biology*. Smithsonian Institution Press, Washington D.C.