

Estimados investigadores/as y amigos/as de loros,

Les invitamos a participar en el Censo Mundial de Loros.

Nosotros, Roelant Jonker y Michael Braun del 'departamento extra-tropical' del Grupo de Trabajo de Loros de la Union Internacional de Ornitología (IOU), queremos iniciar el primer censo global de loros en el enero de 2011 con el fin de recoger el máximo de datos posibles sobre loros que habitan en nuestras ciudades alrededor del mundo. Es nuestra intención que en el futuro este censo sea anual. Para más información, le invitamos visitar la página web :

<http://www.cml.leiden.edu/parrot.html>

Si tenga alguna pregunta, pongase en contacto con nosotros en :

<mailto:parrotcount@cityparrots.org>

Les invitamos a enviar y dar publicidad a todos que podrían tener interés en este proyecto. Nos gustaría crear una comunidad global de investigadores/as y ornitólogos tanto aficionados como profesionales, que nos ayudará medir el desarrollo de especies de loros, nativos y/o introducidos en las ciudades. ¡Esperemos verles en el posadero!

Saludos cordiales,

Roelant Jonker (Leiden University, The Netherlands)

Michael Braun (Heidelberg University, Germany)

Conteo Mundial de Loros (Psittacidae)

En enero de 2011, se realizará el primer conteo mundial de Loros. ¡Usted puede ayudar!

1. ¿Quién está planificando un “conteo mundial de loros” y por qué?

El departamento "extra-tropical" del grupo investigadores de loros de [International Ornithological Union \(IOU\)](#) con Roelant Jonker (CML Leiden University) y Michael Braun (Heidelberg University) organizan el conteo mundial de loros. El objetivo principal del estudio son loros exóticos, es decir, los loros que han sido introducidos por el hombre a lugares donde no son nativos. Desde la década de 1960 varias especies de loros han establecido poblaciones reproductivamente viables, especialmente en el hemisferio norte. Pero también en los países tropicales y en el hemisferio sur, los loros no nativos se han establecido como aves reproductoras. Nos gustaría saber cuántas especies existen y si sus poblaciones son de importancia para la conservación. Un ejemplo son las poblaciones de una especie Mexicana en peligro de extinción [Yellow-headed Amazon](#) (*Amazona oratrix*) en Alemania y Estados Unidos.

Las especies más comunes que esperamos contar son [Rose-ringed Parakeet](#) (*Psittacula krameri*) de Asia y [Monk Parakeet](#) (*Myiopsitta monachus*) de Sur América. Sin embargo, en los últimos años, muchas más especies exóticas se han establecido. Estamos tratando de incentivar la participación de socios en todo el mundo para hacer de este conteo un éxito.

2. ¿Quién puede contribuir?

Cada persona que esté interesada en el estudio y que esté disponible para hacer el conteo en un dormitorio de loros en la tarde está invitada a participar. Por lo tanto, es necesario conocer los lugares donde los loros duermen en la noche. Es importante encontrar ese lugar, los árboles exactos donde duermen y una buena posición para contar los loros. Por razones científicas no estamos sólo interesados en el número de loros, también es importante conocer factores clave de los sitios de dormitorio como las especies de árboles o estructuras de hábitat (árboles, bosques, edificios, calles, etc.) donde pernocta. Lo mejor es encontrar a unos amigos para ayudar, lo cual no sólo hará el conteo más preciso, sino más placentero.

3. ¿Cómo puede contribuir?

Roelant Jonker y Michael Braun coordinarán el conteo. Por favor, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico parrotcount@cityparrots.org antes de que el conteo se lleve a cabo, para que podamos enviarle sugerencias sobre la manera de contribuir eficazmente al conteo.

El resultado del conteo puede ser enviado usando [este formulario](#), lo cual permitirá que nos envíe toda la información pertinente.

Alternativamente, de usted puede enviarnos sus resultados llenando esta [hoja de Excel](#).

4. ¿Cuándo se llevará a cabo este conteo?

El conteo mundial de loros se realizará en enero de 2011. En enero, es la mitad del invierno en el hemisferio norte y el momento cuando los loros duermen más concentrados.

5. ¿Qué pasará con los resultados?

Vamos a compartir nuestros resultados con los compañeros involucrados y publicar esos resultados en una revista científica. Todas las personas que colaboren con el estudio aparecerán listadas con su nombre completo y lugar en los agradecimientos de la publicación. Si prefiere permanecer anónimo, por favor háganoslo saber.

6. ¿Cuál es el propósito de este conteo?

Como somos investigadores de loros, no estamos básicamente interesados en cómo reducir o eliminar las poblaciones de loros no nativos. Nos gustaría estudiarlos y obtener más datos de campo para compartir con nuestros colegas. Los resultados contribuirán a la conservación de loros. Si continuamos estos censos por varios años conseguiremos datos buenos y confiables que muestren la velocidad de cómo una población introducida de loros pueden crecer y cuáles son los factores clave necesarios para el establecimiento exitoso. Podemos utilizar estos datos para los programas de reintroducción de especies amenazadas, lo cual se convertirá en un campo de investigación muy importante en el futuro.

7. ¿Qué hacer con datos históricos?

Si usted tiene alguna información sobre la fase del establecimiento inicial de las poblaciones de loros, donde se reproducen y cómo se desarrollan, por favor no dude en compartir sus conocimientos con nosotros. Este conocimiento puede ser importante para futuros trabajos de conservación.

8. ¿Se puede contar loros nativos?

Si usted está disponible para contar especies de loros nativos en su país o ciudad, estos resultados son bienvenidos. Elegimos loros exóticos o introducidos porque, por lo general, ellos son los que viven en las ciudades y son bien conocidos. Los loros silvestres nativos son mucho más difíciles de estudiar. Pero si hay alguna persona que quisiera unirse al "Conteo Mundial de Loros" contando especies nativas ¡por favor no dude en hacerlo!