

## Cotorra argentina (*Myiopsitta monachus*)

**¿SABÍAS QUE...?** Es la única especie de la familia de los loros (Psittacidae) que construye sus nidos a base de palos y pequeñas ramas, llegando a pesar hasta 100 kg, con el consiguiente riesgo para el árbol y para los viandantes.

\* **Descripción de la especie:** Cotorra de tamaño medio. De coloración verde brillante, a excepción de las rémiges azuladas, y la frente, garganta, pecho y patas que son grisáceos en los adultos. El pico, fuerte y ganchudo, es de color anaranjado; y la cola es larga y en forma de lanza. Iris oscuro.

\* **Origen:** Originaria de Argentina Central, sur de Brasil, Bolivia, Uruguay y Paraguay.

\* **Distribución y población en La Rioja:** En La Rioja se detectó por primera vez en Logroño en 2000 y un año después se constató un intento de reproducción. Desde esas fechas se han observado aves en Logroño y Haro, pero no se conocen poblaciones estables y hasta el momento son solo ejemplares aislados.



Accede al [mapa interactivo de \*Myiopsitta monachus\*](#) en IDErioja para visualizar su área de distribución actual.

\* **Vías de entrada y expansión:** Introducida de manera accidental a través del escape de mascotas, en España los primeros ejemplares se observaron a mediados de los años 70 y con el tiempo se han establecido poblaciones en distintas localidades de la geografía peninsular. Las poblaciones se crean generalmente cerca de núcleos urbanos a partir de escapes de la numerosa población cautiva.

\* **Impactos y amenazas:** Es una especie principalmente granívora con una alimentación muy variada que puede competir con otras especies de aves autóctonas a las que desplaza. Su asentamiento en parques urbanos provoca molestias, daños en la vegetación y riesgos por los voluminosos nidos que construye. En otros países donde ha alcanzado mayores poblaciones construye nidos en postes de electricidad con riesgo de cortocircuito. También produce daños a cultivos que se acentúan por su gregarismo.

\* **Orientaciones de gestión:** Su erradicación cuando alcanza poblaciones numerosas es complicada ya que suelen reconstruir los nidos desmantelados en los trabajos de control. El trapeo y la captura de adultos, a partir de un cierto número de población, también pueden ser poco efectivos, por ello la estrategia más eficaz es un control rápido en los primeros momentos del asentamiento. La especie es muy conspicua y además suele usar parques urbanos de modo que una detección y control precoces pueden evitar su instalación. Existen experiencias de control en núcleos urbanos que pueden servir de orientación en el caso de que lleguen asentarse, como ha sucedido ya en regiones cercanas (Guerrero et al., 2014).

### \* **Colaboración ciudadana:**

- No liberar ejemplares cautivos al medio. En el supuesto de que no desee seguir manteniéndolo en cautividad, ponerse en contacto con los servicios técnicos de la Dirección General de Medio Natural.
- A través del botón "Colabora"  del [mapa interactivo de IDErioja](#), os animamos a mandar nuevas citas, con fotografía si es posible, que una vez supervisadas por los servicios técnicos, pasarán a formar parte del Banco de Datos de la Biodiversidad.

\* **Bibliografía orientada a la gestión:** Guerrero, J., Bretones, M.J. (2014). El control de la cotorra argentina en la ciudad de Zaragoza en "Las especies exóticas invasoras en Aragón" pags 47-49.