

## Sugerencias



discapnet

Contactar Mapa web Accesibilidad 598 usuarios conectados  
 Anúnciate en discapnet Usuarios Regístrate

Inicio [Áreas temáticas](#) [Comunidad](#) [Actualidad](#)

Portada Discapnet | Actualidad | El sector social, al día

## Actualidad

Noticias sobre Discapacidad  
 El sector social, al día  
 Actualidad general  
 Noticias de fácil lectura  
 Hemeroteca  
 Solidaridad Digital  
 Discapacidad en los medios  
 Agenda  
 Boletines  
 Equipo de redacción Actualidad



## Quizás te interese...

Discapnet: Portada actualidad

## LOS PÁJAROS DE CIUDAD SE ADAPTAN A SUS NUEVOS DEPREDADORES

05/11/2012 **SERVIMEDIA** [Escriba el primer comentario de esta noticia](#)

Un estudio realizado por la Universidad de Granada (UGR) señala que las aves urbanas han cambiado su comportamiento antidepredatorio en nuevos entornos, y mientras un pájaro de zonas naturales tiene como único objetivo escapar de sus depredadores, los de ciudad no reaccionan del mismo modo, incluso aunque pertenezcan a la misma especie.

Según informa la UGR, para estudiar este fenómeno, Juan Diego Ibáñez-Álamo, investigador de la institución granadina, y Anders Pape Møller, de Paris-Sud (Francia), han analizado las técnicas de escape de 1.132 individuos pertenecientes a 15 especies de aves diferentes en zonas rurales y urbanas.

Los resultados, publicados en la revista 'Animal Behaviour', demuestran que las aves de ciudad han cambiado su conducta para adaptarse a nuevas amenazas, como los gatos -sus principales depredadores en el ámbito urbano-, frente a sus enemigos tradicionales en las zonas naturales, como el gavián.

"Cuando son capturadas, las aves de la ciudad son menos agresivas, producen gritos de alarma más frecuentemente, se quedan más paralizadas frente al depredador y pierden más fácilmente plumas que sus congéneres de las zonas no urbanas", explica Ibáñez-Álamo.

Según el estudio, lo curioso es que, además, las divergencias se agudizan con el tiempo transcurrido desde la urbanización, lo que sugiere que sus estrategias evolucionan gradualmente con la expansión de las ciudades, que va en aumento en todo el mundo.

"El cambio de depredación provocado por el crecimiento de las ciudades es muy importante", subraya Ibáñez-Álamo, quien indica que la táctica para hacer frente a sus cazadores es "crucial" para que los pájaros se adapten al nuevo entorno.

Así, subraya que "las aves deberán modificar su comportamiento para poder sobrevivir en las ciudades o, por el contrario, se extinguirán debido al crecimiento urbano".



[Volver al listado](#)

## Comentarios

Actualmente no existen comentarios.

## Danos tu opinión

Comentario

\* Introduzca el resultado de la siguiente operación matemática  $7 * 1 =$

Acepto las [normas de colaboración](#)

Enviar