

LUNES, 5 DE NOVIEMBRE DE 2012

## Los pájaros de ciudad se adaptan a sus nuevos depredadores, según un estudio



Un niño camina entre palomas./STEPHEN MORRISON

**Granada, Europa Press** Los pájaros de ciudad adaptan su comportamiento a sus nuevos depredadores, y, frente a una misma amenaza, reaccionan de manera distinta que las aves de entornos naturales, pese a que sean de la misma especie, según un estudio de investigadores de la Universidad de Granada (UGR).

Para estudiar este fenómeno, Juan Diego Ibáñez-Álamo, de la UGR, y Anders Pape Moller, 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 las ciudades--, 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 Juan Diego Ibáñez-Álamo.

Lo curioso es que, además, las divergencias se agudizan con el tiempo transcurrido desde la

