



Universidad de Granada

Un estudio internacional en el que participa la UGR detecta 'un nuevo sistema de comunicación animal'

14/10/2020

Divulgación

Tradicionalmente ha habido un debate en torno a cómo realizan movimientos colectivos rápidos y coordinados los grupos de animales, tanto de aves como de mamíferos o peces, para evitar la depredación. La mayoría de los investigadores han asumido que necesitan seguir señales visuales, pero el diseño de esas señales era desconocido. Ahora, un grupo de investigación internacional en el que participa la Universidad de Granada (UGR) ha descubierto que estos animales tienden a mostrar rayas en sus cuerpos o extremidades. La investigación, liderada por la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), se publica en la revista científica *Proceedings of the Royal Society B*.

Seguir leyendo

