

Los buitres de Brasil tienen mejor olfato que los de Europa

► Un estudio de la UMH señala que las aves brasileñas hallan la carroña olfateando, en lugar de visualmente

R.MÍGUEZ

■ Investigadores del Área de Ecología de la Universidad Miguel Her-

nández (UMH) de Elche han liderado un estudio que describe cómo se produce la transmisión de información entre distintas especies de aves carroñeras de la ecorregión del Cerrado (Brasil), uno de los puntos de mayor biodiversidad del planeta. Los buitres locales, con un olfato más desarrollado que las especies de Europa y Asia, son los primeros

en llegar a la carroña y señalar el alimento para otros animales. Esta conclusión contrasta con la cadena de información que se produce en el viejo continente, donde los buitres localizan el alimento de forma visual, según el estudio liderado por Lara Naves Alegre y José Antonio Sánchez Zapata. El trabajo evidencia la importancia de conocer las interacciones beneficiosas que se dan entre especies que utilizan distintos sentidos en sus habilidades de búsqueda para encontrar carroña, un recurso efímero e imprevisible.