

Las cabras suavizan el efecto del cambio climático,  
según la UMH - Información - 08/11/2019

## Las cabras suavizan el efecto del cambio climático, según la UMH

---

► Un estudio determina que los animales son clave para adaptar los ecosistemas de las montañas mediterráneas

---

### **B. CAMPOY**

■ Un estudio, en el que participan investigadores del área de Ecología de la UMH, ha determinado que las cabras silvestres son clave para la adaptación de los ecosistemas de las montañas mediterráneas al cambio climático. Un equipo de investigadores, liderado por Jomar Magalhaes Barbosa, de la Estación Biológica de Doñana CSIC, analizó la evolución vegetal de Sierra Espuña y su relación a lo largo de 20 años con las poblacio-

nes de arruí, una cabra norteafricana ecológicamente similar a la cabra montés, introducida en la península. Los coautores del estudio, publicado en la revista *Ecosystems*, son José Antonio Sánchez Zapata y Roberto Pascual Rico, del Departamento de Biología Aplicada de la UMH, así como el naturalista Sergio Eguía.

Para estudiar las interacciones entre clima, vegetación y los herbívoros, los investigadores de la UMH compararon la productividad de la vegetación de una montaña donde habita el arruí, una especie introducida en Sierra Espuña en la década de 1970, con otras dos montañas próximas y de condiciones parecidas.