



El bucardo y las cabras monteses en los Pirineos: historia, extinción, filogenia y (re)introducciones

Ricardo García-González

Científico titular del CSIC con destino en el Instituto Pirenaico de Ecología desde 1987. Su investigación se centra en la ecología de ungulados y otros vertebrados de montaña como marmotas y lagópodos. Le interesa específicamente el estudio de la interacción planta-animal y la ecología de grandes herbívoros en entornos alpinos (estructura poblacional, uso del espacio, ritmos de actividad, comportamiento y estrategias tróficas). Ha trabajado también en aspectos aplicados de estos temas, tales como: partición de recursos entre herbívoros salvajes y domésticos, capacidad de carga de grandes herbívoros en hábitats de montaña, valoración eco-pastoral de pastos alpinos y gestión de ungulados. Actualmente trabaja en el seguimiento a largo plazo de la incidencia de los grandes herbívoros en los pastos alpinos, la influencia del cambio global en la eco-morfología del rebeco pirenaico y la revisión filogenética de la cabra montés ibérica.



Herramientas de ciencia ciudadana: usando Observado ([Observation.org](https://www.observado.org)) para tomar y obtener datos sobre mamíferos

Julio Rabadán

Coordinador de la plataforma de ciencia ciudadana [Observation.org](https://www.observado.org) en España ([Observado.es](https://www.observado.es)). Licenciado en Química Industrial, desarrollador de software, anillador científico de aves, y emprendedor apasionado por la naturaleza, la conservación y las aves. Hace 12 años que dirige una pequeña empresa de desarrollo de software que compagina desde 2012 con la colaboración en trabajos de campo de Universidades e instituciones de varios países: Universidad McGill(CA) en las Islas Galápagos, Universidad de Brasilia(BR), Universidad de Porthmouth(UK) y CSIC. Actualmente pertenece al equipo de investigación que estudia la ecología del Chotacabras Cuellirrojo (*Caprimulgus ruficollis*) dentro del Parque Natural de Doñana, ayudando tanto en la toma de datos como en su procesado mediante dispositivos móviles y bases de datos.