

Dia i hora d'emissió: 21/01/2009, 11:46
Tipus de comunicat: Nota Informativa
Emissor: Conselleria de Medi Ambient
Nota informativa

La Conselleria de Medi Ambient adapta al Paratge Natural de la Serra de Tramuntana l'aplicació de noves tecnologies en el seguiment d'espècies

Un estudi realitzat mitjançant dispositius autònoms de fotografia ha enregistrat la presència de mamífers carnívors a la finca pública de Son Moragues i ha permès realitzar-ne un mapa de distribució i abundància

Un estudi de la Conselleria de Medi Ambient, realitzat mitjançant dispositius autònoms de fototrampeig, ha permès realitzar un mapa de distribució i abundància de mamífers carnívors a la finca pública de Son Moragues, propietat del Govern de les Illes Balears i inclosa en el Paratge Natural de la Serra de Tramuntana, gestionat per l'empresa pública Espais de Natura Balear, depenent de la Conselleria de Medi Ambient.

La metodologia emprada en l'estudi permet registrar la presència d'espècies esquivades sense haver de capturar-les, fet que estalvia un estrès innecessari als animals.

Al llarg de 2008, el Paratge Natural de la Serra de Tramuntana, en col·laboració amb l'Associació per a l'Estudi de la Natura, ha dut a terme un estudi sobre la distribució i abundància dels mamífers carnívors a la finca pública de Son Moragues.

Per a realitzar-ho, entre d'altres metodologies s'han emprat dispositius autònoms de fototrampeig o, el que és el mateix, càmeres fotogràfiques amb un sensor de moviment que activa la càmera quan un animal passa per davant d'aquesta.

Aquests sistemes permeten una autonomia de 360 hores de forma continuada de dia i de nit, fet que fa possible captar la presència de qualsevol espècie que passi per davant d'ells.

Gràcies a l'aplicació d'aquesta tecnologia i l'aplicació d'altres metodologies, com el seguiment de rastres i senyals, s'ha pogut realitzar un mapa de distribució dels mamífers carnívors presents a la finca pública de Son Moragues, on el mart (Martes martes) ha estat el mamífer carnívor més abundant i més dispers.

D'altra banda, l'estudi ha pogut detectar un nucli poblacional de moixos assilvestrats, així com un gran nombre de cabres assilvestrades. Ambdues espècies suposen una amenaça per a la biodiversitat de la finca pública, fet que condicionarà accions futures per al seu control poblacional.