

Oryctolagus cuniculus (conejo)

Por Aurelio Martín

Originario de la península ibérica donde constituye una pieza clave de los ecosistemas, este lagomorfo herbívoro ha sido introducido en numerosos lugares del mundo siendo de destacar que ha sido liberado en más de 800 islas.

En Canarias fue introducido poco después de la conquista, seguramente motivado por su interés como recurso alimentario y como especie cinegética. En la actualidad está presente en todas las islas mayores del archipiélago, así como en La Graciosa y en algunos islotes como Alegranza y Lobos. En Montaña Clara fue erradicado a principios del siglo XXI.

Ocupa prácticamente todos los ambientes desde el nivel del mar hasta las partes más elevadas de las islas. En Alegranza se le puede ver incluso en la zona intermareal alimentándose de algas. En general es una especie abundante pero sus números se han reducido a consecuencia de la introducción de enfermedades como la mixomatosis o la hemorragia vírica.

Son responsables de la destrucción y alteración de la vegetación natural en diversas islas del mundo, causando daños en la agricultura así como indirectamente a vertebrados e invertebrados; en Canarias inciden sobre la vegetación y los cultivos. En general, después de la erradicación de los conejos en islas se suele producir un incremento del número de especies vegetales y una recuperación de la fauna. No obstante, en algunas situaciones su eliminación puede no ser aconsejable ya que podría causar una explosión demográfica de plantas invasoras.

