

GLOBALIZACIÓN ANIMAL: MAS DE MIL QUINIENTAS ESPECIES EXÓTICAS INVADIERON EUROPA

Perfil. 2008. Perfil, Medicina Ciencia, Bs. As., 27.01.08:43.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Fauna](#)

EL FLUJO DE INSECTOS SE DUPLICÓ EN LA ÚLTIMA DÉCADA RESPECTO DEL PERÍODO 1950-1970

Más de 1.500 especies de invertebrados terrestres procedentes de diversas regiones del mundo han colonizado recientemente el continente europeo, según anunció el Instituto Nacional de Investigación Agronómica (INRA) de Francia en un comunicado. Un total de 1.517 especies exóticas de insectos, ácaros, gusanos y moluscos terrestres se han establecido en Europa, con un "marcado incremento de las llegadas" en los últimos años debido "a la globalización", señala el INRA al dar cuenta de los resultados del proyecto Daisie (Delivering Alien Invasive Species Inventories in Europe), un inventario de especies invasivas animales y vegetales en el continente europeo llevado a cabo entre 2005 y 2008.

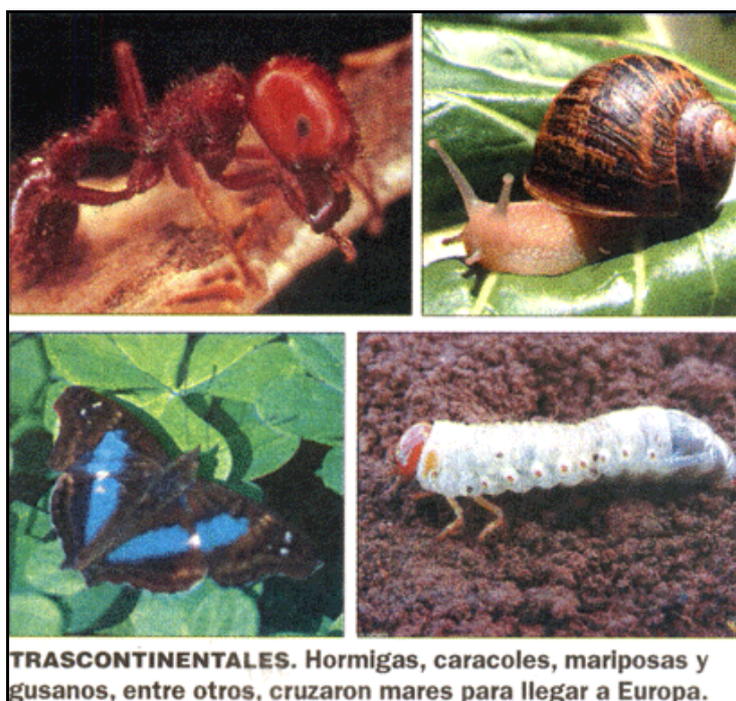
Como coordinador de los estudios de Daisie sobre los invertebrados terrestres y las setas, el INRA especificó que "un promedio de 19 especies exóticas de invertebrados, en su gran mayoría insectos, se asentaron anualmente en Europa durante el período 2000-2007, frente a una media de 10 anual entre 1950 y 1975".

Estas especies provienen principalmente de Asia, aunque algunas son originarias de América del Norte. Según el INRA, menos del 10 % fue introducido para la lucha biológica o con fines recreativos (por ejemplo para la cría de mariposas para los coleccionistas). Muchas de ellas entran adosadas a las mercancías. De esta manera, "el comercio de las plantas ornamentales con todas sus variantes parece la vía privilegiada de invasión" y "la mayoría de las especies exóticas se han establecido en lugares relacionados con las actividades humanas (campos, parques, jardines, viviendas), en vez de en los espacios naturales o seminaturales".

CLIMA

Por último, según el INRA, el calentamiento climático permitió un "asentamiento creciente, al menos en las zonas meridionales, de especies de origen subtropical, o incluso tropical".

Quince instituciones de diferentes países participaron en Daisie, inventario que abarcó todos los grupos animales y vegetales. La base de datos del proyecto incluye la región de origen de estas especies, su dieta, sus fechas de entrada y el impacto ecológico y económico, entre otros factores.



BICHOS DE OTRO POZO

- ◆ El intercambio animal se aceleró en el período 2000-2007.
- ◆ Llegaron a Europa adosadas a mercancías y no viven en espacios naturales sino en ambientes "humanos", como jardines, parques y viviendas.
- ◆ También influye el cambio climático: las especies subtropicales ahora pueden vivir en latitudes más altas.
- ◆ Casi todas son provenientes de Asia, con algunas excepciones de invertebrados de América del Norte.

Volver a: [Fauna](#)