

CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN SISTEMAS AGRÍCOLAS

VER 



Ave insectívora, una efectiva controladora de plagas en cultivos Foto: David Álvarez, CC-by

“Gestionar el mosaico paisajístico en su conjunto, y no sólo el hábitat natural remanente, es fundamental para conservar la biodiversidad”

- Los cambios en el uso del suelo y la intensificación de las prácticas agrícolas son los principales motores de pérdida global de biodiversidad.
- Innumerables especies animales y vegetales se han perdido con la conversión del paisaje a uso agrícola e intensificación de esta práctica.
- Los agrosistemas ocupan más del 40% de la superficie terrestre global. Son, por tanto, un importante escenario de conservación de la biodiversidad desde un punto de vista ecológico, social y económico.

Contacta con especialistas en la materia



[José M.Herrera \(CIBIO-InBilO\)](#)

herreramirlo@gmail.com



[Javier Rodríguez-Pérez \(CIBIO-InBilO\)](#)

jvr.rodriguez@gmail.com