

¿Qué son las especies exóticas invasoras?

Son especies exóticas que llegan a la naturaleza donde se establecen y se reproducen de forma descontrolada, provocando graves pérdidas económicas y daños agrarios, ambientales y sanitarios.

¿Cómo afectan a la agricultura?

1. Provocan pérdidas en la producción agrícola.
2. Causan graves daños en infraestructuras de riego (canalizaciones, filtros, sistemas de riego, etc.)
3. Aumentan los costes de producción por los trabajos de control y eliminación.
4. Reducen la cantidad de agua como recurso agrario por la evapotranspiración.
5. Acumulan metales pesados que puede pasar al suelo agrícola.

Otras especies invasoras que afectan al regadío



Almeja asiática



Mejillón cebra



Caracol manzana



Brionzoos

El abonado y el camalote

En Extremadura, **agricultura y ganadería están directamente ligadas con las especies invasoras**, tanto en su crecimiento y expansión como en el padecimiento de sus daños.

El exceso de fertilizantes en los cultivos favorece el crecimiento y multiplicación de plantas invasoras como el CAMALOTE (*Eichhornia crassipes*).

La presencia del camalote en el río Guadiana no solo depende de factores incontrolables (como la temperatura) sino que **necesita de aguas con alto contenido en nutrientes** (nitratos y fosfatos), procedentes, en gran medida, del empleo de agroquímicos en las áreas de regadío de la cuenca del Guadiana.

Por ello, ES NECESARIO disminuir el contenido de nitrógeno en el Guadiana, lo que facilitará combatir a esta especie invasora y a otras.



Los trabajos de retirada del camalote han impedido que esta planta invasora haya invadido las redes de riego, lo que habría causado un grave daño a las infraestructuras y un enorme gasto económico para el agricultor.

¡Evitarlo está en tu mano!

Pero... ¿cómo llegan los nitratos al medio natural?

