

HEDERA HELIX



La hiedra [*Hedera helix*] es una planta trepadora perenne de crecimiento rápido, originaria de Europa, que ha sido ampliamente introducida en jardines y áreas verdes. Aunque a primera vista puede parecer inofensiva o incluso decorativa, en ambientes naturales y seminaturales se comporta como una **ESPECIE EXOTICA INVASORA**, capaz de alterar profundamente los ecosistemas donde se establece.

A nivel ecosistémico, la hiedra **reduce la biodiversidad local**, ya que desplaza plantas nativas que cumplen funciones clave como la retención de suelo, la provisión de alimento y refugio para fauna silvestre, y el mantenimiento del equilibrio del bosque. Al dominar el sotobosque, se rompe la dinámica natural de regeneración y se simplifica el ecosistema, haciéndolo más vulnerable a otras amenazas.

IMPACTOS EN EL ECOSISTEMA

- Trepa por los troncos y cubre las copas, aumentando el peso y el riesgo de caída durante tormentas o vientos fuertes
- Al cubrir las copas compite por luz, sombreando el follaje y disminuyendo su capacidad fotosintética
- El estrés constante sobre los árboles los va debilitando, se secan y pueden morir, afectando también a la fauna que depende de ellos.
- Forma tapetes densos que impiden la germinación y crecimiento de otras especies vegetales
- Al reducir la diversidad vegetal, también disminuye el alimento y refugio de fauna local

RECONOCER SU IMPACTO Y ACTUAR DE MANERA INFORMADA Y COLECTIVA ES CLAVE PARA LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DE TLALPUENTE

Elaborado por Vocalía de Ecología

ASOCIACION CIVIL DE LOS COLONOS DE TLALPUENTE, A.C.

