

UTILIZACIÓN DE ESPECIES ARVENSES COMO BIOINDICADORES DEL ESTADO DE TERRENOS AGRÍCOLAS

El hombre, ha transformado el terreno desde hace siglos para obtener beneficio propio, los sistemas agrícolas, son un buen ejemplo de ello, en ellos el terreno ha sufrido una continua transformación a lo largo del tiempo. Esto ha provocado que muchas especies de seres vivos se hayan tenido que adaptar a estos lugares tan intervenidos para poder sobrevivir. Uno de los grupos que mejor ha conseguido dicha adaptación ha sido el que conocemos como malas hierbas. Estas aprovechando las características particulares de estos ecosistemas han logrado adaptarse y prosperar de manera global, convirtiéndose en una parte importante de dichos ecosistemas.

Es de esta manera como surge la oportunidad de aprovechando dichas especies tan adaptadas al medio en el que viven como surge la oportunidad de, estudiándolas llegar a conocer mejor el medio, concretamente conocer los tipos de actuaciones a los que se ve sometido.

De este modo en este trabajo pretendemos, con este trabajo, caracterizar la flora arvense presente en la zona de estudio, Conocer qué especies arvenses son resistentes o no, al tratamiento agrícola de escarda (deshierba) y saber si algunas de estas especies vegetales pueden ser consideradas como bioindicadoras de suelos agrícolas tratados y en qué grado lo han sido.

Isidro Sánchez Rubio