



Universidad de Granada

#CienciaEnCasa: 'Los plec6pteros, indicadores de los cambios ambientales y clim6ticos', por Manuel J. L6pez

03/09/2020

Divulgaci6n

Manuel Jes6s L6pez Rodr6guez es profesor del departamento de Ecolog6a y miembro del Instituto del Agua de la Universidad de Granada. En ese cap6tulo, nos habla sobre los plec6pteros, unos insectos que viven en r6os, c6mo se adaptan para sobrevivir cuando falta agua y c6mo a trav6s de ellos se pueden detectar cambios en el medio ambiente. En primer lugar, L6pez comenta la complejidad de los cursos de agua y como muchos de ellos se secan en ciertas 6pocas del a6o. En estos sistemas, habitan los plec6pteros, conocidos tambi6n como “moscas de las piedras”, y el reto ha sido analizar las estrategias que adoptan para sobrevivir cuando falta el agua, sobre todo cuando a6n son huevos y ninfas.



Seguir leyendo

Compartir en