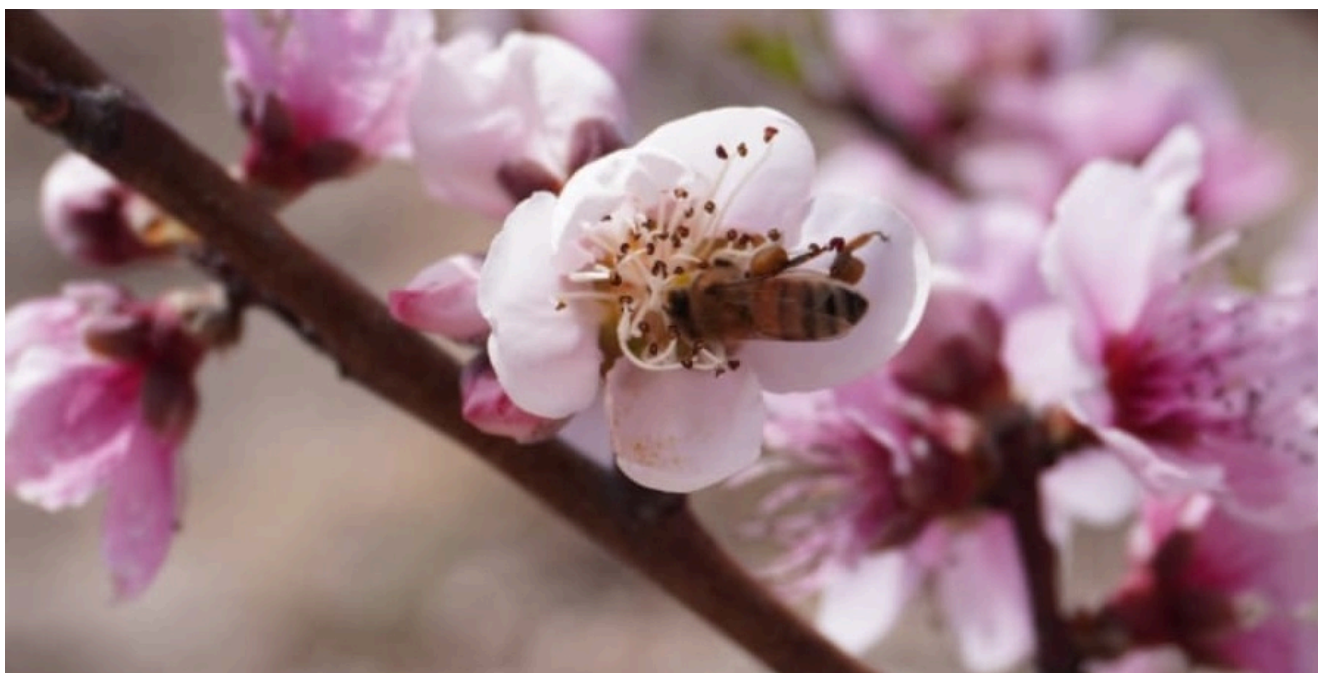


Alertan por la pérdida de hábitat de los “artrópodos” en los montes nativos mendocinos

03/01/2025



Un importante trabajo realizó la ingeniera Anabel Almonacid, becaria del INTA Rama Caída junto a otras dos investigadoras, sobre la importancia de los artrópodos en los montes nativos de Mendoza.

Almonacid es becaria profesional de investigación en el Laboratorio de Protección Vegetal de la Estación Experimental local y actualmente está finalizando sus estudios de grado

En el mismo se destaca que “los artrópodos son esenciales para los ecosistemas áridos ya que juegan roles trascendentales en ciertos procesos ecosistémicos de descomposición, polinización, depredación y parasitismo”.

“Regulan tamaños de población de otras especies y son eficientes indicadores del funcionamiento de ecosistemas”,

indican.

Un dato a tener en cuenta es que “la principal amenaza sobre la diversidad es la pérdida de hábitat causada por cambios en los usos del suelo. Es de suma importancia analizar su dinámica espacial en función de factores ambientales, porque permiten predecir cambios en la biodiversidad”.

“La intensificación agrícola impactó sobre su diversidad. La presente investigación tiene como finalidad cuantificar los cambios en la diversidad y composición de las comunidades de artrópodos en función de la estacionalidad y del tipo de hábitat. Se realizó un monitoreo semanal para cada estación del año en un viñedo, un olivar y un parche de monte nativo”, remarcan.