

Abordan impacto del microplástico en la agricultura de Biobío

“Presencia e impacto de microplásticos en la agricultura” es el nombre del seminario organizado por el EULA, junto a la Seremi de Agricultura, el INIA Biobío-Ñuble y las facultades de Ciencias Ambientales y de Agronomía de la UdeC y donde se abordó el uso de este producto.

Por ejemplo, se abordó del efecto de la presencia de microplásticos en el suelo y las plantas, el uso de las lombrices de tierra como bioindicadores para determinar la toxicidad de microplásticos en suelos y la presencia de microplásticos en el compostaje.

La seremi de Agricultura, Pamela Gatti, dijo que “necesitamos tener una interacción entre la academia, el medio am-

biente, y el sector agroalimentario, que es el que represento acá. Destaco el trabajo de los investigadores y las investigadoras, porque nos entrega información valiosa, información importante que nosotros vamos a tener que utilizar para la toma de decisiones, para orientar las políticas”.

Mientras que el director del Centro EULA, Ricardo Barra, aseveró que “es una muy buena iniciativa poder conectar lo que hacemos en la universidad con el interés público, pero también de los agricultores, y poder acercarnos y establecer más vínculos de colaboración para desarrollar investigación de punta en temas que son bastante complejos y así acercarnos a la problemática real”.