

13/12/2024 Fecha: Audiencia: 30.000 \$230.297 Tirada: 10.000 Vpe pág: \$3.766.230 Difusión:

10.000 Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación: 6,11%

ACTUALIDAD Sección: Frecuencia: 0



Pág: 10

Abordan impacto del microplástico en la agricultura de Biobío

"Presencia e impacto de mi-croplásticos en la agricultura" es el nombre del seminario or-ganizado por el EULA, junto a la Seremi de Agricultura, el INIA Biobío-Nuble y las facul-tades de Ciencias Ambientales y de Agronomía de la UdeC y donde se abordó el uso de este producto.

Vpe:

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 pre-sencia de microplásticos en el

compostaje. La seremi de Agricultura, Pamela Gatti, dijo que "necesita-mos tener una interacción entre la academia, el medio am-

biente, y el sector agroalimenta-rio, que es el que represento acá. Destaco el trabajo de los inves-Destaco el trabajo de los inves-tigadores y las investigadoras, porque nos entrega informa-ción valiosa, información im-portante que nosotros vamos a tener que utilizar para la toma de decisiones, para orientar las políticas. políticas".

Mientras que el director del Centro EULA, Ricardo Barra, aseveró que "es una muy buena iniciativa poder conectar lo que iniciativa poder conectar lo que hacemos en la universidad con el interés público, pero también de los agricultores, y poder acer-carnos y establecer más vínculos de colaboración para desa-rrollar investigación de punta en temas que son bastante com-plejos y así acercarnos a la pro-blemática real".