



**ATENEO AMIGOS DE LA CIENCIA**

**CICLO 2025**

Auspicios de:



Sec. Extensión Universitaria

Dir. Graduadas y Graduados



## **ENVASES DESECHADOS DE AGROQUÍMICOS**

**UN APOORTE DESDE EL CONICET A LA SOLUCIÓN DE UN  
EFECTO NO DESEADO DE LA AGRICULTURA**

**EXPOSITOR: EDUARDO VIDAL**

Uno de los problemas que trae aparejada la agricultura intensiva es la disposición final de los bidones de los agroquímicos, ya que pueden contener residuos de sustancias tóxicas potencialmente contaminantes.

En esta charla vamos a contar una experiencia que hemos tenido desde el Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC-Conicet-UNL) junto a una Cooperativa de la localidad de Margarita (Santa Fe), donde se logró poner en marcha una planta piloto de reciclado de bidones de agroquímicos, incorporando tecnologías novedosas, para que la actividad sea económica, social y ambientalmente sustentable.



Eduardo Vidal es Ingeniero Químico de la Facultad de Ingeniería Química y Magister en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional del Litoral. Es docente de Gestión Ambiental y de Química Ambiental en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la UNL y docente de post-grado en la FICH-UNL. Además se desempeña como profesional en el área de tecnologías ambientales de Intec (Conicet-UNL). Es autor de trabajos y proyectos de investigación, desarrollo y transferencia de tecnología al sector productivo vinculados a las tecnologías para el tratamiento de efluentes y residuos.

**Viernes 5 de septiembre de 2025 - 18.00 hs Argentina (UTC 21.00)**

Actividad Libre y Gratuita.

Modalidad virtual por plataforma Zoom.

Inscripción e informes:

[ateneoac.mo@gmail.com](mailto:ateneoac.mo@gmail.com)

<https://sites.google.com/view/ateneo-amigos-de-la-ciencia/inicio>