

IV SIMPOSIO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS Y AGROINDUSTRIALES MENDOZA -NOVIEMBRE 2023

INTRODUCCIÓN

Los subproductos o residuos generados por actividades agropecuarias y agroindustriales representan potenciales fuentes de contaminación del ambiente cuando no son dispuestos o manejados adecuadamente. Las normativas de su gestión, tanto regionales como nacionales, deberían estar en consonancia con las políticas ambientales aplicadas actualmente a nivel global, enmarcadas en dos compromisos asumidos por los países del mundo; la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible con sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible impulsada por la ONU en el año 2015 y el Acuerdo de París sobre cambio climático que entró en vigor en el año 2016, el cual responde a la necesidad de limitar el aumento de las temperaturas globales. Tales políticas engloban las dimensiones del desarrollo sostenible: la económica, la ambiental y la social. Entendemos que una adecuada gestión de residuos no debería limitarse a mitigar los impactos que se pudieran ocasionar sobre el ambiente, sino también promover el aprovechamiento de los residuos con el fin de agregar valor a la cadena productiva.

En este sentido, el IV Simposio de Residuos Agropecuarios y Agroindustriales se realizará en el mes de Noviembre del año 2023 de manera presencial y tiene como sede a la provincia de Mendoza, con el propósito de generar un espacio de debate y difusión sobre la gestión integral de residuos agropecuarios y agroindustriales.

OBJETIVOS

Este simposio propone el intercambio de experiencias entre sectores académicos, científicos, productivos, organismos gubernamentales y no gubernamentales, en torno a la gestión integral de los residuos y efluentes generados por actividades agropecuarias y agroindustriales.

Objetivos

- Internalizar la temática de la gestión de los residuos en las cadenas productivas.
- Promover el aprovechamiento de los residuos con el fin de agregar valor, al utilizarlos como subproductos.
- Discutir los temas ambientales de mayor relevancia para las producciones agropecuaria y agroindustrial.
- Fomentar el establecimiento de asociaciones entre los participantes de los diferentes sectores.
- Sensibilizar a la sociedad para la importancia del tema.
- Promocionar las alternativas tecnológicas aplicadas al aprovechamiento de dichos subproductos.

EJES TEMÁTICOS

Se aceptarán presentaciones sobre temáticas relacionadas a los sectores agrícola, agropecuario y agroindustrial, que deberán encuadrarse en uno de los siguientes ejes asociados a residuos:

- EJE 1: Caracterización e implicancias ambientales de los residuos y efluentes
- EJE 2: Tratamiento y disposición final de residuos orgánicos y efluentes
- EJE 3: Valorización
- EJE 4: Políticas públicas y privadas para la gestión de residuos orgánicos y efluentes

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Se aceptarán dos tipos de trabajos que deberán respetar los formatos preestablecidos.

La modalidad de presentación (poster o exposición oral) quedará a criterio del comité científico.

Los tipos de trabajo son:

- Trabajo completo: trabajos sobre investigaciones científicas y tecnológicas originales (completos o avances). Extensión 6 a 8 páginas.
- Comunicación: contribuciones o comunicaciones sobre estudios o experiencias en la temática. Extensión máxima 2 páginas.

Los trabajos serán evaluados por el comité científico en los plazos que se detallarán a la brevedad.

Se entregarán menciones especiales a los mejores posters y presentaciones orales.

Los trabajos aceptados serán publicados en los Anales del Simposio.

INICIO DE INSCRIPCIÓN: MAYO, 2023



ORGANIZAN:



Y otras Instituciones de Ciencia y Técnica y del Ámbito Privado