



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.

PRIMERA CIRCULAR



SIMPOSIO DE RESIDUOS

Agropecuarios y Agroindustriales

Mendoza, Argentina, 2023

"Hacia una gestión racional de residuos"

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