



V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental
Argentina y Ambiente 2023



4° Simposio Iberoamericano de Adsorción

Ambiente y Adsorción integrados para la comprensión y solución de problemas específicos

Segunda Circular

Estimados y estimadas colegas:

Nos complace comunicarnos nuevamente con ustedes para ampliar información sobre el V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, Argentina y Ambiente 2023 (AA2023) y el 4° Simposio Iberoamericano de Adsorción (IBA-4), que se realizarán en conjunto de forma presencial del **3 al 5 de mayo de 2023** en el Hotel Potrero de los Funes <http://www.hotelpotrero.sanluis.gov.ar/>, en la provincia de San Luis, Argentina.

Este evento convoca a la comunidad científica nacional e iberoamericana interesada en temas de adsorción y ambiente, con el objetivo de divulgar conocimiento, fortalecer lazos de colaboración entre grupos de investigación y generar un espacio de intercambio entre estudiantes, investigadores, profesionales de la industria y campos relacionados. Además, se busca impulsar la interacción con diversos agentes sociales y del sistema socio-productivo para potenciar el desarrollo sostenible regional, nacional e internacional.

Contaremos con la participación de conferencistas nacionales e internacionales, expertos en las distintas temáticas del congreso, cuyos nombres iremos informando en la página Web.

Se podrán presentar trabajos en formato oral y de póster. El envío de trabajos estará habilitado a partir del 22 de agosto y hasta el 14 de octubre de 2022 en la página Web del congreso <http://congresoargentinayambiente.org>.

Las áreas temáticas son:

A. Ambiente y ecología

- A.1 Ecosistemas terrestres y humedales
- A.2 Atmósfera y cambio climático
- A.3 Microbiología ambiental
- A.4 Físicoquímica ambiental
- A.5 Analítica ambiental

B. Adsorción y adsorbentes

- B.1 Físicoquímica de la adsorción
- B.2 Diseño, síntesis y caracterización de adsorbentes
- B.3 Captura y adsorción de gases
- B.4 Modelamiento molecular en adsorción
- B.5 Aplicaciones de la adsorción en industria, energía y salud





V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental
Argentina y Ambiente 2023



4° Simposio Iberoamericano de Adsorción

Ambiente y Adsorción integrados para la comprensión y solución de problemas específicos

C. Remediación ambiental

- C.1 Remediación ambiental aire
- C.2 Remediación ambiental agua
- C.3 Remediación ambiental suelo
- C.4 Revalorización de residuos

A los autores de los trabajos presentados en modalidad de *póster*, una vez aceptados, se les solicitará el envío de un video flash de 3 minutos que será publicado previo al congreso, para permitir la interacción con los interesados durante el desarrollo del evento.

Los trabajos originales más relevantes serán seleccionados para su publicación en ediciones especiales de revistas internacionales en la temática.

En el marco del congreso se llevará a cabo la escuela “*Adsorción y ambiente*” de manera virtual los días 27 y 28 de abril de 2023. Esta escuela tendrá cupo limitado y será sin costo para quienes se inscriban al congreso.

Solicitamos completar el formulario de preinscripción, disponible en: <https://forms.gle/4282TshX1zhyi443A>. En la próxima circular informaremos costo y fechas de la inscripción. Los socios y socias de la SACyTA con cuotas societarias al día al momento de la inscripción del congreso tendrán un descuento del 10%.

Suscríbanse a nuestras redes sociales para estar actualizados con la información:



iba4_sacyta2023



congreso en conjunto iba-4 y sacyta2023



iba.sacyta2023@gmail.com

Esperamos contar con su participación y agradecemos la difusión de la presente circular.

Muy atentamente,
Comité organizador

