

Tercera Circular

Bajo el lema “El arsénico en el agua, un problema del que nos ocupamos” la **Mesa Interinstitucional del Arsénico de Santiago del Estero** tiene el agrado de invitar a la “**Jornada Regional del Arsénico 2019**” a realizarse los días **21 y 22 de Noviembre en el Nodo Tecnológico de Santiago del Estero, Argentina.**

Esta Jornada tiene como objetivos difundir e intercambiar conocimientos sobre la problemática del arsénico en el agua y generar un espacio de trabajo interinstitucional e interdisciplinario que contribuya al abordaje de la problemática de forma integral y colaborativa.

Modalidad de las Jornadas y actividades previstas:

- Conferencias plenarias a cargo de los especialistas nacionales que abordarán la problemática en la región y los avances logrados hasta la actualidad desde los enfoques de: Salud, Ambiente, Educación y Derechos Humanos, Tecnología y Gestión. **Se adjunta programa.**
- Exposición de dispositivos de remediación de aguas arsenicales y alternativas de acceso al agua segura.
- Exposición de pósters con experiencias de investigación, transferencia y/o extensión sobre la problemática. **Se prorroga el plazo de presentación hasta el 31 de Octubre.**
- Mesa de trabajo interinstitucional.

Para mayor detalle consultar la página:

<https://ieader.unse.edu.ar/jornadarsenico/index.html>

Link de inscripción online: <https://forms.gle/gvH9dv1Rr6sge1ZSA>

ORGANIZAN:

- Instituto de Estudios Ambientales y Desarrollo Rural de la Llanura Chaqueña- (IEADeR) – Rectorado - UNSE.
- Dirección de Obras Sanitarias de Santiago del Estero (DiOSSE), Ministerio del Agua y Medio Ambiente de Santiago del Estero.
- Programa HACRE, Ministerio de Salud de Santiago del Estero.
- Secretaría Técnica de Saneamiento Ambiental, Ministerio de Salud de Santiago del Estero.
- Universidad Católica de Santiago del Estero (UCSE)
- INTA E.E.A. Santiago del Estero.
- Ente Regulador de los Servicios de Agua y Cloacas de Santiago del Estero. (ERSAC)
- Facultad de Ciencias Médicas – UNSE.
- Facultad de Cs. Exactas y Tecnologías- UNSE
- Facultad de Humanidades Cs. Sociales y de la Salud – UNSE
- Facultad de Agronomía y Agroindustrias – UNSE
- Facultad de Ciencias Forestales – UNSE
- Secretaría de Ciencia y Tecnología de Santiago del Estero.

Programa

21 de Noviembre	
Horario	Actividades
08:30- 12:00	Acreditaciones
09:30	Área Ambiente: <i>"Los contenidos de Arsénico de las aguas subterráneas, según los diferentes ambientes de la Carta Hidrogeológica de la Provincia de Santiago del Estero"</i> Dr. Alfredo Martín.
10:10	Área Salud: <i>"Hidroarsenicismo Crónico Regional Endémico: ¿Qué efectos produce el arsénico sobre la salud "</i> . Dr. Marcelo Biagini
10:50	Intervalo
11:00	Exposición de Dispositivos y Poster
11:40	Área Gestión: <i>"Programa Nacional de Minimización de Riesgos por Exposición a Arsénico en Agua de Consumo Humano"</i> . Arq. Silvia Inés Rivero
12:30	Acto Inaugural
13:00	Almuerzo Libre
13:00 a 16:00	Mesa Técnica de Trabajo Interinstitucional. Coordinación Ing. Héctor Paz.
14:30-15:10	Área Salud: <i>"Estudios Básicos para el Establecimiento de Criterios y Prioridades Sanitarias Relacionadas con el Hidroarsenicismo Epidemiológica"</i> Dra. María T. Yanicelli.
15: 10 – 15:50	Área Salud: <i>"Programa H.A.C.R.E: Factores Sociales y Condicionantes del Arsénico en el Agua de Bebida"</i> .Mg. Gladys Soria.

22 Noviembre	
09:00	Área de Gestión: <i>"El Arsénico en la política sectorial de agua y saneamiento"</i> . Dr. Miguel Ángel Moyano.
09:40	Área Tecnología: <i>"Sistemas de Remoción del Arsénico en el Agua de Consumo"</i> . Ing. Julio Graieb.
10:20	Intervalo
10:30	Exposición de Dispositivos y Pósters
11:10	Área de Educación: <i>"La promoción y la educación para la Salud Ambiental, su vinculación con problemáticas ambientales naturales como el hidroarsenicismo"</i> . Lcda. Graciela Ferreira Soraire.
11:50	Área Ambiente: <i>"Presencia de Arsénico en Aguas Subterráneas del Valle del Río Salí, Provincia de Tucumán, Argentina"</i> Dr. Jorge Walter García.
12:10	Área Ambiente: <i>"La problemática del Arsénico en la Cuenca de Burruyacu, provincia de Tucumán"</i> . Dr. Carlos Martín Falcón
12:30	Almuerzo Libre
14:00	Área de Gestión: <i>"Acciones para la Provisión de Agua Segura en Santiago del Estero"</i> . Lcdo. Jorge Brao/ Lcdo. Julio Pavón
14:40	Área Derecho: <i>"El Agua Segura como Derecho Humano: marco regulatorio y legislación del agua de bebida en Argentina"</i> . Dra. Patricia Matalón
15:20	Intervalo
15:30	Conferencia de Cierre: <i>"La situación del arsénico en América Latina y los desafíos que se enfrentan en Argentina"</i> Dra. Marta Litter.
16:10	Cierre Artístico.

Normas para la Presentación de Comunicaciones en Formato Póster

1. Los trabajos a presentar deben ser producto de investigación o la aplicación de conocimientos en el campo temático del arsénico desde los enfoques de Salud, Ambiente, Educación y Derechos Humanos, Tecnología y Gestión.
2. Sólo se admitirá un máximo de dos pósteres por autor, en idioma español.
3. Al menos uno de los autores y/o coautores del trabajo deberá estar inscripto en la Jornada.
4. Cada comunicación será evaluada por el Comité Científico nombrado por la Organización. El Comité Científico puede sugerir modificaciones en las comunicaciones antes de su aceptación final.
5. El día 16 de Octubre de 2019 es la fecha límite para recibir los resúmenes de los pósteres presentados a la Jornada.
6. Los resúmenes y posteriormente los pósteres definitivos en PPT se enviarán a través de la dirección de email: jornadaregionalarsenico@gmail.com
 - Los resúmenes deben constar de: Título, autores, identificación laboral y una dirección electrónica; introducción; objetivos; materiales y métodos; resultados y discusión, conclusiones (si las hubiere), bibliografía.
7. El resumen se realizará con un procesador de textos Microsoft Word, tamaño de la hoja A4, tipo de letra Arial 12 puntos, interlineado sencillo y justificado. El texto deberá tener un máximo de 300 palabras.
8. Denominación de los archivos: apellido, guión medio, letra R (Resumen), guión medio, fecha de presentación entre paréntesis. Ejemplo: JPV-R-(31/10/2019)