

IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental



**Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental (SACyTA)
y la Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ)**

www.congresoargentinyambiente.org

Florencio Varela, Pcia. de Buenos Aires, Argentina

2 Diciembre - 5 Diciembre, 2019

28-29 de Noviembre: Curso de Posgrado "Ecotoxicología acuática"

Bienvenida:

La Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental y la Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ) invitan a la comunidad a participar del IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. Argentina y Ambiente 2019 (AA2019), que se llevará a cabo en la ciudad de Florencio Varela del 2 al 5 de diciembre de 2019, bajo el lema "Ambiente y desarrollo desde una perspectiva territorial".

La Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental (SACyTA) (www.sacyta.com.ar) es una asociación civil sin fines de lucro, con personería jurídica Resolución IGJ N° 442/13 otorgada el 17 de julio de 2013, CUIT 30-71429897-2. Fue fundada en 2012 por un grupo de científicos de distintas disciplinas vinculadas al ambiente, como Asociación Civil sin fines de lucro. Los objetivos de la reunión propuesta son integrar a los docentes, investigadores y profesionales de diferentes áreas de estudio relacionadas con los temas ambientales. Asimismo impulsar la interacción con diversos agentes sociales y del sistema socio-productivo para potenciar el desarrollo sostenible nacional y regional.

La UNAJ comienza a escribir las primeras líneas de su historia el 29 de diciembre del año 2009, organizándose como una institución educativa que articula sinérgicamente las fortalezas universitarias existentes en pos del desarrollo de un territorio con problemáticas especiales y complejas. Tiene como misión contribuir a través de la producción y distribución de conocimiento, al desarrollo económico, social y cultural de la región, para mejorar la calidad de vida y fortalecer los valores democráticos, articulando el conocimiento académico con los saberes producidos por la comunidad.

En esta edición el congreso contará con un Curso de Posgrado satélite: "Ecotoxicología Acuática" orientado a estudiantes de posgrado del país y de Latinoamérica y a jóvenes docentes-investigadores del sistema científico tecnológico. El curso cuenta con un módulo

virtual entre los días 14/10 y 15/11 y otro presencial que se desarrollará durante los días 28 y 29 de noviembre de 2019 en la sede de la UNAJ.

En esta edición del Congreso Argentina y Ambiente se quiere poner el énfasis en las articulaciones ambientales, sociales y económicas que modelan nuestros territorios, invitando a la comunidad científica y profesional a sumarse con sus conocimientos y acciones a presentar propuestas innovadoras a los desafíos que se plantean hacia un desarrollo regional y latinoamericano, integral, inclusivo y sustentable.

AA2019 contará con invitados especiales, mesas redondas, conferencias plenarias y semiplenarias, trabajos orales y exposición de paneles.

Cómite Organizador:

Presidente: Dr. Alejandro Diego Crojethovich

Vicepresidente: Dra. Laura María Isabel López

Tesorero: Lic. Leandro Ezequiel Álvarez

Secretaria: Tec. Marta Cortesi

Comunicación y Prensa: Dr. Lucas E. Garbin

Coordinación de asistentes: Tec. Gabriela Osés

Administrador web: Tec. Giuliana Romina Herrera

Relaciones con la comunidad: Nicolas Alejandro Garcier

Gestión de inscripciones: María Silvana Melita

Ejes Temáticos:

A. Conservación y degradación de Recursos. Evaluación y Monitoreo Ambiental, Modelado ambiental, Cuencas hídricas y gestión del agua, Desertificación, Conservación de la biodiversidad, Instrumentos de diagnóstico y Gestión, Riesgo Ambiental, Contaminación atmosférica, Ecosistemas terrestres y humedales, Áreas Protegidas, Ambientes Acuáticos (Continental y Marino).

B. Producción y Ambiente. Tecnologías Ambientales, Agua, energía, residuos, Industria y Procesos, Emisiones gaseosas, Sistemas agrícolas y ganaderos, Cambio climático, origen y consecuencias, Remediación ambiental, Ambiente y Empresas, Responsabilidad social empresarial, Energías alternativas, Economía Circular.

C. Ambiente y Sociedad. Dimensiones sociopolíticas, Ambiente Urbano, Gestión territorial, Sociedad y economía ambiental y ecológica, Ambiente y Salud, Economía Sustentable, Política y derecho Ambiental, Conflictos socioambientales, Huella de carbono e hídrica, Educación Ambiental, Trabajo y Ambiente, Ambiente con perspectiva de Género

Los conferencistas que serán invitados al presente congreso son especialistas nacionales e internacionales vinculados con las diversas áreas temáticas a desarrollar. Asimismo, los integrantes del comité científico son docentes e investigadores destacados en su disciplina, quienes podrán evaluar los trabajos presentados. Por otro lado, el comité organizador está integrado por representantes de las distintas unidades académicas de la Universidad Nacional Arturo Jauretche e investigadores de diversas universidades y unidades del sistema de investigación nacional.

ESTRUCTURA DEL CONGRESO:

El evento durará cuatro días y estará diagramado considerando que en cada uno de ellos se desarrollen conferencias plenarias y/o mesas redondas con invitados especiales. Asimismo, están previstas sesiones simultáneas con trabajos en modo de presentación semiplenaria y trabajos cortos orales. Al mismo tiempo se prevé la presentación de trabajos escritos bajo la modalidad poster, para fomentar la participación de jóvenes alumnos de doctorado en diferentes áreas afines y jóvenes investigadores.

Siguiendo la modalidad de las presentaciones en los congresos realizados anteriormente por SACyTA, se prevé la presentación de 4 a 6 conferencias plenarias, 2-3 mesas redondas, 8 a 12 conferencias semiplenarias, 3-4 sesiones simultáneas para la presentación de orales agrupados según la temática.

RESULTADOS ESPERADOS

A partir de propiciar un espacio común que permita el intercambio y la interrelación de los participantes de diferentes disciplinas vinculadas a la problemática ambiental se esperan obtener como beneficios:

- Un mayor conocimiento de los factores que afectan las regiones de nuestro país.
- Un incremento en el intercambio de información científica entre los grupos de investigación participantes;
- La generación de propuestas integradoras entre grupos tecnológicos y sociales que permitan el tratamiento directo de los problemas.
- El desarrollo de nuevos proyectos interdisciplinarios para la investigación de las temáticas planteadas en el congreso.
- El establecimiento de nuevos y/o mayores vínculos entre el sistema científico tecnológico, las autoridades gubernamentales correspondientes, el sector productivo y la sociedad en general.
- La participación de estudiantes de posgrado y jóvenes investigadores/científicos gracias al apoyo económico de subvenciones solicitadas a instituciones gubernamentales y privadas.