



FORO AMBIENTAL SAN LUIS POTOSÍ 2016 DESAFÍOS DE LA SUSTENTABILIDAD

29 Y 30 DE AGOSTO DE 2016
UNIDAD DE POSGRADOS DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
SIERRA LEONA NO. 550 LOMAS 2A. SECCIÓN,
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P., MÉXICO

FORO AMBIENTAL SAN LUIS POTOSÍ 2016

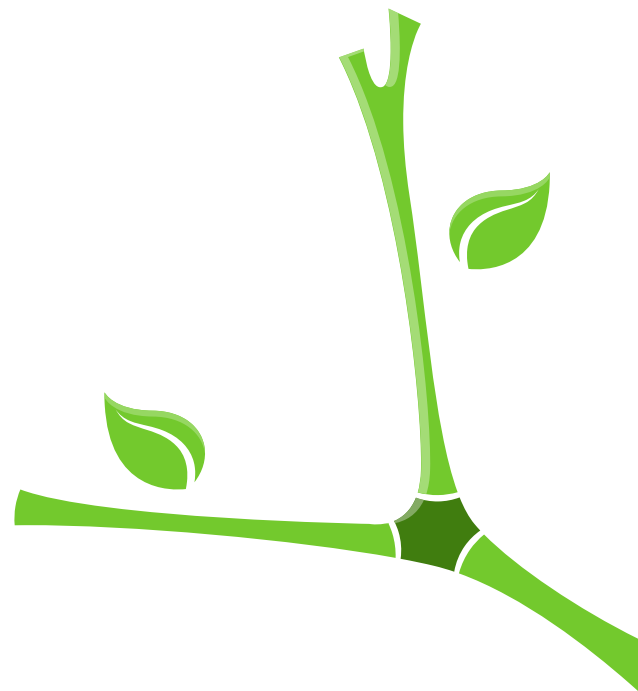
DESAFÍOS DE LA SUSTENTABILIDAD

Cada vez más la sociedad reconoce que el estado de San Luis Potosí enfrenta problemas ambientales, como la contaminación y el deterioro de sus ecosistemas, lo cual recurrentemente deriva en conflictos sociales y políticos. Estos problemas se agudizan día a día, sin que muchos de ellos se solucionen, ya sea por falta de conocimiento, capacidades técnicas, recursos económicos, participación o colaboración.

Por otro lado, en los últimos años los temas ambientales y su problemática han adquirido un mayor peso político y ha aumentado el interés de algunos sectores económicos, por lo que se ha expandido la inversión en tecnologías ambientales. Estos cambios revelan la importancia por enfocar, de la mejor manera, este interés para asegurar que las soluciones técnicas, políticas y las inversiones estén fundamentadas en la investigación y el conocimiento científico.

Ante este contexto, se reconoce que los temas ambientales requieren de un enfoque multidisciplinario en donde diferentes actores estén presentes y participen en la búsqueda de mejores alternativas u oportunidades para resolverlos. En este sentido las Universidades tienen un papel fundamental para la transformación hacia una sociedad sustentable, por lo que deben promover y colaborar de manera sistemática y metódica en la resolución de problemáticas socioambientales y la conformación de una sociedad civil informada. Es por ello que surge en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, la idea de brindar un espacio de intercambio entre la academia y los actores de diferentes ámbitos que permita el abordaje de situaciones complejas desde diferentes perspectivas y de manera integral.

Bajo este antecedente, la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, a través de la Agenda Ambiental, los Programas Multidisciplinarios de Posgrado en Ciencias Ambientales y su comunidad estudiantil, hacen una cordial invitación a investigadores y estudiantes de Universidades Públicas y Privadas, de Institutos de Investigación, representantes de Empresas y Gobierno, Organizaciones de la Sociedad Civil y público en general interesados en temas socioambientales a participar en el Foro Ambiental San Luis Potosí 2016, que se llevará a cabo los días 29 y 30 de agosto de 2016 en la Unidad de Posgrados de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.



OBJETIVO

Crear un espacio de intercambio y participación entre academia, gobierno y sociedad civil para:

- a. Presentar y discutir problemas, tendencias, perspectivas y soluciones teóricas y prácticas sobre aspectos ambientales en el estado de San Luis Potosí.
- b. Establecer líneas de trabajo prioritarias que requieren atención de los sectores gubernamental, productivo, académico y social.

DIRIGIDO A:

- Estudiantes y profesores de universidades e institutos de investigación
- Organizaciones de la sociedad civil
- Representantes de gobierno municipal, estatal y/o federal (diputados, coordinadores de secretarías, etc.)
- Representantes de empresas (pequeñas, medianas y grandes) social y ambientalmente responsables
- Ciudadanía en general

TEMÁTICAS A MANEJAR

- **Salud ambiental:** relaciones entre factores ambientales que inciden en la salud humana y los ecosistemas, la prevención de las enfermedades y la creación de entornos saludables.
- **Ecosistemas:** conocimiento, manejo y conservación de los ecosistemas, así como estudios sobre cambio climático, para propiciar el intercambio de conocimientos y experiencias, la integración de grupos de trabajo y la creación de vínculos entre actores involucrados.
- **Producción y consumo:** metodologías para la evaluación del impacto ambiental de las actividades de producción primaria, de transformación (y sus productos), de distribución y de servicios, que sirvan de base para la toma de decisiones en el uso sustentable de los recursos y manejo responsable de los residuos, descargas y emisiones.
- **Asentamientos humanos (urbanos y rurales):** dinámicas poblacionales, cambios de uso de suelo, problemas ambientales y de habitabilidad, servicios públicos, consumo de recursos y la producción de residuos.

CONFERENCIAS MAGISTRALES

Dr. Narciso Barrera Bassols

Universidad Autónoma de Querétaro

Geógrafo por la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM. Maestro en Antropología Social por el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social, (CIESAS-Golfo). Doctor en Ciencias por la Universidad de Gent, Bélgica y el International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation de Holanda (ITC). Profesor titular de Tiempo Completo de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Autónoma de Querétaro. Coordinador del Centro de Asesoría y Capacitación para el Desarrollo Comunitario "Ricardo Pozas Arciniega". Profesor de la Licenciatura en Desarrollo local de la UAQ y de diversos Posgrados en universidades de México, España, Colombia y Brasil. Miembro de diversos Comités Editoriales de revistas indexadas internacionales. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores Nivel II. Autor de diversos artículos y libros referentes a la etnoedafología, diversidad agroecológica indígena, etnoecología, paisajes socioculturales, ecología política, enseñanza de la geografía, paisajes musicales e historia ambiental.

Dra. Elisabeth Huber-Sannwald

IPICYT

Maestra en Biología/Botánica de la Universidad Innsbruck, Austria y doctora en ecología de agostaderos de la Utah State University, Logan, Utah, EE.UU. Estancia Posdoctoral en el Instituto de Ecología, Universidad Buenos Aires como Oficial Científico del Foco 4: Cambio Global y Complejidad Ecológica, del proyecto Cambio Global y Ecosistemas Terrestres (GCTE) como Eje central del Programa Internacional sobre la Geósfera y Biosfera (IGBP). Asistente de Investigación en el Instituto de Ciencias de Praderas y Forrajes de la Universidad Tecnológica de Munich, Freising, Alemania. Desde 2001, Investigadora de la División de Ciencias Ambientales en el área Cambio Ambiental Global y Ecología del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT). Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II. Es editora de las revistas *Rangeland Ecology and Management*, *Ecological Application*. Presidente regional de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología. Miembro del Comité Ejecutivo de la Red Internacional para el combate de desertificación ARIDnet. Es miembro del Comité Técnico Académico de la Red CONACYT Socio-Ecosistemas y Sustentabilidad. Miembro del Comité Ejecutivo del Grupo Consultivo sobre Servicios Ecosistémicos de SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry). Ha publicado más de 50 artículos indexados y capítulos sobre ecología funcional de especies nativas e invasoras, diversidad y funcionamiento de microorganismos y biocostras, cambio de uso de suelo, ecohidrología y ciclos biogeoquímicos de ecosistemas semiáridos, biodiversidad y cambio ambiental global, desertificación y desarrollo en zonas secas, interrelación entre servicios ecosistémicos, modos de vida y la resiliencia de sistemas socio-ecológicos.



MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

Exposiciones orales

Las exposiciones se realizarán en formato PowerPoint. Cada presentación dispondrá de 30 minutos (20 min para exponer y 10 min de preguntas). Se requerirá del envío de la presentación en fecha previa al evento.

Exposiciones en cartel

Los carteles deberán presentar las siguientes dimensiones 90 cm de ancho x 120 cm de largo. Por cuestiones de espacio no se podrán colocar carteles que rebasen dichas dimensiones. La impresión de los carteles es responsabilidad de los participantes. Los organizadores garantizarán el espacio para colocar y fijar los carteles.

Se premiará a los mejores carteles

Mesas de trabajo

Las mesas serán un espacio abierto para actores de todos los sectores (academia, sociedad civil, sector productivo y gobierno) interesados en cualquiera de las líneas temáticas propuestas del Foro Ambiental. Las mesas de trabajo serán moderadas por un especialista que dirigirá la discusión y orientará a los participantes en el diálogo. **Los temas de las mesas serán actualizados en el sitio oficial del evento.**

El objetivo es que los participantes compartan su conocimiento, experiencia y puntos de vista en cada una de las temáticas con la finalidad de ofrecer una panorámica que incluya: la definición de la problemática, las perspectivas a futuro, soluciones implementadas y alternativas a futuro.



REQUISITOS PARA ENVÍO DE TRABAJOS

(EXPOSICIONES Y CARTEL)

Se recibirán trabajos y propuestas de investigación, desarrollo de proyectos, políticas públicas y legislación¹ que se desarrollen en el estado de San Luis Potosí y que se encuentren dentro de las temáticas del Foro Ambiental. Será necesario enviar un resumen con una extensión entre 500 y 750 palabras (sin incluir título, tipo de trabajo y palabras clave), con las siguientes características:

Letra Arial tamaño 12 con interlineado de espacio y medio.

Título y créditos del trabajo. El título deberá ser conciso. Deberá estar centrado, escrito con mayúsculas y negritas con tipo de letra Arial tamaño 12.

Autores. Dos espacios abajo del título con letra en altas y bajas. En el siguiente renglón se deberá anotar la institución a la cual pertenecen cada uno de los autores y la dirección postal completa, así como un correo electrónico de contacto.

Tipo de trabajo y temática. Dos espacios abajo de los autores. Se debe especificar el tipo de trabajo (estudios de caso, investigaciones, propuestas metodológicas y de investigación, políticas públicas o legislación) y la línea temática donde desea participar (Salud ambiental, conservación, sector productivo, asentamientos humanos).

Resumen. Dos espacios abajo del tipo de trabajo y temática. Deberá incluir los siguientes aspectos: 1) objetivos principales y el alcance de la investigación o proyecto, 2) métodos empleados, 3) resultados, y 4) conclusiones principales.

Palabras clave. Dos líneas abajo del resumen. Incluir de tres a cinco palabras clave en formato de letra cursiva.

Envío del resumen

El resumen deberá guardarse en un archivo con formato **.doc** o **.docx** (Word) y enviarse al correo <foroambiental2016@gmail.com>. En el apartado "Asunto" deberá indicar la temática y el tipo de propuesta (por ejemplo: salud ambiental-investigación), se deberá incluir de igual manera la ficha de registro. **Los resúmenes que no cumplan con los requisitos anteriores serán devueltos al autor principal para su corrección.**

Proceso de revisión

Todos los trabajos enviados serán evaluados por un grupo de expertos y en caso de requerir correcciones se regresarán al autor para que lo haga.

¹Investigación: informes de resultados de investigaciones o propuestas desde una perspectiva socioambiental (p.e. estudios de caso, propuestas metodológicas, artículos de revisión).

Desarrollo de proyectos: proyectos de mejora socioambiental, llevados a cabo por distintos sectores en el territorio de SLP.

Políticas públicas: acciones o programas que un gobierno desarrolla en función de un problema o situación determinada (propuesta o acción en desarrollo).

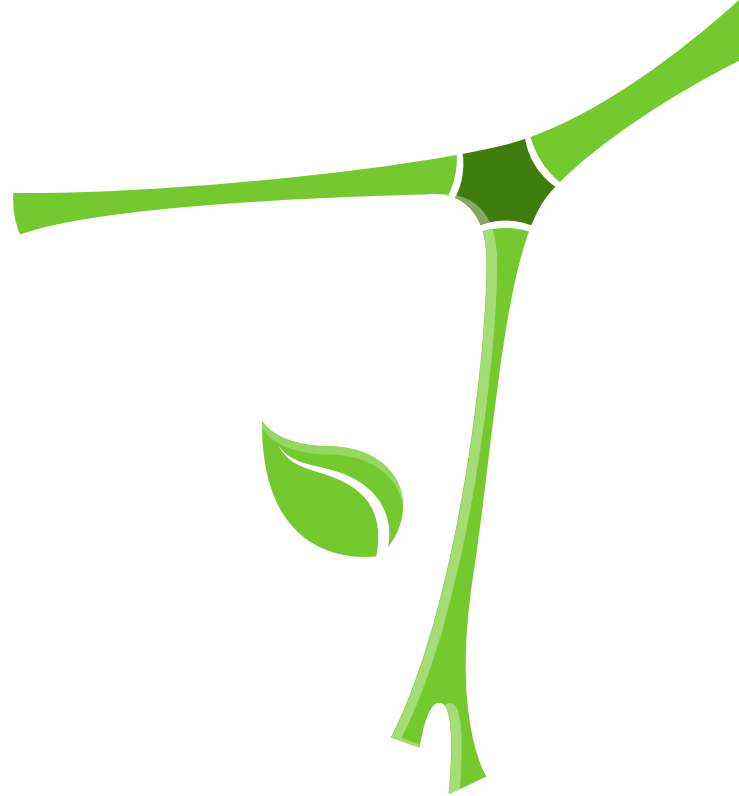
Legislación: Propuestas de creación o modificación de normas o leyes que regulen alguna problemática socioambiental.



REGISTRO

Los interesados en participar deben llenar la ficha de registro disponible en la página web del evento: <http://ambiental.uaslp.mx/pmpca/ForoAmb.html> especificando la o las modalidades en la que participarán: **ponencia oral, cartel, mesa de trabajo o asistente** y enviarla por correo electrónico a la siguiente dirección: foroambiental2016@gmail.com

En el caso de presentar ponencia o cartel deberán adjuntar al correo electrónico su resumen de acuerdo con las especificaciones de esta convocatoria.



FECHAS Y ACTIVIDADES CLAVE

ACTIVIDAD

FECHA

Recepción de resúmenes de trabajos

Hasta el 15 de Julio 2016

Confirmación de aprobación resúmenes de trabajos a los autores (carta)

Del 1 al 4 de Agosto 2016

Publicación del programa del evento

8 Agosto 2016

Evento "Foro ambiental San Luis Potosí 2016"

29 y 30 de agosto 2016



EVENTO SIN COSTO