



## CONVOCATORIA

® **¡Así son los Suelos de mi Nación!**<sup>1</sup>

*“¡Ven, dame tu mano, vamos a trabajar; cuidemos juntos el suelo que nos alimenta y con los niños de Santa Cruz de la Sierra, construyamos los suelos fértiles que son el desafío del presente para el futuro sostenible de Bolivia!”<sup>2</sup>*

La Sociedad Boliviana de la Ciencia del Suelo, tiene el agrado de invitar a participar en el **“Simposio Boliviano de Innovaciones Educativas en la Enseñanza de la Ciencia del Suelo”**, con el tema: **“SUELOS FÉRTILES, DESAFÍO DEL PRESENTE PARA EL FUTURO SOSTENIBLE DE BOLIVIA”**, a todos los niños y jóvenes que deseen presentar los resultados de sus trabajos de investigación documental o experimental sobre el tema, dentro del marco de su VII Congreso Boliviano de la Ciencia del Suelo a realizarse en **Santa Cruz de la Sierra, del 13 al 15 de noviembre del año 2017**, conforme a las siguientes bases:

1. La participación queda abierta a todos los niveles educativos, desde el preescolar al bachillerato y la selección se hará por niveles. **El Simposio se realizará el 14 de noviembre de 2017, de 9 a 14 hrs. en el Salón Chané, del “Centro Internacional de Convenciones FEXPOCRUZ”, de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra (Av. Roca y Coronado).**
2. Se desarrollará con dos tipos de contribuciones: presentaciones orales y en cartel.
3. Los trabajos deberán ser presentados al Simposio, máximo por dos alumnos y uno o dos profesores que los asesorarán.
4. Los trabajos de presentación oral, serán seleccionados por el Comité Científico de acuerdo a su objetivo, diseño, contenido, metodología, calidad y pertinencia con el tema del simposio. **Todos los autores seleccionados en este tipo de presentación, deberán confirmar su asistencia antes del 25 de octubre del año 2017.**
5. Los trabajos seleccionados para presentación oral, serán expuestos sólo por los niños y jóvenes, al pleno del Simposio y recibirán un diploma, que acredite la selección hecha a su trabajo.

® Inscrito en el Registro Público de la Propiedad Intelectual

<sup>1</sup> **Así son los Suelos de mi Nación**, es un Proyecto de Iniciación Temprana a la Docencia e Investigación, registrado para Fundación UNAM, desarrollándose en coparticipación con la Sociedad Latinoamericana de la Ciencia del Suelo; abierto a todos quienes deseen integrarse a través de la RELAECS<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Reyes-Sánchez Laura Bertha

6. Cada trabajo seleccionado para presentación oral, dispondrá como máximo, de quince minutos para su presentación, y podrán apoyarse para ello de presentaciones en PowerPoint o similar, ya que se contará con equipo de cómputo y videoprojector.

Los trabajos para presentación en cartel, contarán para su montaje con un espacio de 1m. de ancho por 1.20 de largo (El material para fijarlos en las mamparas es responsabilidad de los autores). Los trabajos deberán quedar expuestos de 8.45 a 14 hrs. el día del Simposio.

7. Los trabajos presentados en cartel, serán seleccionados por el Comité Científico de acuerdo a su objetivo, contenido, metodología y aporte original. Los autores deberán exponerlos y presentarlos a los congresistas, y los profesores sólo podrán estar presentes para animarlos, apoyarlos y auxiliarlos en su colocación; pero la defensa del trabajo y de las ideas expuestas en él, las deberán hacer los niños y jóvenes durante la sesión de carteles del simposio de innovaciones educativas en la enseñanza de la Ciencia del Suelo
8. El comité Científico premiará al mejor trabajo en cartel de cada nivel educativo, otorgándoles un diploma de distinción (además del de participación). La selección se hará en base a los criterios anteriores, a la presentación gráfica del trabajo, y la defensa del mismo que hagan durante la sesión de cartel los niños y jóvenes, tomando en cuenta su edad y nivel.

### Normas de presentación de los trabajos

El resumen debe ser redactado correctamente en español, no debe sobrepasar una página tamaño carta de extensión, conteniendo sólo la información estrictamente necesaria. Debe incluir el objetivo, la metodología utilizada, resultados y conclusiones.

El trabajo debe indicar el nombre completo de los autores y del profesor que los asesoró, e incluir los datos completos de la escuela y nivel de procedencia, así como dirección, y teléfono o correo electrónico donde se les ubique; el texto debe ser escrito a máquina o en computadora con un tamaño mínimo de 12 puntos, a renglón sencillo o doble. Signos y símbolos con nomenclatura internacional, si se incluyen figuras o tablas, deben incorporarse al texto. Las expresiones matemáticas, si es que las hay, deben ser claras y las referencias o notas irán al final numeradas correlativamente.

Los resúmenes deberán ser enviados a la profesora Laura Bertha Reyes Sánchez, al correo electrónico: [lbrs@unam.mx](mailto:lbrs@unam.mx). Los profesores se podrán comunicar para cualquier duda o aclaración. **Fecha límite de recepción: 20 de octubre de 2017.**

**¡Vamos todos juntos en la Cruzada por la preservación del Recurso Suelo!**

**ÚNETE A LA RELAECS<sup>3</sup>**

*Ing. Mary Selva Viera V.*

**Dra. Mary Selva Viera**

**Presidente de la Sociedad Boliviana de la  
Ciencia del Suelo**

**Dra. Laura Bertha Reyes Sánchez**

**Coordinadora del Simposio “Innovaciones  
Educativas en la Enseñanza de la Ciencia del Suelo”**

“#ElSueloEsVida, #InTlalliTonemiliz, #LaTerraEsVida, #TheSoilsLife”

@LauraBReyesS

<sup>3</sup> Red Latinoamericana de Educación y Enseñanza de la Ciencia del Suelo. División de Educación y Enseñanza de la Sociedad Boliviana de la Ciencia del Suelo. Proyecto: “Así son los Suelos de mi Nación”