



Mesa de trabajo de Jóvenes científicos y científicos de carrera inicial

Young and Early Career Scientists Working Group
International Union of Soil Sciences

Coordinador: Martha Daniela Bobadilla Ballesteros (UNAM México).

División 4: El papel de los suelos en la sostenibilidad del Medio ambiente y de La Sociedad.

Participantes: Axel Cerón González (México), Bartłomiej Glina (Polonia) y Laura Bertha Reyes Sánchez. (Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la UNAM).

Justificación:

La cantidad de desafíos actuales relacionados con la protección y el uso sostenible de los suelos, especialmente en relación con el cambio climático en curso y sus afectaciones a la agricultura, la seguridad alimentaria, la salud humana, y la estabilidad social y económica mundial, requieren de un espacio formal al interior de las Sociedades de Ciencia del Suelo para el intercambio de nuevas ideas, acciones y búsqueda de posibles soluciones.

Por ello, si bien educar a las nuevas generaciones de niños y jóvenes es una prioridad, el apoyar el desarrollo de jóvenes científicos es igualmente una *elevada prioridad* para la International Unión Internacional de la Ciencia del Suelo (IUSS), pues los jóvenes científicos son el relevo generacional de toda Sociedad de la Ciencia del Suelo para cumplir con su misión (Reyes-Sánchez, 2022).

El papel de la nueva generación de científicos del suelo es de crucial importancia para el logro de la sostenibilidad del recurso suelo, para el futuro de las Ciencias del Suelo y el desarrollo de la propia Unión Internacional de Ciencias del Suelo. Necesitamos el compromiso de trabajo de los jóvenes científicos y su inclusión activa tanto a nivel de la IUSS como de todas nuestras Sociedades Nacionales, pero a su vez, las Sociedades Nacionales necesitan apoyar firmemente a los jóvenes científicos para involucrarlos en el estudio, investigación y solución de tan graves problemas actuales *Ibíd.*

Desde la IUSS y en respuesta a esta *elevada prioridad* se estableció en el año 2022 el “**Grupo de Trabajo de Jóvenes Científicos y Científicos de Carrera Inicial**” como parte de la estructura de la

División 4. Uno de los grupos de jóvenes científicos de la Ciencia del Suelo más nutridos al interior de este Grupo de Trabajo de la IUSS lo constituyen jóvenes mexicanos. De acuerdo con los datos del Grupo de Trabajo, México representa más del 27% del total de jóvenes inscritos, siendo el país con la mayor participación.

Palabras Clave: Juventud participativa, compromiso, inclusión, interdisciplina, concientización.

Objetivo:

Generar al interior de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, un espacio de participación y discusión interdisciplinar de y con los jóvenes científicos del suelo y áreas afines, que nos permita aportar y compartir ideas, conocimientos y acciones necesarias al logro de la sostenibilidad del recurso suelo a través del diálogo abierto, respetuoso e inclusivo.

Organización:

La Mesa de Trabajo de Jóvenes científicos y científicos de carrera inicial se desarrollará de forma presencial y virtual con el objetivo de generar una mayor vinculación del grupo de jóvenes mexicanos de la Ciencia del Suelo con sus pares en los 46 países que actualmente conforman este Grupo de Trabajo. El evento se realizará de 9 a 13 hrs. (15 a 19 GMT) el día 18 de octubre de 2023, en la Sala 1 del Centro de Exposiciones y Congresos. Ciudad Universitaria, UNAM Ciudad de México. Los interesados en participar en línea desde el extranjero deberán inscribirse para recibir a tiempo el enlace electrónico a los correos electrónicos: daniela.bobadilla@ciencias.unam.mx; bartlomiej.glina@up.poznan.pl; axelc@ciencias.unam.mx; o lbrs@unam.mx; a más tardar el día 15 de octubre de 2023.

Martha Daniela Bobadilla Ballesteros como la Coordinadora de la Comisión de Acción Juvenil de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo expondrá en 15 minutos el trabajo que los jóvenes mexicanos realizan para a continuación dar lugar a la presentación oral del Grupo de Trabajo de Jóvenes Científicos y Científicos de Carrera Inicial de la IUSS.

Bartłomiej Glina de Polonia y Axel Cerón González de México, como actuales Presidente y Vicepresidente de ese Grupo de Trabajo realizarán una presentación oral de 40 minutos de exposición y 10 minutos para preguntas. **Luego de la presentación oral, la participación estará abierta a todas las personas, y Daniela Bobadilla organizará el conversatorio.**

La presente Convocatoria se publicará igualmente en inglés y será difundida a nivel internacional alentando la comunicación y participación activa mundial de los jóvenes científicos de la Ciencia del Suelo en preparación a su participación durante el Centenario de la IUSS en mayo de 2024 en Florencia, Italia.

