

“MANIFIESTO DE LA Sociedad Boliviana de la Ciencia del Suelo (SBCE)”

En el momento de realizar el VIII Congreso Boliviano de la Ciencia del Suelo en la ciudad de Santa Cruz, **“Suelos fértiles, desafío del presente para el futuro sostenible de Bolivia”** la comunidad científica del país, con la preocupación por el estado actual del medio ambiente; en especial el recurso suelos, y conscientes de la necesidad de contar en el futuro con suelos saludables y fértiles que nos permitan conseguir los alimentos necesarios en calidad y cantidad, a través del progreso de un agricultura sostenible en el tiempo, hace un llamado a la comunidad edafológica nacional a asumir un compromiso de liderazgo en la conformación de un frente común que ocupe un papel sobresaliente en la educación y enseñanza de la Ciencia del Suelo en Bolivia, con objeto de desarrollar en su Sociedad y con ella, un proceso de educación, concientización y compromiso ciudadano, fundado en principios éticos, para su conservación y beneficio racional siempre en equilibrio con el medioambiente.

Los invitamos a unirse a este arranque educativo común que propone el proyecto Latinoamericano “Así son los Suelos de mi Nación”, y conformar una Red Boliviana de Educación y Enseñanza de la Ciencia del Suelo (RBEECS), que añade esfuerzos individuales para enriquecer acciones comunes, con el fin de lograr la sostenibilidad de los ecosistemas a nivel mundial, y unirnos a la Red Latinoamericana de Educación y Enseñanza de la Ciencia del Suelo.

De esta manera, Bolivia, a través de la Sociedad Boliviana de la Ciencia del Suelo, formara parte de la **RED LATINOAMERICANA PARA LA EDUCACIÓN Y LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA DEL SUELO**, que desde México dirige con tanto acierto y consagración la Profesora Laura Bertha Reyes Sánchez. Estamos seguros que esto ocurrirá en el marco del VIII Congreso Boliviano de la Ciencia del Suelo a realizarse los días 13, 14 y 15 de noviembre del presente año, llevando a cabo el **“Primer Simposio Boliviano de Innovaciones Educativas en la Enseñanza de la Ciencia del Suelo”**

¡Así son los Suelos de mi Nación!¹

“¡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!”

Atentamente

Mary Selva Viera V.
PRESIDENTE SBCE

“Suelos fértiles, desafío del presente para el futuro sostenible de Bolivia”

¹ Inscrito en el Registro Público de la Propiedad Intelectual

¹ 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 RELAECS³