



"IV Simposio Latinoamericano de Innovaciones Educativas en la Enseñanza de la Ciencia del Suelo"

La Sociedad Latinoamericana de la Ciencia del Suelo y la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo, invitan a participar del

TALLER INTERACTIVO

"El suelo, motor del desarrollo de nuestras comunidades"

Los suelos, como todos los recursos que nos brinda la naturaleza, constituyen la fuente y origen de la alimentación de nuestras comunidades. Por tal motivo es importante que conozcamos sus características, no sólo para utilizarlos eficientemente, sino también para cuidarlos como corresponde, ya que tenemos la obligación de preservarlos para las generaciones futuras.

"Del Río Bravo a Tierra del Fuego, nuestros suelos son diversos: de diferentes colores, distintas texturas y disímiles capacidades, que permitieron y permiten la alimentación y desarrollo de las diversas comunidades de América Latina. Los habitantes de Latinoamérica, compartimos profundas raíces culturales y late en nuestro corazón un mismo y profundo sentimiento de amor por la tierra en que nacimos" ¹.

Pero...además de ese sentimiento de amor a nuestro terruño, ¿conocemos realmente las características, propiedades y posibilidades que nos brinda este recurso, de indudable valor a la hora de pensar en el crecimiento y desarrollo de las comunidades?

Los niños de nuestras comunidades, ciudadanos del futuro serán los responsables de colaborar en la construcción de una... *Latinoamérica unida protegiendo sus Suelos!*"

Con este objetivo, la Sociedad Latinoamericana de la Ciencia del Suelo y la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo, tienen el agrado de invitar a niños que cursan el 4º año de Educación Primaria a participar en el *Taller Latinoamericano: "El Suelo: Motor del desarrollo de nuestras comunidades"*, que se desarrollará en la Unidad Integrada FCA, UNMdP - EEA INTA Balcarce el marco del XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Los niños podrán presentar los resultados de sus trabajos de investigación documental o experimental sobre el tema y también participar de actividades de intercambio a través de trabajos grupales y la visita guiada al interior de un suelo, bajando a una calicata abierta para tal fin.

El mencionado Taller se desarrollará conforme a las siguientes bases:

¹ Laura Bertha Reyes Sánchez, Carlos Maneiro



1. El Taller se desarrollará el 16 de abril de 2012, de 09:00 á 17:00 hs en las instalaciones de la Unidad Integrada FCA, UNMdP - EEA INTA Balcarce.
2. La participación queda abierta a alumnos del 4º año de educación primaria (10-11 años de edad).
3. En el taller se desarrollarán dos tipos de actividades: a) visita de campo (calicata) y b) actividades de gabinete programadas por los organizadores que incluye presentación de experiencias y/o actividades realizadas por los alumnos durante el año escolar con sus docentes.
4. Para la segunda actividad, se deberá enviar previamente a los organizadores un resumen del trabajo a presentar. La presentación podrá ser en forma oral o de cartel (póster).
5. Los organizadores seleccionarán sólo tres trabajos para ser presentados en forma oral, los que dispondrán de quince minutos para su presentación, y tendrán a disposición diferentes tipos de apoyo multimedia para su proyección. Las presentaciones orales deberán ser realizadas por grupos pequeños (no más de tres alumnos).
6. Los autores de trabajos presentados en cartel deberán exponerlos y presentarlos al resto de los participantes, con el apoyo de los docentes que los acompañen. Los trabajos para presentación en cartel, contarán con un espacio de 1 m de ancho por 1,20 de largo y quedarán expuestos de 10:00 a 16:00 hs el día del Taller.

Normas de presentación de los trabajos

El resumen debe ser redactado correctamente en español o portugués, no debe sobrepasar una página tamaño A4 de extensión. Deberá incluir el objetivo, la metodología utilizada, los resultados obtenidos y las conclusiones a las que arribaron. El trabajo debe indicar el nombre completo de los autores y del profesor que los asesoró, e incluir los datos completos de la escuela de procedencia, así como dirección, país y teléfono o correo electrónico donde contactarlos. El texto debe ser escrito en computadora, con letra Times new roman en tamaño 12, a renglón sencillo.

Los resúmenes deberán ser enviados a Carlos Maneiro, a los correos electrónicos:

cmaneiro@balcarce.inta.gov.ar, cvidela@balcarce.inta.gov.ar

Carlos Maneiro
Coordinador

Cecilia Videla
Presidente CO



AACCS
ASOCIACION ARGENTINA
CIENCIA DEL SUELO

