



6° Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos

El suelo está vivo

Organizan

Asociación Argentina de Biología y Ecología de Suelos (SABES)



Puerto Iguazú, 15 al 19 de septiembre de 2019

Tercera Circular

Les reiteramos a continuación los datos más importantes a tener en cuenta para las próximas semanas y meses.

Pero antes, esta misma información y más encontrarán en: www.conebios6.weebly.com, allí encontrarán la solapa “Inscripciones” donde deberán completar con sus datos personales.

Nuevas fechas límites a agendar:

**Extendimos el plazo para abonar la inscripción sin recargo
y la presentación de trabajos
hasta el 15 de mayo**

A continuación mencionamos algunas de las personas que nos honrarán compartiendo su sabiduría:

Valeria Berros, *Derechos de la Naturaleza. Visibilizando el Suelo como sujeto de Derechos*

Julián Ferreras: *Genómica de Suelos*

Ana Salazar Martínez: *Ecología de Suelos*

Lucía Vivanco: *Procesos Edáficos*

Walter Ferrari: *Taller de Fotografía Macro*. 16 y 17 de septiembre luego del congreso, en las instalaciones del Instituto Misionero de Biodiversidad (IMiBio), a pocos metros de La Aripuca. Ver el programa del Taller más abajo.





6° Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos

El suelo está vivo

Organizan

Asociación Argentina de Biología y Ecología de Suelos (SABES)



Puerto Iguazú, 15 al 19 de septiembre de 2019

Abrimos el CONEBIOS 6 a aquellos grupos que quieran proponer

Simposios y Encuentros de Debate

¡Esperamos sus propuestas!

Seguimos priorizando el encuentro para el intercambio de ideas críticas y la alegría del debate, por eso partimos de módicos y sorpresivos* costos que se mantendrán hasta el **15 de mayo**.

Costo de inscripción

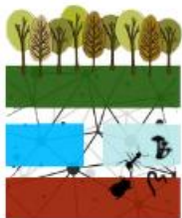
Categoría de inscriptos	Hasta el 15/05	16/05 al 14/06 (+50%)	15/6 al 14/8 (+25%)	15/08 y en el CONEBIOS 6 (+25%)
Estudiantes de grado	\$1000	\$1500	\$1800	\$2250
Profesionales y Aficionados socios	\$1500	\$2250	\$2800	\$3500
Profesionales y Aficionados no socios	\$2500	\$3750	\$4600	\$5750

*Dentro de los primeros 50 inscriptos se sortearán 10, a quienes *Iguazú Jungle* les otorgará un (1) [Paseo Ecológico](#) sin cargo... ¿te lo vas a perder?



IGUAZÚ

2019



CONEBIOS 6

EL SUELO ESTÁ VIVO

6º Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos

El suelo está vivo

Organizan

Asociación Argentina de Biología y Ecología de Suelos (SABES)



Puerto Iguazú, 15 al 19 de septiembre de 2019

PAGO

ASOCIACIÓN CIVIL CENTRO DE INVESTIGACION DEL BOSQUE ATLÁNTICO

Banco de la Nación Argentina

Nº Cuenta Corriente (\$): 41500372/46

Nº CBU: 0110415220041500372464

CUIT: 30-70988410-3

Enviar copia del comprobante de pago a conebios6@gmail.com

Inscribirse en www.conebios6.weebly.com

FECHA LÍMITE PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

15 de mayo

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Idioma: Español o Portugués

Áreas temáticas:

1. Morfología, Anatomía y Sistemática
2. Ecología de poblaciones y comunidades
3. Procesos edáficos
4. Manejo de suelo

Los autores sugerirán la presentación **ORAL** o **PÓSTER**, si bien aquellos trabajos que, habiendo solicitado el formato de presentación de Póster se destaquen por su originalidad, serán recomendados para presentarse en la modalidad ORAL.





6º Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos

El suelo está vivo

Organizan

Asociación Argentina de Biología y Ecología de Suelos (SABES)



Puerto Iguazú, 15 al 19 de septiembre de 2019

Los trabajos deberán responder claramente a un problema de Biología y Ecología de Suelos y adecuarse a los Objetivos del Congreso.

Número de trabajos:

Cada autor inscripto podrá presentar un máximo de tres (3) trabajos.

Formato:

Los trabajos se presentarán en dos formatos: *Resumen* y *Trabajo Completo*.

El *Resumen* tendrá un máximo de 300 palabras, escrito en Arial 11, con interlineado sencillo y estará estructurado de la siguiente manera:

Área temática

Título

Autor/es

Institución a la que pertenece/n el/los autor/es

Dirección del autor de correspondencia

Breve introducción del tema, objetivos, hipótesis, materiales y métodos, resultados principales y discusión

Palabras clave (3)

El *Trabajo Completo* deberá estar escrito en Arial 11, con interlineado sencillo y márgenes de 2,5 cm y estará estructurado de la siguiente manera:

Área temática

Título

Autor/es

Institución a la que pertenece/n el/los autor/es

Dirección del autor de correspondencia





6º Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos

El suelo está vivo

Organizan

Asociación Argentina de Biología y Ecología de Suelos (SABES)



Puerto Iguazú, 15 al 19 de septiembre de 2019

Resumen (máximo 300 palabras)

Palabras clave (3) (nótese que hasta aquí, se repite todo lo solicitado para el “Resumen”)

Introducción (mínimo 70 hasta un máximo de 300 palabras)

Materiales y Métodos (mínimo 100 hasta un máximo de 400 palabras)

Resultados y Discusión (mínimo 250 hasta un máximo de 600 palabras)

Conclusiones (mínimo 70 hasta un máximo de 300 palabras)

Institución financiadora

Bibliografía

Tablas y/o figuras (uno por hoja).

Envío:

Ambos archivos (Resumen y Trabajo Completo) se enviarán simultáneamente, en formato .rtf por correo electrónico a la dirección **conebios6@gmail.com**.

El asunto del correo electrónico será “TRABAJO-Apellido y Nombre del primer autor”. El nombre de los archivos comenzará con el apellido del primer autor seguido de "Resumen" o "Trabajo", según de cuál se trate (Ej: Apellido-Resumen.rtf y Apellido-Trabajo.rtf).

La aceptación del trabajo estará condicionada al pago de la inscripción de alguno de los autores.

~~~~~

## **Taller fotografía Macro**

### **Fundamentación:**

Por diversas razones la fotografía constituye una herramienta muy valiosa para la aproximación a temas y problemas de interés científico:

- Constituye un valioso medio de registro de información descriptiva, cualitativa y cuantitativa.
- Permite generar materiales útiles para comunicar los conocimientos producidos en diferentes instancias, tanto en investigación como en divulgación.





# 6° Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos

## *El suelo está vivo*

**Organizan**

Asociación Argentina de Biología y Ecología de Suelos (SABES)



Puerto Iguazú, 15 al 19 de septiembre de 2019

- Resulta importante para la transferencia de conocimiento y la devolución a los diversos sujetos que participan o colaboran en investigaciones científicas, y que no necesariamente pertenecen al ámbito académico, o al campo específico de conocimiento.

Este taller abordará elementos de la técnica Fotografía Macro, como ser: manejo de cámara y la implementación de diferentes estrategias para la utilización de este recurso en contextos de investigación. Estará dirigido a profesionales que deseen implementar y explorar las potencialidades de esta técnica fotográfica, sin el requerimiento de conocimientos previos en fotografía.

Se plantea un taller intensivo de 2 clases de 2 horas cada una con una dinámica teórico/práctica. Asimismo los alumnos podrán aplicar los contenidos desarrollados en una salida de campo.

Lugar: Instituto Misionero de Biodiversidad (IMiBio)

### **Contenidos a desarrollar:**

Principios elementales en fotografía: exposición y enfoque. Fotografía macro: conceptos y dispositivos fotográficos para lograr esta técnica fotográfica.

Elementos ópticos que nos permiten realizar fotografías macro y su correcta utilización: objetivos macro, lentillas, tubos de extensión, lupas, etc. Evaluación de calidad de imagen vs costos.

Iluminación: Luz natural y luz artificial. Iluminación con luz continua y flash. Luz dura vs luz difusa. Orientación de la luz. Balance de blancos. Composición.

Fotografía macro en campo y en laboratorio: ventajas y desventajas. Reglas a tener en cuenta para tomar fotografías en el campo. Adaptar elementos ópticos de laboratorio para obtener fotografías macro.

Macro extremo: Utilizando objetivos de microscopios y rieles micrométricos. Apilado de imágenes mediante *software*.

Revelado digital: conceptos básicos en el uso de Photoshop Lightroom.

