



1^{er} Workshop Latinoamericano de Fitorremediación

1^{ra} Reunión Anual FONTAGRO

10 al 14 de Septiembre de 2018

En el marco del Proyecto FONTAGRO ATN-RF-16110-RG: "Desarrollo de microeconomías regionales en la producción de aceites esenciales cosechados en suelos mineros" desarrollado en el contexto de las investigaciones y proyectos actualmente promovidos desde la Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam), convocamos al *1^{er} Workshop Latinoamericano de Fitorremediación* aplicada a la minería.

El evento propone, en el contexto de la fitorremediación de suelos asociada a la producción y utilización de aceites esenciales como bioinsumos, un multiespacio para el encuentro, la colaboración sinérgica y la transferencia de los conocimientos

Los objetivos del Workshop son:

- Compartir los avances de proyectos en marcha (Reunión anual del proyecto FONTAGRO).
- Realizar una escuela doctoral para afianzar la formación de RRHH de alto nivel.
- Realizar un evento de vinculación tecnológica con empresas de los rubros asociados al evento (minera, cosmética y de bioagroinsumos) en la búsqueda de aplicar conocimientos y procesos.



ACERCA DE LA REUNIÓN ANUAL FONTAGRO:

Como parte del Proyecto FONTAGRO ATN RF-16110-RG se realizará la 1^{er} reunión anual que involucra a representantes de todas las instituciones integrantes del proyecto, a saber: CONICET (Arg.); INTA (Arg.); UNLPam (Arg.); Rocío de Miel S.A. (Arg.); Agrosavia (Col.); Universidad del Área Andina (Col.); Universidad Nacional de Colombia; Fundación de Investigaciones Biológicas (Col.); Universidad Popular de César (Col.); Asociación de productores Kankuamos (Col.)

Entre las actividades principales de esta reunión se realizará el seguimiento y evaluación de los diferentes componentes del proyecto y la adecuación de la ejecución financiera del mismo.

Se realizará los días 10 y 11 de septiembre y está dirigida principalmente a los integrantes del proyecto.

Ver más en <https://www.fontagro.org/proyecto/desarrollo-de-microeconomias-regionales-en-la-produccion-de-aceites-esenciales-cosechados-en-suelos-mineros/>

Inscripciones: <https://goo.gl/forms/WqaXmkQVGGtEsteG2>





ACERCA DEL WORKSHOP:

Este evento se propone como un espacio de intercambio de conocimientos técnicos actualizados en el área de fitorremediación aplicada. Incluye conferencias de especialistas reconocidos internacionalmente, mesas redondas para el debate de temas específicos y espacios de intercambio informal para la generación de nuevos proyectos.

La propuesta del workshop incluye:

- Intercambiar experiencias con investigadores de gran trayectoria en la investigación, desarrollo y aplicación a escala de procesos de remediación.

Prof. Jaco Vangronsveld (UHasselt, Bélgica)

Dr. Michael Seeger (UTFSM, Chile)

Dr. Lucas Ruberto (UBA, Argentina)

Dra. Sofie Thij (UHasselt, Bélgica)

Dra. Adriana Tofiño (Agrosavia, Colombia)

- Trabajar sobre los aspectos críticos en el escalado a campo de proyectos de fitorremediación de base científica.
- Trabajar sobre la toma de decisiones en el laboratorio, en proyectos de investigación sobre fitorremediación aplicada.

Se realizará los días 12, 13 y 14 de septiembre y está dirigido a Investigadores, empresarios y Estudiantes vinculados a la fitorremediación y los actores interesados en la aplicación de las tecnologías derivadas.

Inscripciones: <https://goo.gl/forms/WqaXmkQVGGtEsteG2>



ACERCA DE LA ESCUELA DOCTORAL:

La Escuela Doctoral es un espacio para que los estudiantes de doctorado que trabajan en la Argentina y la región sobre temas relacionados puedan presentar sus avances frente a investigadores consolidados del campo disciplinar para recibir una devolución que les permita afianzar y mejorar sus investigaciones. Al mismo tiempo, les permite un contacto con la realidad del sector minero representado por el SEGEMAR, entre otras instituciones, y la inserción en redes académicas regionales e internacionales.

La participación en la **Escuela Doctoral es gratuita** y se desarrollará en el marco del Workshop. Sin embargo, se requerirá el envío anticipado de los trabajos a discutir y se realizará una selección de los mismos en función de su grado de avance y de la capacidad del evento. Se otorgarán certificados de participación.

Inscripciones: <https://goo.gl/forms/WqaXmkQVGGtEsteG2>





ACERCA DEL ENCUENTRO ENTRE EMPRESARIOS MINEROS E INVESTIGADORES:

El objetivo del encuentro con empresarios mineros es ofrecer un espacio de articulación entre Ciencia e Industria, en los sectores minería y cosmética, para promover la adopción por parte de estos sectores de los desarrollos generados en el marco de proyectos e investigaciones en curso. En este encuentro se fomentarán los intercambios entre las empresas tractoras y los potenciales proveedores, investigadores, estudiantes universitarios avanzados y emprendedores. Además, se presentarán casos de actores del sistema científico tecnológico.

Se convoca al encuentro con empresarios mineros a los representantes de los proyectos e investigaciones en marcha, así como empresarios y representantes de los sectores minero y cosmético, para la evaluación de la implementación de tecnologías.

Inscripciones: <https://goo.gl/forms/WqaXmkQVGGtEsteG2>





CRONOGRAMA PRELIMINAR

Lunes 10: Reunión Anual FONTAGRO

Lugar: SegemAR

9 a 10	Recepción y desayuno
10 a 11	Exposición de avances por componente del proyecto.
11 a 11:30	Coffee break
11:30 a 13	Exposición de avances por componente del proyecto.
13 a 15	Almuerzo
15 a 16:00	Exposición de avances. Reunión de gestión económico financiera del proyecto
16:30 a 17	Coffee break
17 a 18	Exposición de avances. Reunión de gestión económico financiera del proyecto

Martes 11: Reunión Anual FONTAGRO

Lugar: SegemAR

09 a 10	Recepción y desayuno
10 a 11	Análisis y planificación del POA para el segundo año.
11 a 11:30	Coffee break
11:30 a 13	Análisis y planificación del POA para el segundo año
13 a 15	Almuerzo
15 a 16:30	Discusión y presentación de entregables a BID
16:30 a 17	Coffee break
17 a 18	Discusión y presentación de entregables a BID

**Miércoles 12: Workshop Fitorremediación de suelos mineros****Lugar: SegemAR**

09 a 10	Recepción, inscripción y desayuno
10 a 11	Conferencia Magistral: Dr. Jaco Vangronsveld
11 a 11:30	Coffee break
11:30 a 13	Mesa: Fitorremediación aplicada. Moderan: Dr. Jaco Vangronsveld (UHasselt), Dr. Luciano Merini (UNLPam-CONICET),
13 a 15	Almuerzo
15 a 16	Conferencia Magistral: Michael Seeger (UTFSM)
16 a 16:30	Coffee break
16:30 a 18	Escuela Doctoral: encuentro de doctorandos con investigadores seniors y semi-seniors

Jueves 13: Workshop Fitorremediación de suelos mineros**Lugar: SegemAR**

09 a 10	Recepción, inscripción y desayuno
10 a 11	Conferencia Magistral: Dr. Lucas Ruberto (UBA-IAA)
11 a 13	Mesa: Metagenómica. Moderan: Dra. Sophie Thijs (UHasselt), Dr. Panagiotis Gkorezis (UHasselt), Dra. Tatiana Arias (CIB)
13 a 15	Almuerzo
15 a 16	Conferencias: Certificaciones y gestión de calidad-SEGEMAR y HMS-CAEM
16 a 16:30	Coffee break
1:30 a 18	Escuela Doctoral: encuentro de doctorandos con investigadores Seniors y semi-seniors

Viernes 14: Workshop Fitorremediación de suelos mineros y encuentro con empresarios mineros

Lugar: SegemAR

09 a 10	Recepción, inscripción y desayuno
10 a 12	Encuentro con empresarios mineros y de la industria cosmética
13 a 15	Almuerzo
15 a 16	Conferencia Magistral: Escuelas de Campo. Teoría y práctica. Dra. Adriana Tofiño (Agrosavia)
16 a 16:30	Coffee break
16:30 a 17:30	Conferencia Magistral: FONTAGRO
17:30 a 18	Cierre





El 1er Workshop Latinoamericano de Fitorremediación se realizará en las instalaciones del Servicio Geológico Minero Argentino (SegemAR) del Ministerio de Producción de la Nación, en Av. General Paz 5445, Parque Tecnológico Miguelete.

¿Cómo llegar a SegemAR?

Ubicación: Edificio 14, B1650KNA Villa Maipú, Provincia de Buenos Aires

Para ir en colectivo desde Capital Federal se pueden utilizar las Líneas 140A, 11C, 111A, 91, 130C, 28D

Para ir en colectivo desde San Isidro se pueden utilizar las líneas 60, 21G, 28D

Para ir en subte con la línea B hasta Juan Manuel de Rosas y combinar con la línea de tren Mitre - Retiro/Suarez/Mitre en estación Urquiza. Bajar en estación Miguelete (1).

