
San Carlos de Bariloche, 20 de junio de 2018

Inscripción a la 1° Conferencia y Taller Avanzado de entrenamiento en el modelo LEAP
Organizado por Fundación Bariloche / SEI-US

3 al 7 de septiembre de 2018, Ciudad de Panamá

Se adjunta la siguiente información:

- I. **Solicitud de inscripción**
- II. **Costo y Becas**
- III. **Información General**
- IV. **Descripción del Taller Avanzado**

La fecha límite para la inscripción es el **13 de Agosto de 2018**.



I- Solicitud de inscripción a la 1° Conferencia y Taller Avanzado de entrenamiento en el modelo LEAP

Fecha:

Nombre y apellido:

Empresa, repartición u organismo:

Cargo:

Fecha de nacimiento:

Nacionalidad:

Documento de identidad (tipo y número):

Título y especialidad: (anexar Currículum Vitae)

Título de su actual puesto de trabajo:

Descripción exacta de sus tareas y responsabilidades en su presente trabajo:

Indique sus conocimientos del idioma Inglés:

	<i>Acceptable</i>	<i>Buena</i>	<i>Muy Buena</i>
Lectura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprensión oral:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indique sus conocimientos en el uso de PC:

	Si	No
Maneja usualmente PC:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es usuario del LEAP:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es usuario de algún otro modelo de prospectiva energética (especificar):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

II- Costo y Becas

El costo de la matrícula de la Conferencia y Taller Avanzado de entrenamiento en el modelo LEAP es de U\$S 1,800, existiendo un descuento por pago anticipado hasta el **23 de julio** de 300 U\$S (costo de 1,500 U\$S). Adicionalmente, existe un número limitado de becas ofrecidas por Fundación Bariloche (FB) y el Stockholm Environment Institute (SEI-US), orientadas a cubrir parcialmente los costos de dicha matrícula. Las becas consisten en una reducción de la matrícula de U\$S 300. Queda además a cargo del participante el costo del pasaje, alojamiento y estadía.

La beca será otorgada a aquellos participantes que deseen realizar una presentación de algún proyecto en el cual haya desarrollado un área LEAP o utilizado el mismo, incluso como vínculo para su uso con otra herramienta. Dicha presentación debe estar orientada a destacar el aporte del proyecto al diseño de políticas energéticas o ambientales, y en el marco del mismo el rol que tuvo el modelo LEAP. Asimismo, se valorará en la selección de las propuestas, aquellas presentaciones que destaquen lecciones aprendidas, desarrollos propios en el marco del proyecto y/o vínculos entre LEAP y otros modelos. El espíritu que impulsa la presentación, la cual no requiere un trabajo escrito y publicado como respaldo, es compartir metodologías e ideas con otros usuarios para seguir contribuyendo en la creación de redes, así como fomentar nuevas líneas de desarrollo del modelo a partir de ideas y soluciones encontradas por los usuarios.

En caso de estar interesado en acceder a una beca, por favor describa brevemente a continuación el contenido de la presentación que podría compartir con los asistentes a la Conferencia y Taller Avanzado de entrenamiento en el modelo LEAP:

III- Información General

Lugar:

El Taller Avanzado tendrá lugar en el Campus Metropolitano de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP). El mismo está ubicado en la Avenida Universidad Tecnológica de Panamá, Vía Puente Centenario, Campus Metropolitano Víctor Levi Sasso, Ciudad de Panamá, Panamá.

Duración:

El Taller Avanzado comenzará el lunes **3 de septiembre** y finalizará el viernes **7 de septiembre** de **2018**.

Horario de actividades:

Las actividades se desarrollarán de Lunes a Viernes, en los siguientes horarios:

Mañana: 9:00 a 12:30 horas

Tarde: 14:00 a 16:30 horas

Tipo de vestimenta:

La vestimenta es informal. Se recomienda traer ropa y calzado adecuado para la estación del año.

Alojamiento:

FB enviará oportunamente a los participantes información sobre los posibles lugares de alojamiento así como las tarifas.

Almuerzo:

LA UTP posee un servicio de restaurante-buffet a precios económicos, el cual estará disponible para los asistentes. El costo del almuerzo estará a cargo del postulante. El Taller avanzado incluye dos refrigerios, uno a media mañana y otro a media tarde.

Transporte:

FB proporcionará traslado de ida y vuelta desde en Campus de la UTP hasta el centro de la ciudad de Panamá. El bus partirá y regresará desde un punto ubicado en el centro de la ciudad.

Condiciones climáticas:

Las precipitaciones medias aproximadas en septiembre son cercanas a los 20 mm. Las temperaturas medias aproximadas en dicho mes varían entre 21°C y 33°C.

Visa de ingreso y permanencia:

Se recomienda asesorarse con suficiente antelación en la Embajada de Panamá de su país, para gestionar la VISA de ingreso y permanencia en el país.

Más información:

Solicitar mayor información a: idee@fundacionbariloche.org.ar

Fecha de cierre de la inscripción:

La recepción de solicitudes de inscripción vence el **13 de Agosto de 2018**.

IV- Descripción del Seminario-Taller:

1° Conferencia y Taller Avanzado de entrenamiento en el modelo LEAP

El Stockholm Environment Institute (SEI) en conjunto con Fundación Bariloche (FB) se complacen en anunciar la primera Conferencia y Taller Latinoamericano de Capacitación Avanzada para el modelo LEAP, el Sistema de Planificación de Alternativas Energéticas de Largo Plazo, una herramienta ampliamente utilizada para la planificación energética y los estudios de mitigación del cambio climático.

Siendo la primera vez que organizamos en forma combinada una conferencia y un taller avanzado para LEAP, creemos que será una oportunidad altamente enriquecedora para los usuarios de LEAP en la región, para mejorar sus habilidades, así como para conocer y compartir experiencias con otros usuarios. La reunión será particularmente relevante para aquellos que hayan asistido a alguno de los talleres anuales de capacitación sobre LEAP que realiza FB en Bariloche, Argentina, en los últimos 17 años.

El taller avanzado se realizará en la Universidad Tecnológica de Panamá (UT) del 3 al 7 de septiembre de 2018, Ciudad de Panamá. Hemos seleccionado a Panamá para el taller debido a su fácil acceso por transporte aéreo para la mayoría de los países de América Latina y el Caribe. El evento se llevará a cabo en inglés y español. Se requiere fluidez en el manejo de ambos idiomas. La fecha límite de inscripción es el 13 de Agosto.

El evento consistirá en una conferencia de medio día, en la que los usuarios del modelo presentarán sus aplicaciones de LEAP en los campos de la planificación energética y el análisis de mitigación del cambio climático, seguida por un taller de capacitación avanzada de cuatro días y medio (también en UT) en el cual el personal de SEI y FB enseñarán el uso avanzado del sistema LEAP. El taller avanzado está dirigido principalmente a personas y organizaciones que ya han aplicado LEAP. Los nuevos usuarios también son bienvenidos, aunque se recomienda que completen los ejercicios de entrenamiento estándar de LEAP antes del taller, ya que se asumirá una familiaridad básica con LEAP.

Invitamos a quienes deseen presentar su trabajo en la conferencia del primer día, envíen un breve resumen (máximo de una página) describiendo su trabajo. La fecha límite para la recepción de los resúmenes también es el 27 de julio. SEI y FB revisarán los resúmenes enviados y seleccionarán los presentadores. Aquellos seleccionados, deberán realizar una presentación y / o demostración del trabajo presentado. No se requiere adicionalmente de un documento escrito. Los trabajos seleccionados recibirán un descuento en la matrícula.

Contenido:

El Taller cubrirá, entre otros, los siguientes temas:

- Diseño de estructuras de datos y métodos analíticos adecuados para el modelado de la mitigación del cambio climático.
- Aplicación de la herramienta LEAP-IBC para examinar los impactos en la salud y el ecosistema de la contaminación del aire y los escenarios de emisiones de contaminantes climáticos de corta vida.
- Uso de LEAP para el análisis desagregado del cambio en el uso de la tierra y para modelar el análisis de mitigación de GEI en forestación y otros sectores no energéticos.
- Ampliar las capacidades de LEAP utilizando variables definidas por el usuario y la Interfaz de Programación de Aplicaciones (API), incluyendo cómo examinar temas tales como modelado de energía con sensibilidad a los precios, análisis de incertidumbre en escenarios utilizando Monte Carlo y análisis de descomposición de escenarios de emisión.
- Se agregarán otros temas más cerca de la fecha del taller. Agradecemos las sugerencias de los participantes si hubiera temas adicionales que les gustaría ver cubiertos.

Capacitadores:

- Dr. Charles Heaps, LEAP developer, SEI
- Ing. Nicolás Di Sbroiavacca, FB (Coordinador)
- Ing. Francisco Lallana, FB
- Ing. Raúl Landaveri, IDEE/FB
- Lic. Gustavo Nadal, IDEE/FB

Fecha: del 3 al 7 de septiembre de 2018

Lugar: Universidad Tecnológica de Panamá, Ciudad de Panamá, Panamá

Horario: de lunes a viernes de 9 a 12:30 hs. y de 14:00 a 16:30 hs.

Costo: U\$S 1,800, con descuento de U\$S 300 por pago anticipado hasta el **27 de julio** (costo de U\$S 1,500).

El costo incluye matrícula, material didáctico y traslado desde el centro de la ciudad de Panamá.

Informes y envío de inscripciones: idee@fundacionbariloche.org.ar

Telefax: +54-294-4462500 / 4461186 www.fundacionbariloche.org.ar

Cierre de la Inscripción: 13 de julio de 2018

El Taller se dictará en español e inglés.