

## El Programa Mexicano del Carbono te comparte las siguientes CarboNoticias



El VI Simposio de Investigación del Parque Nacional Iztaccihuatl-Popocatepetl, se realizará en el Instituto de Geofísica de la UNAM, el 29 de septiembre de 2016.

Temas:

- Parques nacionales y zonas protegidas
- El bosque y sus servicios
- Flora silvestre
- Fauna silvestre
- Recursos hídricos y edáficos
- Turismo sustentable
- Glaciares y Cambio climático
- Vulcanología y Geomorfología
- Planificación territorial para el manejo de riesgos
- Uso, manejo y conflictos en torno a los bienes ambientales
- Estudios antropológicos y arqueológicos

Costos:

General \$400, Estudiantes \$100.

Mayores informes:

Website: <http://visimposioiztapopo.geofisica.unam.mx>

<http://visimposioiztapopo.geofisica.unam.mx/index.html#inicio>

Teléfono: 56 22 41 19 ext 10

Participa en el XXI Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo y XV Congreso Ecuatoriano de la Ciencia del Suelo, del 24 al 28 de octubre de 2016 en Quito, Ecuador.

El proceso de inscripción se encuentra abierto y consiste en completar los siguientes tres pasos:

- 1.- Registro del asistente o ponente
- 2.- Pago de la inscripción
- 3.- Envío de trabajos o ponencias

El sitio de registro es [www.secsuelo.org/app](http://www.secsuelo.org/app) y en el mismo se encuentran disponibles los procesos de registro, pago y envío de trabajos en español, portugués e inglés.

Toda la información en:

Website: <http://www.secsuelo.org/>

e-mail: [info@secsuelo.org](mailto:info@secsuelo.org)

Teléfono: +593 998310391



## New Zealand Government

La Alianza Global de Investigación sobre Gases de Efecto Invernadero (GRA), convoca a participar en la Cuarta Ronda de Financiamientos del GPLER para concursar por recursos para proyectos colaborativos que contribuyan al avance de soluciones innovadoras, sostenibles y eficaces en función de costos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero de la ganadería de pastoreo.

Para mayor información contactar a:

Biol. R. Angélica Aguilar Lambarry de la Coordinación General de Asuntos Internacionales de la SAGARPA [angelica.aguilar@sagarpa.gob.mx](mailto:angelica.aguilar@sagarpa.gob.mx), teléfono 3871-1000 ext. 34264 y en el website <https://www.mpi.govt.nz/funding-and-programmes/farming/global-partnerships-in-livestock-emissions-research/>



El Instituto de Políticas para la Sostenibilidad (IPS) promueve el Curso Internacional: **Metodología para la evaluación, valoración económica y análisis de costos y beneficios de impactos ambientales, económicos y sociales en proyectos de inversión**, programado del 23 al 26 de agosto de 2016 a realizarse en Heredia, Costa Rica.

La inversión prevista es de US\$475 por persona que incluye materiales, instrucción, coordinación, almuerzos, refrigerios (mañana y tarde), certificado de participación y gastos administrativos.

Para más información relacionada con el curso:

Website: [www.ips.or.cr](http://www.ips.or.cr)

e-mail: [ips@ips.or.cr](mailto:ips@ips.or.cr)

[gerardo@ips.or.cr](mailto:gerardo@ips.or.cr)



El Centro de Distribución de Archivos Activos de Procesos Terrestres (LP DAAC) de la NASA comenzó a distribuir imágenes ASTER ortorectificadas a precisión con brillo registrado en sensor de Nivel 1 (AST\_LIT) de

toda la superficie terrestre, sin costo alguno. Esto es posible gracias a una modificación de las políticas de manejo de los datos, realizada por la NASA y Japón. Las imágenes AST\_LIT son una fuente rápida de datos homogéneos y compatibles con los sistemas de información geográfica en forma de un producto con múltiples archivos, que incluyen un archivo de datos HDF-EOS, imágenes compuestas de alta resolución como archivos GeoTIFF para telescopios especializados (por ejemplo, VNIR/SWIR y TIR) y sus correspondientes archivos de metadatos. Además, cada gránulo AST\_LIT contiene productos relacionados, como navegación de baja resolución y, cuando sea el caso, navegación para control de calidad y un reporte de calidad por escrito.

Más de 2.95 millones de imágenes archivadas se encuentran disponibles para su descarga directa a través del Archivo de Datos del LP DAAC y para su búsqueda y descarga por medio de datos terrestres de la NASA (<https://search.earthdata.nasa.gov/search>), y del visor GLOVIS del Servicio Geológico de los Estados Unidos (<http://earthexplorer.usgs.gov/>). Es importante mencionar que se añadirán nuevas imágenes a medida que se obtengan y archiven. ASTER es producto de una asociación entre la NASA, el Ministerio de Economía, Comercio e Industria de Japón, el Instituto Nacional de Ciencia y Tecnología Industrial Avanzadas (AIST) de Japón, y los sistemas aeroespaciales japoneses (J-spacesystems).

Visita la página de la enmienda a la política del LP DAAC sobre el ASTER: <https://lpdaac.usgs.gov/>



**CONACYT**

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

La Convocatoria de cooperación entre México y la Unión Europea (UE) en el marco del Programa Horizon2020, tiene como objetivo estimular, desarrollar y facilitar las actividades de cooperación entre la UE y México, en las áreas de interés común, donde se llevan a cabo actividades de investigación y desarrollo en Ciencia, Tecnología e Innovación.

Atendiendo las necesidades del país, el CONACYT convoca a Instituciones públicas y privadas: centros de investigación, instituciones de educación superior, organismos gubernamentales, cámaras, asociaciones empresariales y empresas, constituidas en términos de las leyes mexicanas, que tengan inscripción vigente en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT), a presentar propuestas para recibir financiamiento para desarrollar un proyecto aprobado por la Comisión Europea en los temas prioritarios: Ambiente, Desarrollo sustentable, Desarrollo Tecnológico, Energía, Salud y Sociedad.

Cierre de convocatoria 15 de agosto.

Para información adicional dirigirse a la Dirección de Evaluación y Cooperación Internacional del CONACYT: [h2020@conacyt.mx](mailto:h2020@conacyt.mx)