



FundaNews

LA FUNDACION INMAC PARTICIPARA EN LA CONFERENCIA ANUAL DE IECA 2009

La Fundación INMAC estará presente en el acontecimiento más importante sobre suelo y agua del mundo: la IECA'S Environmental Connection, que tendrá lugar del 9 y al 13 de febrero de 2009 en Reno, Nevada, EE.UU.

IECA'S Environmental Connection, es la conferencia anual de la Asociación Internacional para el Control de la Erosión, que además cuenta con una importantísima exposición de la industria del control de la erosión y los sedimentos.

Asimismo, comprende una buena oportunidad para que los países que integran el Capítulo Iberoamericano de IECA intercambien las experiencias desarrolladas durante el año. La Fundación INMAC continuará a cargo de la administración de dicho Capítulo hasta febrero de 2009

CON EL AUSPICIO INSTITUCIONAL DE LA FUNDACION INMAC SE REALIZARÁ EL VIII SIMPOSIO BRASILEÑO SOBRE CONTROL DE EROSIÓN

El encuentro tendrá lugar del 29 de marzo al 2 de abril de 2009, en San Pablo, Brasil. En ésta edición el tema central será "La gestión para la prevención y control de los procesos erosivos".

El Simposio es organizado por la Asociación Brasileira de Geología e Ingeniería Ambiental, con el auspicio institucional de la Fundación INMAC, la Asociación Brasileira de Aguas Subterráneas, la Asociación Brasileira de Mecánica de Suelos y la Asociación Brasileira de Recursos Hídricos, entre otras instituciones.

El evento pretende reunir a profesionales de varias áreas para analizar y debatir sus recientes experiencias, y de esta forma, identificar los principales desafíos a superar, con el fin lograr estrategias de políticas públicas para el control y la prevención de los procesos erosivos.

Informes:
<http://www.acquacon.com.br/8snce/index.php>
Mail: 8snce@acquacon.com.br

News

LA UNESCO EDITA EL PRIMER MAPA MUNDIAL DE RESERVAS DE AGUAS SUBTERRANEAS TRANSFRONTERIZAS

Los acuíferos subterráneos albergan casi un 96% del agua dulce de nuestro planeta y la mayoría de ellos son transfronterizos. Con motivo de la presentación en la Asamblea General de las Naciones Unidas del proyecto de Convención sobre los acuíferos transfronterizos, la UNESCO acaba de editar el primer mapa mundial de los acuíferos compartidos por dos o más países.

Pese a la importancia estratégica de estas capas de agua subterráneas, hasta el momento no habían sido objeto de un inventario a escala mundial. El Programa Hidrológico Internacional (PHI) de la UNESCO, que ha venido participando desde el año 2000 en la creación de una base de datos sobre las aguas subterráneas, presentó un mapa detallado –accesible On Line- de los acuíferos transfronterizos, en el que se señala su localización, la calidad de sus aguas y su índice de carga hidráulica.



Hasta la fecha se han localizado 273 acuíferos en el mundo, repartidos de la siguiente manera: 68 en América, 38 en África, 65 en Europa Oriental, 90 en Europa Occidental y 12 en Asia.

Fuente: http://www.unesco.org/water/news/newsletter/210_es.shtml#news_3.

SE DESARROLLO CON EXITO EL I CONGRESO ARGENTINO DE ARIDOS

Con la presencia del Secretario de Minería de la Nación, Ing. Jorge Mayoral; el Presidente de la Cámara de la Piedra de la Provincia de Buenos Aires, Ing. Rodolfo Guerra, y más de 600 participantes se llevó a cabo en la ciudad de Mar del Plata el Primer Congreso Argentino de Áridos.

Del encuentro, participaron profesionales y empresarios de diversos países como Argentina, Uruguay, España, Brasil, Colombia, Chile, Perú, Canadá, Reino Unido y Holanda, entre otros.

Durante los tres días que duró el Congreso, más de 100 trabajos lograron el intercambio de experiencias exitosas en el campo de los áridos y materiales de construcción. Las temáticas se enfocaron en el estado actual del conocimiento y la práctica de la geología; maquinarias, tecnologías y procesos de los áridos; recursos mineros, medio ambiente; y el transporte de los áridos, entre otros.



Inauguración Primer Congreso Argentino de Aridos

ADVIERTEN PELIGROSO AUMENTO DE LA CAPA DE OZONO EN CHILE

La Dirección Meteorológica de Chile detectó que el agujero de la capa de ozono sobre la Antártida, creció rápidamente durante la primera quincena de septiembre y alcanzó un máximo de 27 millones de kilómetros cuadrados.

En un documento publicado en el diario El Mercurio, el organismo gubernamental señaló que "este valor es inferior al máximo absoluto de 28,7 millones de kilómetros cuadrados alcanzado en septiembre de 2004, y muy similar al máximo del año 2006, pero es superior al máximo del año 2007".

La entidad también observó que cada día de la segunda semana de septiembre fue superior al promedio de los últimos 10 años, ya que en las últimas semanas siguió disminuyendo, y actualmente alcanza los 19 millones de kilómetros.

Fuente: www.ecoestrategia.com



News

Agenda

SIMPOSIO INTERNACIONAL EN HIDROGEOLOGIA: HIDROGEOLOGIA DE ROCAS VOLCANICAS
Del 14 al 17 de Diciembre del 2008. Yibuti.
<http://www.sihd-2008.com/index.php?page=home>

CONFERENCIA AGUA PARA LA AGRICULTURA Y LA ENERGIA EN AFRICA
Del 14 al 17 de Diciembre. Sirte, Libia
www.sirtewaterandenergy.org/

CONFERENCIA EFICACIA DEL AGUA EN AREAS URBANAS
Del 29 al 30 de enero de 2009. Wurzburg, Alemania
www.otti.de/pdf/wea3091.pdf

EC09 IECA'S ENVIRONMENTAL CONNECTION
Del 9 al 13 de Febrero de 2009, Reno, Nevada – EEUU
<http://www.ieca.org/applications/calendar.asp?eventID=486>

V FORO MUNDIAL DE AGUA
Del 16 al 22 de marzo de 2009. Estambul, Turquía
<http://www.worldwaterforum5.org/>

En marzo de 2009 se realizará en Brasil el 8 Simposio Nacional sobre control de erosión. Por este motivo, entrevistamos a la experta Kátia Canil, miembro del Comité Organizador e investigadora del área de riesgos ambientales del Instituto de Investigación Tecnológica de San Pablo –Brasil.

¿Cuál es el objetivo principal del 8 Simposio Brasileño de control de Erosión?

El 8 Simposio Nacional de Control de Erosión tiene como objetivo reunir profesionales de algunas áreas del conocimiento para analizar y discutir las recientes y diversas experiencias, de forma tal de poder identificar los principales desafíos a superar, y proveer estrategias de políticas públicas para el control y la prevención de la erosión.

El evento busca ampliar la temática, más allá de los procesos erosivos en áreas urbanas y agrícolas, llevando la discusión hacia los ambientes fluviales y costeros. Uno de los objetivos consiste en discutir con los distintos actores (profesionales de instituciones públicas, universidades y empresas privadas), proyectos e investigaciones de prevención y recuperación de los procesos erosivos. Se planea reservar un día para debatir sobre la situación en cada estado del territorio brasileño.



“Es fundamental una legislación para el problema de la erosión, pero solo será posible con el empeño de los gobernantes”

¿Cuáles serán los temas fundamentales que se discutirán durante el encuentro?

- Los principales temas a tratar en las mesas redondas son:
- Investigaciones y análisis de la dinámica fenomenológica de los procesos erosivos
- Políticas Públicas y técnicas de prevención y control de la erosión
- Cambios climáticos y sus impactos en los procesos erosivos
- Diagnóstico de los procesos erosivos en Brasil

¿Cuáles son sus expectativas?

El último Simposio Nacional de control de erosión se celebró hace 7 años, por lo cual, hay una gran expectativa respecto a la presentación de trabajos innovadores relacionados con las nuevas tecnologías de prevención y control. Otro avance será el debate de políticas públicas aplicadas a la prevención y al control de la erosión. Hasta el momento la Comisión organizadora recibió 80 trabajos y se estima la participación de unos 400 profesionales.

¿Cómo cree usted que se está trabajando en Iberoamérica respecto al control y a la prevención de la erosión?

Tenemos conocimiento de algunos trabajos en relación al control y a la prevención, no obstante es necesario estrechar cada vez más relaciones con los profesionales que actúan en el área. Es muy importante intercambiar experiencias, sobre todo de aquellas prácticas con resultados positivos.

Calendario

2009

FEBRERO

02 - Día Mundial de los humedales

14 - Día de la Energía

MARZO

21 - Día de la Protección a la Naturaleza

22 - Día Mundial del Agua

31 - Día Nacional del Agua

ABRIL

22 - Día de la tierra

Mini repo