

REPÚBLICA ARGENTINA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 12 y 13 de noviembre de 2012

09.30 a 16.30 hs.

Av. Cabildo 381 – sede del Instituto Geográfico Nacional

JORNADAS DE:

"TECNOLOGÍA GEOESPACIAL PARA LA GESTIÓN Y REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES"

En el marco de la 44° Reunión del Consejo Directivo del Instituto Panamericano de Geografía e Historia – IPGH El Instituto Geográfico Nacional invita a:

Organismos del Estado, de la Ciencia, de la Academia, especialistas, ONGs, público interesado en la materia encontrarán en estas Jornadas la oportunidad para:

- ENTENDER Y SABER...
- PODER PENSAR EN CONJUNTO...
- QUE SE CONOZCAN LAS NECESIDADES...
- PRESENTAR Y OFRECER LA TECNOLOGÍA DISPONIBLE...
- ENTENDER, DISCUTIR Y ACORDAR ACCIONES...
- FACILITAR EL ACCESO A LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL NECESARIA...
- QUE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL CONTRIBUYA A LA REDUCCIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES...

En las Jornadas tendremos:

- Exposiciones y mesas redondas con expertos en gestión de riesgos.
- Exposiciones de expertos en tecnología geoespacial, infraestructuras de datos espaciales.
- Talleres de trabajo para la articulación con la Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina – IDERA.

TEMARIO:

- El Riesgo de Desastres.
- El Marco de Hyogo, un compromiso para la acción.
- La Organización del Estado.
- Componente geoespacial y temporal del riesgo.
- La tecnología geoespacial y las IDE.
- La IDERA (Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina).
- La Ciencia y la Educación en la gestión de riesgo.

INSCRIPCIÓN: Es necesario adoptar las previsiones que nos permitan organizar el espacio y la logística necesaria.

Inscríbase en: subdir@ign.gob.ar o por teléfono: 011-4576-5525.

...Aumentar la fiabilidad y la **disponibilidad de información** adecuada sobre los desastres, destinada al público y a los organismos de gestión de desastres.....

...Se debe dotar tanto a las comunidades como a las autoridades locales de los medios para controlar y reducir los riesgos de desastre, asegurándoles el **acceso a la información**, los recursos y la autoridad necesarios para emprender actividades de reducción de los riesgos de desastre....

Marco de Acción de Hyogo para 2005-2015

Promueven:



ACTIVIDADES A DESARROLLAR

Lunes 12 de noviembre:

0845 - Acreditación.

09.30 – Apertura.

- Presentación de las Jornadas

Capítulo 1: *El Estado en la Gestión y Reducción de Riesgos de Desastres*

- *INTRODUCCIÓN CONCEPTUAL AL RIESGO DE DESASTRE.*

- *LA REPÚBLICA ARGENTINA Y EL MARCO DE ACCIÓN DE HYOGO.*

Dr. Carlos Zabala

Naciones Unidas - Cascos Blancos

- *EL RIESGO DE DESASTRES EN LA PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO.*

Arquitecta Graciela Oporto

Subsecretaria

Subsecretaría de Planificación Territorial de la Inversión Pública.

Ministerio de Planificación, Inversión Pública y Servicios de la Nación.

- *LA RESPUESTA DEL ESTADO EN LOS DESASTRES.*

Lic. Emiliano Respighi

Director Nacional

Dirección Nacional de Protección Civil

Ministerio del Interior y Transporte de la Nación.

- *LA RESPUESTA DEL ESTADO EN LOS DESASTRES – LA GESTIÓN LOCAL.*

Lic. Carlos Montaña

Subsecretario

Subsecretaría de Abordaje Territorial

Ministerio de Desarrollo Social de la Nación

1400 - **MESA REDONDA**

Capítulo 2: *La Tecnología Geoespacial en la Gestión y Reducción de Riesgos de Desastres*

- *INTRODUCCIÓN A LA COMPONENTE GEOESPACIAL DEL RIESGO DE DESASTRE.*

Ing. Julio César Benedetti

Subdirector

Instituto Geográfico Nacional

Coordinador Ejecutivo

Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina

Promueven:



Martes 13 de noviembre:

09.30 hs:

- *LA TECNOLOGÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES.*

Ing. Pablo Mércuri
Lic. Santiago Banchemo
Tec. Geog. Mat. María José Pizarro
GeoINTA
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

- *LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (IDERA).*

Dra. Gabriela Ackermann (INDEC)
Ing. Julio César Benedetti (IGN)
Equipo Coordinador
Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina

- **TALLERES DE IDERA**

14.30 hs:

Capítulo 3: La Ciencia y la Educación para la gestión y reducción de riesgos de desastres.

- *OBSERVATORIO DEL TERRITORIO.*

Dr Jorge Tezón
Gerente de Desarrollo Científico y Tecnológico
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – Conicet

- *LA FORMACIÓN EN EL USO DE RECURSOS GEOESPACIALES PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS*

Dr. Gabriel Platzeck
Director
Instituto Gulich
Comisión Nacional de Actividades Espaciales – CONAE
Universidad Nacional de Córdoba

- *EL ROL DE LAS UNIVERSIDADES EN LA GESTIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES*

Dr. Julio Juan Bardi
Director
Posgrado de Gestión de Riesgos
Instituto de Investigaciones en Desastres y Emergencias Complejas
Universidad del Salvador

Cierre:

- Recomendaciones de la mesa redonda y los talleres.
- Comentarios Finales.
- Sorteo cartográfico.
- Palabras de despedida.

16.30 hs: - Foto grupal y entrega de certificados.

Promueven:

