

Fotos del Congreso

[Fotos del Congreso](#)

Programa Final

Este es el programa final del congreso.

[Programa Final](#)

Libro de Resúmenes

El libro de resúmenes se puede bajar siguiendo el siguiente link:

https://drive.google.com/file/d/0B_lBk0F8n0rTY3Jp0DZSR0JFdWc/view?usp=sharing

El Congreso Regional sobre Riesgos Naturales en los

Medios...

SINAE

<http://sinae.gub.uy/comunicacion/archivo-noticias/primer-congreso-riesgos-naturales>

Congreso Regional sobre Riesgos Naturales, Sitio de la Universidad de la República

<http://www.universidad.edu.uy/prensa/renderItem/itemId/40419>

FACULTAD DE CIENCIAS: Congreso sobre riesgos naturales. Diario El País

<http://www.elpais.com.uy/informacion/congreso-riesgos-naturales.html>

Uruguay será la sede del Primer Congreso Regional sobre Riesgos Naturales. Cuando pase el temblor. Montevideo Portal.

<http://www.montevideo.com.uy/contenido/Uruguay-sera-la-sede-del-Primer-Congreso-Regional-sobre-Riesgos-Naturales-342482?plantilla=1391>

Riesgos Naturales | Primer Congreso. Sociedad de Arquitectos del Uruguay.

<http://www.sau.org.uy/riesgos-naturales-primer-congreso/>

La RED 21

– <http://www.lr21.com.uy/comunidad/1343428-sismos-clima-e-inundaciones-en-primer-congreso-regional-de-riesgos-naturales-de-uruguay>

ECOBIO

– <http://www.ecobiouruguay.org.uy/primer-congreso-regional-de-riesgos-naturales/>

La Diaria

– <https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/5/primer-congreso-regional-sobre-riesgos-naturales/>

ICI

FORESTAL

– <http://iciforestal.com.uy/uruguay/13814-sismos-clima-e-inundaciones-en-primer-congreso-regional-de-riesgos-naturales-de-uruguay>

PRIMER CONGRESO REGIONAL SOBRE RIESGOS NATURALES

PRIMER CONGRESO REGIONAL SOBRE RIESGOS NATURALES

“POR UNA CONCIENTIZACIÓN PARA TODOS”

MONTEVIDEO, URUGUAY

15 Y 16 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Objetivo

Esta primera reunión se celebrará en la ciudad de Montevideo en la Facultad de Ciencias, Universidad de la República. El Observatorio Geofísico del Uruguay planea un evento especial donde actores de distintas áreas, académicas, sociales, estatales den una visión de los riesgos naturales y el estado de la cuestión en investigación, prevención, mitigación, preparación, alerta, resiliencia, respuesta, coordinación, rehabilitación y reconstrucción.

El objeto de este evento permitirá fomentar el intercambio de opiniones, criterios y aportar a la actualización científica y tecnológica de los expertos, siendo una excelente oportunidad para los países de la región, instituciones y organizaciones exponer el estado actual y las nuevas metas por conquistar.

El fin es que la comunidad científica y social presente

trabajos enfocados en el análisis y discusión de los riesgos globales, regionales y locales, presentes y apremiantes que pueden generar situaciones críticas a cualquier comunidad.

La agenda académica contiene temas puntuales de actualidad y relevancia que serán abordados por destacados expertos nacionales y de la región.

Ejes temáticos

- RIESGOS NATURALES
- INTERNOS: SISMOS, TSUNAMIS
- EXTERNOS: EROSIÓN, PROCESOS GRAVITACIONALES, PROCESOS VINCULADOS A LA DINAMICA FLUVIAL, COSTERA, ATMOSFÉRICA, CLIMA ESPACIAL, ENTRE OTROS
- RIESGOS INDUCIDOS: DEFORESTACIÓN, INCENDIOS CONTAMINACION DE SUELOS, AGUA, Y AIRE, ENTRE OTROS

Organiza



SEDE FACULTAD DE CIENCIAS