

1ras. JORNADAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA, MAR Y ATMÓSFERA

1º CIRCULAR

El día 17 de abril del corriente se realizarán en el salón Auditorio del **INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL**, situado en Av. Cabildo 381 C.A.B.A. las **1ras. JORNADAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA, MAR Y ATMÓSFERA**, organizado por el Comité Nacional de la Unión Geodésica y Geofísica Internacional (CNUGGI) y el Instituto Geográfico Nacional (IGN), con entrada libre y gratuita. Las Jornadas están orientadas al público en general y a docentes de nivel secundario y universitario en particular.

Habiendo ocurrido en la cordillera andina en los últimos años numerosas erupciones volcánicas que afectaron en mayor o menor medida la vida de los argentinos, la temática elegida para inaugurar estas Jornadas fue **“ERUPCIONES VOLCÁNICAS: CAUSAS Y CONSECUENCIAS”**

PROGRAMA

13.30-14.00: **Apertura de las Jornadas:** Palabras del Presidente del CNUGGI y Director del Instituto Geográfico Nacional **Agrim. Sergio Cimbaro** – Proyección del DVD Institucional de la Unión Geodésica y Geofísica Internacional (UGGI).

Disertaciones:

14.00-14.25: **“PORQUÉ NOS AFECTARON TANTO LAS ÚLTIMAS ERUPCIONES: CASOS HUDSON, CHAITÉN, PUYEHUE-CORDÓN CAULLE Y PETEROA”**. Dra. **Corina Risso**, Presidente del Subcomité de Volcanología, CNUGGI - Directora del Departamento de Cs. Geológicas, FCEN-Univ. De Buenos Aires.

14.25-14.50: **“ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE UN SISTEMA VOLCÁNICO ACTIVO, EL VOLCÁN COPAHUE”**. Dra **Gabriela Badi**, Departamento de Sismología e Información Meteorológica, Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, Univ. Nacional de La Plata.

14.50-15.15: **“LOS PROCESOS VOLCÁNICOS Y SU IMPACTO EN LA SOCIEDAD”**. Dr. **Guillermo Ré**, IGEB, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Buenos Aires.

15.15-15.40: **“SITUACIÓN DE LAS INSTITUCIONES ACADÉMICAS DURANTE LAS EMERGENCIAS VOLCÁNICAS: CASO CHAITÉN Y PUYEHUE CORDÓN CAULLE”**. Dr. **Gustavo Villarrosa** Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medio Ambiente (INIBIOMA), CONICET y Universidad Nacional del Comahue, Centro Regional Universitario Bariloche, Río Negro.

15.40-16.05: **“MODELADO DE DISPERSIÓN DE CENIZAS VOLCÁNICAS”**. Lic. **María Soledad Osos**, CONICET - Servicio Meteorológico Nacional.

Café

16.40-19.00: **Mesa redonda: “LA PROBLEMÁTICA DE LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA EN LOS DESASTRES NATURALES”**

Organización y Moderador: Dra. Nora Sabbione, Presidente del Subcomité de Sismología, CNUGGI - Jefe del Departamento de Sismología e Información Meteorológica, Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, Universidad Nacional de La Plata

Participantes: Científicos, periodistas y docentes

19:00: **Cierre de las Jornadas y entrega de certificados a los inscriptos**

Vino de Honor

INSCRIPCIÓN: Se realizarán vía correo electrónico a través de la dirección relpub@ign.gob.ar, en donde se deberá completar nombre y apellido completo, DNI, profesión y lugar de trabajo. Éstos datos servirán para la confección de los respectivos certificados de asistencia.