
IV° PLENARIO DE LA RED CIENTÍFICO TECNOLÓGICA PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE / RED CIENTÍFICO TECNOLÓGICA PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

Miércoles 06 de diciembre de 2017
Auditorio del Centro Cultural de la Ciencia, Godoy Cruz 2270
Ciudad Autónoma de Buenos Aires

8:30 h

Café de bienvenida en el predio del Parque de las Ciencias (contrafrente del edificio del MINCYT- Godoy Cruz 2320) y acreditación*.

9:00 h

Inauguración oficial de un dispositivo indicador de niveles de radiación ultravioleta “Solmáforo” en el Parque de las Ciencias

Desarrollado por CITEDEF-CONICET-UTN con apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional de la Agencia del Japón – JICA -, e instalado en el predio del Parque de las Ciencias, a metros de la puerta de ingreso del Auditorio del C3. Procederán a la inauguración el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva **Dr. Lino Barañao** junto con autoridades de JICA, CONICET, CITEDEF, UTN y de la Secretaría de Protección Civil.

9:30 h

Apertura del evento. C3

• **Lic. Agustín Campero.** Secretario de Articulación Científico Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Saludo del señor Representante Residente de JICA Argentina **Lic. Tatsuhiro Mitamura.**

9:45 h

Descripción de los escenarios de amenazas, presentación y entrega de los nuevos protocolos formulados durante el segundo semestre a los funcionarios de los organismos destinatarios.

Protocolo Interinstitucional de Gestión de Información en etapa preparación “Explosión demográfica de langostas”

Descripción del escenario:

• **Ing. Agr. Héctor Emilio Medina.** Responsable del Programa Nacional de Acridios. SENASA.

Presentación del Protocolo:

• **Dra. Sandra Torrusio.** Investigadora principal. CONAE.

Protocolo Interinstitucional de Gestión de Información en etapa preparación “Interrupción de rutas nacionales”

Presentación del escenario:

• **Ing. Juan Francisco Molina.** Dirección Nacional de Vialidad.

Presentación del Protocolo:

• **Ing. Emilio Pérez.** Subgerente de Mantenimiento. Dirección Nacional de Vialidad.

• **Ing. Raul Quintero.** Coordinador de Mantenimiento. Dirección Nacional de Vialidad.

10:30 h

Plan Nacional de Reducción del Riesgo de Desastres 2018-2023. Aspectos fundamentales, contribución esperada de la Red GIRCYT y expectativas sobre el CENARID.

- **Lic. Emilio Renda.** Secretario de Protección Civil. Ministerio de Seguridad.

11:00 h

Presentación de la Norma IRAM de Señales para Riesgos Hídricos en Presas recientemente aprobada.

- **Lic. Mariela Falcinelli.** Coordinadora Técnica del Departamento de Seguridad e Higiene de la Comisión de Señales para Emergencias Hídricas del IRAM.

11:15 h

Presentación del Geoportal del Instituto Geográfico Nacional y sus nuevas herramientas para la Gestión de Riesgo de Desastres.

- **Lic. Horacio Castellaro.** Director de Información Geoespacial. Instituto Geográfico Nacional.

11:30 h

Proyecto de asistencia técnica a la protocolización local de la gestión de información para la GIRD en la Cuenca del Río Areco. Informe de avance.

- **Sr. Luis Carlos Lupini.** Secretario de Planificación. Municipalidad de San Antonio de Areco.
- **Ing. Juan Borús.** Director de Sistemas de Información y Alertas Hidrológicas. Instituto Nacional del Agua.
- **Ing. Pablo Romanazzi.** Presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.
- **Lic. Julia Chasco.** Jefa del Área Meteorología y Sociedad. Servicio Meteorológico Nacional.

12:15 h

Prioridades 2018 de escenarios de amenazas a protocolizar en etapa Preparación. Mapa de probable afectación territorial 2018 y requerimientos posibles de información para su atención.

- **Lic. Oscar Moscardini.** Director Nacional de Análisis del Riesgo. Secretaría de Protección Civil. Ministerio de Seguridad.

12:30 h

Cierre.

- **Lic. Agustín Campero.** Secretario de Articulación Científico Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.
- **Lic. Emilio Renda.** Secretario de Protección Civil. Ministerio de Seguridad.

**A quien lo solicite al momento de la acreditación, se entregarán certificados de asistencia posteriormente vía mail.*

*El evento será transmitido vía streaming a través de la señal TecTV
<http://www.tectv.gob.ar/streaming2/index.html>*