
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.

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 de preparación “Explosión demográfica de langostas”

- **Ing. Agr. Héctor Emilio Medina.** Responsable del Programa Nacional de Acridios. SENASA
- **Dra. Sandra Torrusio.** Investigadora principal. CONAE

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

- **Representantes del equipo de coordinación de la elaboración del protocolo.**

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. Marcelo Rozas Garay.** Subsecretario de Reducción del Riesgo de Desastres. 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

Informe de avance del proyecto de asistencia técnica a la protocolización local de la gestión de información para la GIRD en la Cuenca del Río 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.
- **Sr. Luis Carlos Lupini.** Secretario de Planificación. Municipalidad de San Antonio de Areco.
- **Lic. Pablo Atencio.** Subsecretario Medio Ambiente y Desarrollo Urbano. Municipalidad de Chacabuco.

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.

**A quien lo solicite al momento de la acreditación, se enviará certificado de asistencia.*