

II° 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

Viernes 25 de noviembre de 2016
Auditorio del Centro Cultural de la Ciencia, Godoy Cruz 2270
Ciudad Autónoma de Buenos Aires

9:00 h

Acreditación

9:30 h

Apertura del evento

- **Lic. Agustín Campero.** Secretario de Articulación Científico Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

9:45 h

Presentación de los nuevos protocolos¹ y avances de trabajo. Entrega de los documentos a los funcionarios de los organismos destinatarios

Moderador:

- **Lic. Miguel Martín.** Coordinador de las Redes Científico Tecnológicas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

10:10 h

Creación del Sistema Nacional para la Gestión Integral del Riesgo y la Protección Civil. Potencialidades de la nueva ley.

- **Lic. Emilio Renda.** Secretario de Protección Civil y Abordaje Integral de Emergencias y Catástrofes. Ministerio de Seguridad

10:30 h

Visualización de información geoespacial interoperable para GRD

- Grupo de interoperabilidad de las redes interinstitucionales.

10:45 h

Comentarios sobre la COP22 Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. Conferencia de las Partes en Marruecos

- Representantes del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

10:55 h

Conferencia central. Situación y perspectiva de la operación del Sistema Argentino de Interconexión

¹ Protocolo Interinstitucional de Gestión de Información ante Probabilidad de Perturbaciones Graves en el Abastecimiento Eléctrico por Amenazas de Origen Natural, Protocolo Interinstitucional de Gestión de Información. Etapa: Preparación para la Emergencia ante el Escenario de Colapso del Sistema de Distribución Eléctrica en AMBA y Gran La Plata por Fenómenos Meteorológicos Extremos, Protocolo Interinstitucional de Gestión de Información ante Escenario de Amenazas Biológicas Transmitidas por el Vector Aedes Aegypti, Protocolo Interinstitucional de Gestión de Información ante Escenarios de Amenazas Biológicas Transmitidas por Virus Respiratorios.

- **Ing. Julio Bragulat.** Vicepresidente de la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A. (CAMMESA).
- **Ing. Daniel Kaller.** Gerente de Operaciones de CAMMESA.

12:00 h

Aprobación de nuevos protocolos durante el año 2017

Moderador:

- **Lic. Miguel Martín.** Coordinador de las Redes Científico Tecnológicas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

12:15 h

Cierre. Programa de trabajo 2017. Incorporación de productos y enfoques:

- Formato unificado para GI-P Riesgo
- Solidaridad tecnológica intermunicipal para sistemas de alertas tempranas
- Perspectiva de Derechos Humanos; migraciones por motivos climáticos