

## EL MINISTERIO

Inicio > El ministerio > Estructura

# REDES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL



La **Red Científico Tecnológica para la Gestión del Riesgo de Desastres** promueve la generación y/o transferencia de conocimiento en materia de gestión integral de riesgos de desastres derivados de amenazas de origen natural o antrópico, bajo una concepción multi y transdisciplinaria. Por su parte, la **Red Científico Tecnológica para la Adaptación al Cambio Climático y la Sustentabilidad Ambiental** propicia la generación y/o transferencia de conocimientos para introducir el impacto del cambio climático en la dinámica económica-social e incorporar mecanismos de asimilación e innovación para hacerle frente, en un marco sustentable.

Las redes Científico Tecnológica para la Gestión del Riesgo de Desastres y la Red Científico Tecnológica para la Adaptación al Cambio Climático y la Sustentabilidad Ambiental fueron creadas por [resolución N° 138](#) del 02 de abril de 2016.

### Objetivos de las redes:

- Agrupar e interrelacionar, organismos científico tecnológicos, expertos, especialistas y grupos de investigación junto a entidades administrativas de gobierno, para responder a los retos nacionales, regionales y globales en la materia.
- Coordinar, generar y mantener vínculos entre la comunidad investigadora, la innovadora, las entidades administrativas de gobierno, el sector productivo y la sociedad en su conjunto.
- Fortalecer, complementar e integrar las capacidades desarrolladas por la Comisión de Trabajo de Gestión de Riesgo a través de líneas de acción específicas.
- Generar y actualizar instrumentos de gestión de información y de aquellos que pudieran ser de utilidad al SIFEM.

### Organismos, instituciones y personas convocadas a participar\*

#### Organismos del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI)

- Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS)
- Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)
- Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)
- Consejo de Rectores de las Universidades Privadas (CRUP)
- Consejo Interuniversitario Nacional (CIN)
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
- Instituto Antártico Argentino (IAA)
- Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF)
- Instituto Geográfico Nacional (IGN)
- Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP)
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)
- Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)
- Instituto Nacional del Agua (INA)
- Servicio de Hidrografía Naval (SHN)
- Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR)
- Servicio Meteorológico Nacional (SMN)

MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA

### ACCESOS

- > [Secretaría de Articulación Científico Tecnológica](#)
- > [Subsecretaría de Evaluación Institucional](#)
- > [Subsecretaría de Coordinación Institucional](#)
- > [Redes Científico Tecnológicas GRD y Adaptación al Cambio Climático](#)
- > [Academias Nacionales](#)
- > [Red de Laboratorios Forenses de Ciencia y Tecnología](#)

### CONTACTO

Red Científico Tecnológica para la Gestión del Riesgo de Desastres

Red Científico Tecnológica para la Adaptación al Cambio Climático y la Sustentabilidad Ambiental

Tel: (54-11) 4891-8300 int. 6102/6103/6105

gestionderiesgo@minciyt.gob.ar

Av. Córdoba 831 (C1054AAH) – 1° piso

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

### INFORMACIÓN RELACIONADA

Comisión de Trabajo de Gestión de Riesgo (CTGR) 2013-2015

Creación y Avances (.pdf)

Protocolos Interinstitucionales de Gestión de Información en Etapa de Preparación ante Escenarios de Amenazas (Protocolos GI-R, primera generación)

Protocolo interinstitucional de gestión de información. Etapa: preparación para la emergencia inundaciones en el territorio argentino de la cuenca del plata escenarios (.pdf)

Protocolo interinstitucional de gestión de información ante la amenaza de caída de cenizas volcánicas (.pdf)

Protocolo interinstitucional de gestión de información. Etapa: preparación para la emergencia incendios forestales, rurales y de interfase en el territorio (.pdf)

Protocolo interinstitucional de gestión de información. Etapa: preparación para la emergencia de movimientos en masa (.pdf)

Protocolo interinstitucional de gestión de información. Etapa: preparación para la emergencia sismos en el territorio argentino (.pdf)

Protocolo interinstitucional de gestión de información. Etapa: preparación para la emergencia inundaciones urbanas repentinas (.pdf)

Protocolo interinstitucional de gestión de

- Dirección Nacional de Emergencias y Desastres Agropecuarios
- Oficina de Riesgo Agropecuario –ORA
- Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria – SENASA
- MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE:
- Administración de Parques Nacionales
- Dirección Nacional de Cambio Climático
- Servicio Nacional de Manejo de Fuego

#### MINISTERIO DE DEFENSA

- Subsecretaría de Coordinación Militar en Emergencias

#### MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y DEPORTES

- Programa Nacional Mapa Educativo

#### MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINERÍA

- Subsecretaría de Energía Térmica, Transporte y Distribución de Energía Eléctrica

#### MINISTERIO DE HACIENDA

- Instituto Nacional de Estadística y Censos –INDEC

#### MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO

- Comisión de Cascos Blancos
- Plataforma Nacional de Reducción de Riesgo de Desastres

#### MINISTERIO DE SALUD

- Subsecretaría de Relaciones Institucionales

#### MINISTERIO DE SEGURIDAD

- Subsecretaría de Gestión Integral de Riesgo de Desastres

#### MINISTERIO DE TRABAJO, EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL

- Superintendencia de Riesgos del Trabajo

#### MINISTERIO DE TRANSPORTE

- Administración Nacional de Aviación Civil-ANAC

#### MINISTERIO DE TURISMO

- Subsecretaría de Desarrollo Turístico

#### MINISTERIO DEL INTERIOR, OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA

- Dirección Nacional de Conservación y Protección de los Recursos Hídricos
- Dirección Nacional de Vialidad
- Instituto Nacional de Prevención Sísmica –INPRES
- Organismo Regulador de Seguridad de Presas –ORSEP
- Subsecretaría de Desarrollo Provincial
- Subsecretaría de Planificación Territorial de la Inversión Pública

#### SECRETARÍA GENERAL DE PRESIDENCIA

- Autoridad Regulatoria Nuclear – ARN

#### SISTEMA FEDERAL DE MEDIOS Y CONTENIDOS PÚBLICOS

- Secretaría de Contenidos Públicos

Dra. Claudia Natenzon. Directora del Programa de Investigación en Recursos Naturales y Ambiente del Instituto de Geografía – Facultad de Filosofía y Letras – Universidad de Buenos Aires

Ing. Guillermo Venturuzzi. Asesor del señor ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva; vicepresidente de la Fundación Argentina de Nanotecnología

Dr. José G. Miramonte. Doctor en Geología (UNC), Investigador Superior del CONICET, Docente de la Facultad de Ciencias Naturales (UNSa)

Dr. Vicente Barros, Profesor Emérito de UBA, Investigador Superior del CONICET, miembro del Comité Ejecutivo del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC)

Banco Interamericano de Desarrollo -BID

Agencia de Cooperación Internacional del Japón -JICA

Cruz Roja Argentina

Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior - Centro Redes

REDULAC/RRD Capítulo Argentina

Licenciatura en Protección Civil y Emergencia (Universidad Tres de Febrero)

información ante la amenaza de sequías meteorológicas y agrícolas (.pdf)

Protocolo interinstitucional de gestión de información ante la amenaza de sobreexposición a la radiación solar ultravioleta en superficie. Etapa: preparación para la emergencia (.pdf)

Protocolo interinstitucional de gestión de información. Etapa: preparación para la emergencia de nevadas en territorio argentino (.pdf)

Geoportal Interoperable

Red Científico Tecnológica para la Gestión del Riesgo de Desastres

Red Científico Tecnológica para la Adaptación al Cambio Climático y la Sustentabilidad Ambiental

Resolución N° 138/ 2016 MCTIP (.pdf)

Presentación Redes Ciencia y Tecnología (.ppt)



### **Organismos, instituciones y personas integrantes**

Son aquellos que cuentan con acreditación o habilitación suficiente para desempeñar la representación para la que fue convocada.

### **Antecedentes**

Sendas redes reemplazan y amplían la agenda de la Comisión de Trabajo de Gestión de Riesgo (resoluciones conjuntas N° 841/2012 y 749/2014. Ver Información relacionada)

### **Plan de trabajo 2016-2017**

- Elaboración de nuevos Protocolos GI-P para escenarios de amenazas.
- Protocolos GI-P para Gestión de Riesgo Local sobre polígonos de probable afectación por amenazas múltiples (provincias, municipios y comunas)
- Sistemas de Alerta Temprana directas a la población (Smartphones; TV Digital y tecnologías disponibles a nivel local)
- Mapeo de Riesgo
- Campañas de concientización
- Simulacro de toma de decisiones

*\*Actualizado a junio de 2016*

---

### **Programas**

- ▶ Red de Laboratorios Forenses de Ciencia y Tecnología
- 

Disponible en: <http://www.mincyt.gob.ar/ministerio/redes-cientifico-tecnologicas-para-la-gestion-del-riesgo-de-desastres-y-adaptacion-al-cambio-climatico-y-la-sustentabilidad-ambiental-112>