

SÍSTESIS DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Proyectos de Investigación:

- **Análisis de la Información Geográfica para el Estudio de la Localización de los Establecimientos Educativos en relación con los problemas ambientales.**

Objetivos.

Determinar la localización de los problemas ambientales nacionales más relevantes en relación con las comunidades educativas que elaboran proyectos de Aprendizaje - Servicio en Educación Ambiental.

Director del proyecto

Horacio Ávila

Otros investigadores

Diana Durán
(doctoranda)

Duración del proyecto

Fecha de inicio: 01/03/2007

Fecha de finalización: 31/12/2008

Resultado:

Informe final sobre aplicación del SIG.

SÍSTESIS DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Proyectos de Investigación:

- **Catástrofes naturales: tornados en la localidad de Santo Tomé, provincia de Corrientes.**

Objetivos.

Conocer los principios de la Gestión Integral del Riesgo para reducción de los desastres proponiendo enfoques que contribuyan a la prevención, la mitigación, la preparación y la respuesta ante la aparición de tornados.

Director del proyecto

Julio Bardi

Otros investigadores

Sergio Páez
(doctorando)

Duración del proyecto

Fecha de inicio: 01/03/2006

Fecha de finalización: 31/12/2007

Resultado:

Informe final sobre actividades de prevención, preparación y respuesta ante los tomados.

SÍSTESIS DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Proyectos de Investigación:

- **Diseño conceptual de un SIG sobre el problema hídrico en la Pampa Deprimida.**

Objetivos.

Elaborar el diseño conceptual de un SIG apropiado para investigar el problema hídrico de la Pampa Deprimida – subregión de la provincia de Buenos Aires – que pueda desempeñarse como soporte de la toma de decisiones para el desarrollo sustentable de este espacio geográfico.

Director del proyecto

Horacio Ávila

Otros investigadores

Diana Durán
(doctorando)

Duración del proyecto

Fecha de inicio: 01/03/2006

Fecha de finalización: 31/12/2007

Resultado:

Diseño conceptual del SIG.