



UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CÓRDOBA
Universidad Jesuita

II Foro Internacional de RRD y buenas prácticas para el desarrollo sostenible

«Desafíos de la gobernanza y la resiliencia ante el cambio climático»

PANEL: "Retos y aprendizajes de procesos de territorios resilientes a nivel local y regional"

Villahermosa (México), 18 de mayo de 2017

Dra. Silvia Fontana
silvia.fontana@ucc.edu.ar
@silvifontana

ucc | FACULTAD DE CIENCIA POLÍTICA
Y RELACIONES INTERNACIONALES



UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CÓRDOBA
Universidad Jesuita

Cuando el río suena, es porque ¿agua trae?.

Gobierno, Políticas Públicas y Reducción del Riesgo de Desastres en Santa Fe (Argentina)

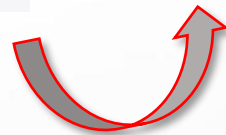
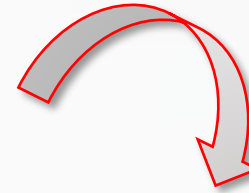
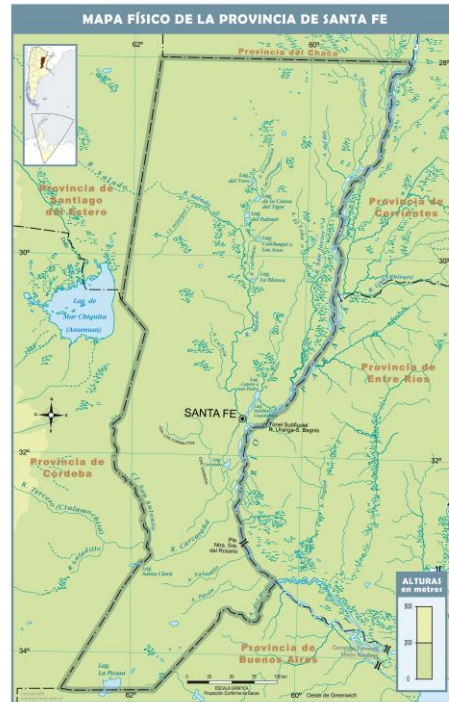
Dra. Silvia Fontana
silvia.fontana@ucc.edu.ar
@silvifontana

ucc | FACULTAD DE CIENCIA POLÍTICA
Y RELACIONES INTERNACIONALES



UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CÓRDOBA
Universidad Jesuita

El lugar de los hechos: la ciudad y sus ríos



Dra. Silvia Fontana
silvia.fontana@ucc.edu.ar
@silvifontana



UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CÓRDOBA
Universidad Jesuita

Experiencias que enseñan: 29A



Dra. Silvia Fontana
silvia.fontana@ucc.edu.ar
@silvifontana

ucc | FACULTAD DE CIENCIA POLÍTICA
Y RELACIONES INTERNACIONALES



UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CÓRDOBA
Universidad Jesuita

Institucionalizando el riesgo: Sistema Municipal de Gestión de Riesgos

“Créase el Sistema Municipal de Gestión de Riesgos de la Ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz constituido por el conjunto articulado, interconectado e interactuante de organismos públicos municipales, provinciales y nacionales, asociaciones y entidades privadas, organizaciones no gubernamentales, comunitarias e intermedias, de asistencia social, educativas, culturales, religiosas, deportivas, gremiales, mutualistas y cooperativas que tienen injerencia en el tema, es decir, que desarrollan planes, programas, proyectos y acciones específicas en materia de prevención y mitigación de riesgos de desastres, preparación y respuesta a situaciones de emergencia y desastres, rehabilitación y reconstrucción posteriores a su manifestación. Comprende asimismo a la totalidad de los habitantes de la ciudad” (Ordenanza N° 11.512)

Dra. Silvia Fontana
silvia.fontana@ucc.edu.ar
@silvifontana



UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CÓRDOBA
Universidad Jesuita

Institucionalizando el riesgo: Sistema Municipal de Gestión de Riesgos

Sistema Municipal de Gestión del Riesgo



POLÍTICA DE
ESTADO



GRD: Proceso que la comunidad pone en marcha para modificar las condiciones que generan riesgos, a fin de reducirlos al mínimo posible.

Amenaza: Inundación



Vulnerabilidades:

Situada en terrenos inundables
Creció en contra del territorio
Falta de planificación

Deforestación
Crecimiento desordenado
Impermeabilización de los
suelos
Etc.

Pautas de convivencia entre el río y sus habitantes

Dra. Silvia Fontana
silvia.fontana@ucc.edu.ar
@silvifontana



Institucionalizando el riesgo: Sistema Municipal de Gestión de Riesgos

Gobierno de la Ciudad de Santa Fe: por una Ciudad más preparada

En la búsqueda de reducir el riesgo de desastres se han ido incorporando herramientas y generando consensos, para construir una ciudad que esté siempre atenta y preparada

PLAN DE DESARROLLO
SANTA FE CIUDAD

PLAN URBANO SANTA FE
CIUDAD

La institucionalización del riesgo de desastres, que se efectúa a través de marcos normativos, asegura la permanencia a largo plazo de las políticas públicas implementadas.

- Participación de los actores involucrados
- Gestión prospectiva e integral del RD
- Acciones estructurales y no estructurales para la RRD

Dra. Silvia Fontana
silvia.fontana@ucc.edu.ar
@silvifontana



Institucionalizando el riesgo: Sistema Municipal de Gestión de Riesgos

El trabajo mancomunado entre el gobierno, el mercado y la sociedad permite la toma de decisiones de manera horizontal e interactiva entre las partes que la componen.



En este proceso de **gestionar el riesgo de inundaciones** Santa Fe no lo ha considerado como un proceso lineal sino que lo **ha implementado de manera consensuada, coordinada y participativa**, con el fin de construir una comunidad resiliente frente a las inundaciones.