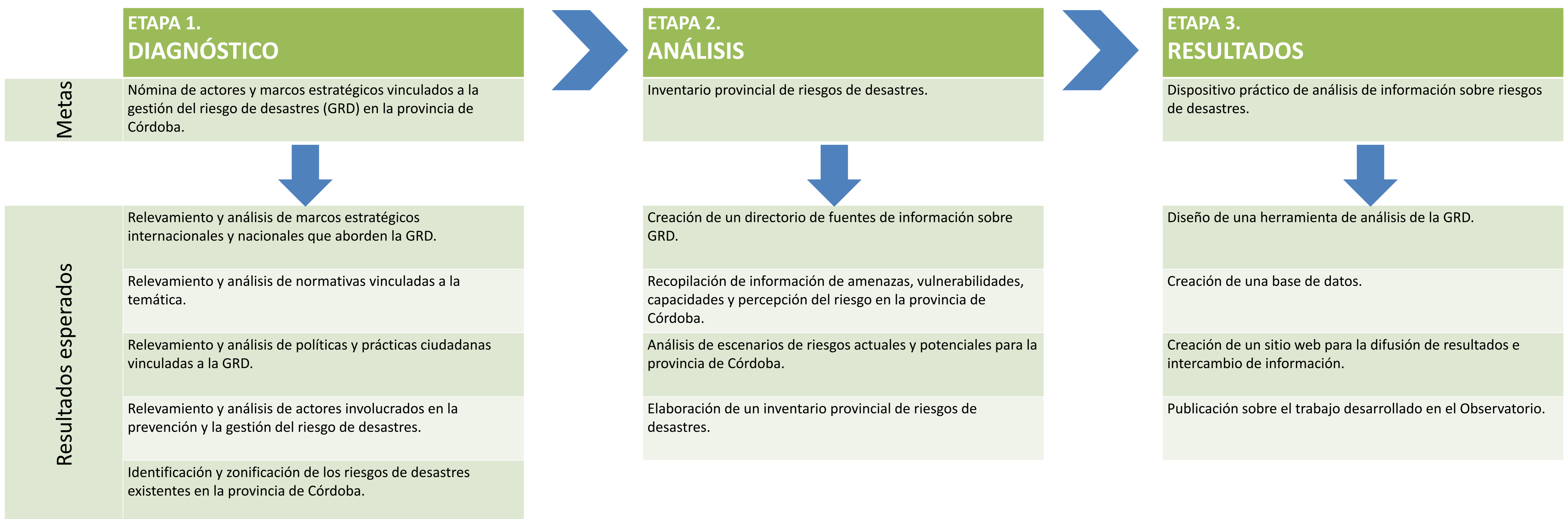


OBSERVATORIO DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES PARA LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

El Observatorio de Políticas Públicas para la Gestión de Riesgos de Desastres para la Provincia de Córdoba fue constituido en el año 2012 como un espacio de interacción entre la investigación académica, y las prácticas políticas y ciudadanas en torno a los temas de gestión del riesgo de desastres desde la perspectiva de la seguridad humana.

Esta experiencia responde a la necesidad de mapear y analizar los riesgos existentes en la provincia de Córdoba, frente al creciente número de desastres que se han verificado en la última década como los incendios forestales, inundaciones, contaminación ambiental, entre otros. Es un proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia y Técnica de la Provincia de Córdoba y la Universidad Católica de Córdoba.

Etapas del proyecto



Supuestos

- Las acciones gubernamentales provinciales respecto a la temática de la gestión de riesgo de desastres son específicas y con falta de coordinación, sólo tendientes a abordar a aquellos eventos que poseen mayor visibilidad social.
- Los gobiernos gestionan el riesgo de desastres en la crisis y no previamente, siendo estas acciones públicas una respuesta coyuntural centrada en la atención de las necesidades que surgen a partir del desastre ocurrido. Es decir, que la ausencia de una hipótesis de riesgo de desastres se traduce en una falta de gestión del riesgo.
- A nivel ciudadano existe una mayor denuncia social del riesgo de desastres pero que no se traduce en una mayor participación, dado en parte al escaso nivel de conocimiento sobre la temática. Es decir, no existe una conciencia social generalizada sobre los impactos que generan los riesgos de desastres.

Referencias Conceptuales

La gestión de riesgo de desastres es el "proceso social complejo que conduce al planeamiento y aplicación de políticas, estrategias, instrumentos y medidas orientadas a impedir, reducir, prevenir y controlar los efectos adversos de fenómenos peligrosos sobre la población, los bienes y servicios y el ambiente. Acciones integradas de reducción de riesgos a través de actividades de prevención, mitigación, preparación para, y atención de emergencias y recuperación post impacto" (Lavell, 2002: 19).

Por política pública Vargas (2002: 28) entiende al "conjunto de iniciativas, decisiones y acciones del régimen político frente a situaciones socialmente problemáticas y que buscan la resolución de las mismas o llevarlas a niveles manejables". En esta línea, Tamayo (1997: 2) plantea que las políticas públicas "son el conjunto de objetivos, decisiones y acciones que lleva a cabo un gobierno para solucionar los problemas que en un momento determinado los ciudadanos y el propio gobierno consideran prioritario". Desde este punto de vista, las políticas públicas son entendidas como un proceso que se inicia cuando desde el nivel gubernamental se detecta un problema y que deben emprenderse acciones tendientes a eliminar o mitigar ese problema (Tamayo, 1997).

Las prácticas ciudadanas vistas como una práctica social, se definen a partir de dos dimensiones: una objetiva y otra subjetiva.

•El sentido objetivo: "se propone establecer regularidades objetivas, estructuras, leyes, sistemas de relaciones, que son independientes de las conciencias y de las voluntades individuales" (Gutiérrez, 2005: 115).

•El sentido subjetivo: "propone reflejar la experiencia vivida por los agentes que analiza, sus representaciones, sus creencias, sus pensamientos, sus sentimientos, sus visiones acerca del mundo y de las cosas del mundo" (Gutiérrez, 2005: 114).

Publicaciones de Resultados

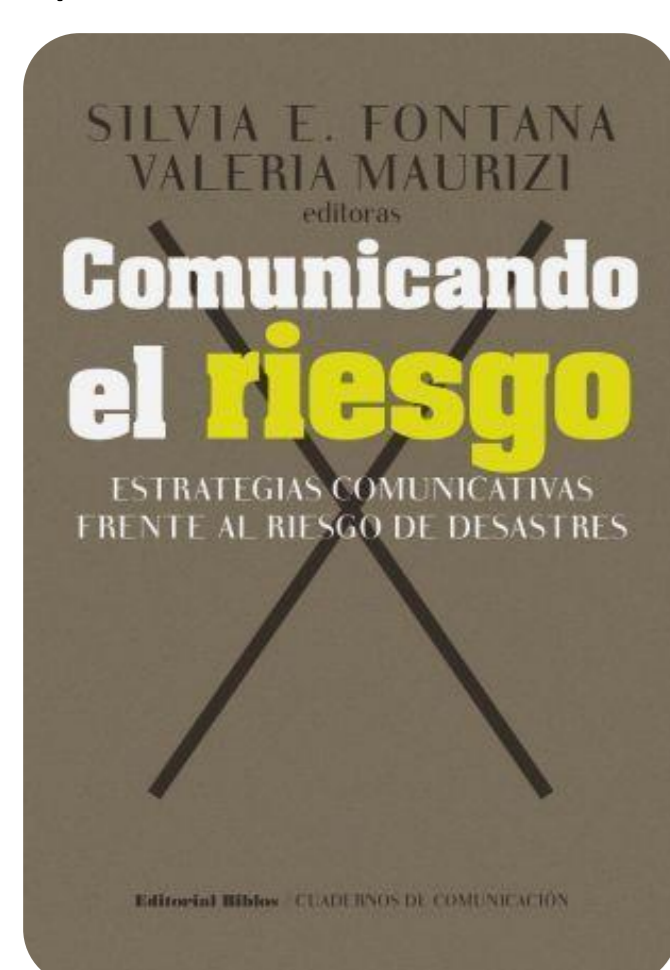
Córdoba ha sido protagonista de distintos desastres como incendios forestales, inundaciones, anegamientos, movimientos sísmicos, etc. Actualmente, la combinación de amenazas y múltiples vulnerabilidades configuran diversos escenarios de riesgo en varios puntos del territorio.

Las principales amenazas presentes en la provincia son las inundaciones (y en épocas de escasez de lluvia, las sequías), la contaminación del aire y del agua por fumigación y gestión incorrecta de residuos urbanos e industriales, la erosión por desmonte, los incendios forestales, los movimientos sísmicos y la presencia de industrias nucleares.

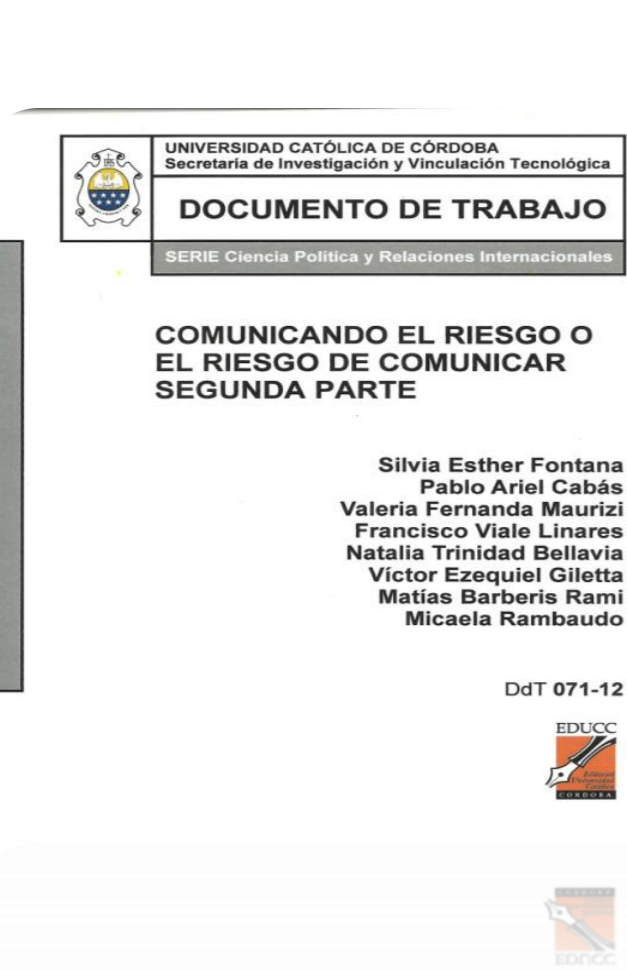
Estas amenazas conjugadas con vulnerabilidades territoriales e institucionales generan escenarios de riesgo. Las principales vulnerabilidades presentes en la provincia están vinculadas con el manejo de cuencas hidrográficas a nivel interprovincial, las disparidades económicas regionales, el déficit habitacional, la pobreza, el bajo nivel de valor agregado en la producción en ciertas zonas agrícolas en el norte provincial, el déficit en la conectividad al noroeste y sureste provincial, entre otras.

En las últimas décadas se ha iniciado a trabajar en la disminución de estas vulnerabilidades y el fortalecimiento de las capacidades institucionales para gestionar riesgos específicos presentes en la provincia. La gestión integral del riesgo vinculada al desarrollo sostenible es un camino que se está iniciando a emprender en el territorio provincial.

En el grupo de trabajo se ha profundizado el análisis de estas problemáticas provinciales a través de distintas publicaciones. Entre las más importantes:



DIRECTORA
Silvia E. Fontana
Grupo de Investigación

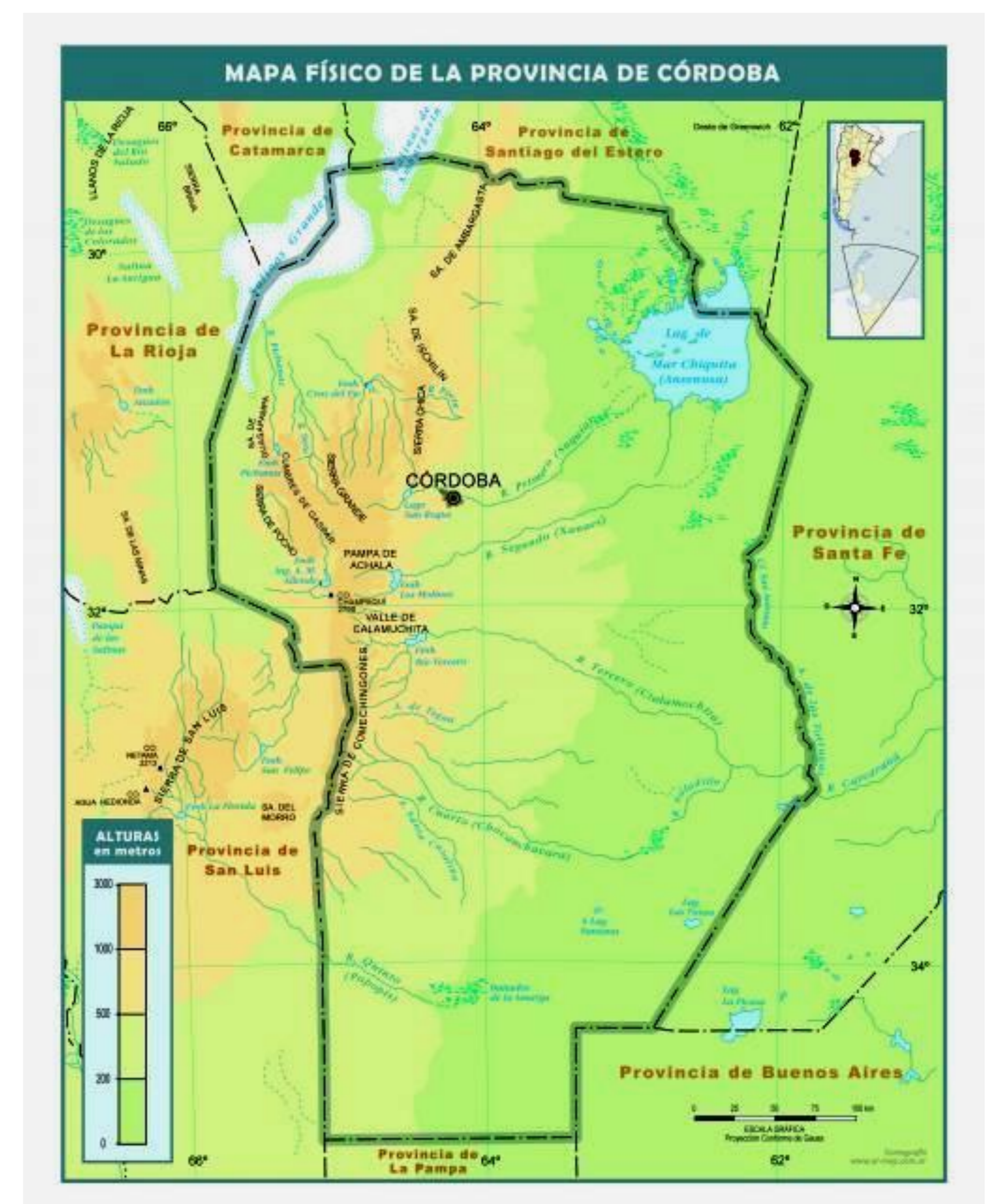


Matías Barberis Ramí, Valeria Maurizi, Christopher Kiessling, Federico Holm, Trinidad Sosa, Virginia Escañuela, Federico Puebla, Franco Kreiker

Impacto Social

Una de las características sobresalientes del equipo de trabajo ha sido la incidencia en la agenda pública provincial y local y la constitución como un centro de referencia regional en la temática de la Gestión del Riesgo de Desastres.

En distintas oportunidades se han realizado consultorías y diversas publicaciones en medios de comunicación masiva acerca de las principales problemáticas vinculadas al riesgo y su gestión en el ámbito local.



Inserción en Redes Internacionales

A partir del último año, el equipo de investigación ha iniciado a participar en distintas iniciativas internacionales en las cuales se ha compartido la experiencia y el modelo de estudio de desastres. En Octubre de 2014, miembros del equipo han asistido como docentes y participantes a la Summer School: "Planning Multi-Hazard Mitigation: Issues of Local and Regional Assessment and Management" organizado por la Red de Excelencia ROUTES Towards Sustainability de la Universidad de Ferrara, Italia.

Sucesivamente, en el año 2015 se crea la red **RISK Network** (Red para la Investigación y Estudios Interdisciplinarios sobre el Riesgo) compuesta por un consorcio internacional: la Universidad de Ferrara, la Universidad Católica de Córdoba, la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires y la Universidad de Quilmes.

Las principales experiencias de esta red han estado vinculadas a la discusión en ámbitos académicos sobre los estudios y trabajos sobre riesgos que se llevan a cabo en estas instituciones. Se realizaron tres encuentros en el mes de Junio de 2015:

-Conferencia: "El rol de las Ciencias Sociales frente a la gestión del riesgo de desastres y las migraciones internacionales"

-Workshop: "Actualidad de la problemática territorial y ambiental. Aportes de la Gestión del Riesgo de Desastres"

-Workshop: "El riesgo como construcción social. Políticas para la gestión. Desafíos y oportunidades de la investigación transdisciplinaria desde las Ciencias Sociales"

