



**Sign up
today** to make
your **city** resilient
to disasters

Making Cities Resilient: My City is Getting Ready!

World Disaster Reduction Campaign 2010-2011

Santa Fe is getting ready!

Santa Fe, Argentina

Población: 369,589 (2001)

Los principales peligros amenazan Santa Fe incluyen inundaciones y tormentas severas. Aunque las erupciones volcánicas y los terremotos son importantes en otras partes del país, Santa Fe no tiene un alto riesgo por esta amenazas naturales.

Situada en la parte centro-este de Argentina, la ciudad de Santa Fe es la capital de la provincia de Santa Fe se caracteriza por tener un clima de tipo mediterráneo. La disponibilidad de abundantes recursos naturales en Santa Fe permite la inclusión de muchas de las actividades económicas y productivas de la Argentina. 70% del territorio está formado por los ríos, lagos y humedales que se enfrentan a cambios drásticos de uso del suelo en los últimos años aumentando la vulnerabilidad. La agricultura intensiva, además de los cambios en las técnicas de cultivo y drenaje, ha alterado la hidrología de Santa Fe y destruido los elementos naturales de mitigación de inundaciones que limita su capacidad de absorber el exceso de agua.

Actividades de Reducción de Riesgo de Desastres

En 2003, la inundación del río Salado afectó a 150.000 personas y causó millones de dólares en daños.

Desde el diluvio en 2003, ha habido numerosos esfuerzos para mejorar la capacidad de control de Santa Fe para afrontar los riesgos naturales como inundaciones. En 2008 se introdujo un Plan Urbano con el objetivo de estabilizar las casas ubicadas en el oeste que son los más vulnerables social y ambientalmente. En 2009 el Banco Interamericano de Desarrollo llevó a cabo un proyecto para la Gestión del Riesgo de Desastres en Santa Fe. A través del departamento municipal de Gestión de Riesgos, Santa Fe participa en la red regional de trece ciudades en cuatro provincias de la cuenca del río Paraná, que busca mejorar la seguridad y la sostenibilidad mediante la implementación del Marco de Acción de Hyogo, la red tiene por objetivo evitar nuevos asentamientos en zonas de alto riesgo, mejorar sistemas de alerta temprana, y aumentar la conciencia pública y promover la educación.