

Taller de gestión de riesgos de desastres: conociendo y cuidando nuestro entorno

Fundamentación

La ciudad de Santa Fe, capital de la provincia de igual nombre, se halla ubicada en una planicie, entre la margen derecha del río Paraná y la margen izquierda del río Salado. Santa Fe creció a lo largo de los años ocupando territorios inundables sin atender a los condicionamientos del suelo. Creció enfrentándose a las características del terreno natural en lugar de crecer con sus condiciones de posibilidad, lo que ha generado en el transcurso de su historia situaciones que, sumado a una serie de factores, han dado como resultado inundaciones de diferentes magnitudes.

En este sentido, resulta prioritario promover en el ámbito educativo de la ciudad la comprensión de los riesgos asociados a los fenómenos hidrometeorológicos. La inclusión de la educación sobre el riesgo de desastres en las escuelas primarias y secundarias promueve la concientización y una mejor comprensión del entorno inmediato en el que niños, niñas y adolescentes, y sus familias viven y trabajan.

Por tal motivo, valoramos a la escuela como el lugar propicio para el abordaje integral de este tema que nos concierne como sociedad, reconociéndola como institución social, capaz de establecer vínculos estrechos con las demás instituciones y quienes la forman.

Es importante destacar que la educación en gestión del riesgo implica un proceso o conjunto de acciones orientadas a desarrollar una cultura de prevención en los miembros de la comunidad educativa. La escuela, como parte de la comunidad, tiene un rol importante que cumplir en la gestión del riesgo y en este sentido, estas instancias son para transmitir información concerniente al territorio donde habitamos, las amenazas a las que estamos expuestos y las vulnerabilidades. De esta manera nos encontramos mejor preparados como ciudad.

Objetivos generales

Incorporar la temática de Gestión de Riesgos en las escuelas, generando instancias de concientización sobre los riesgos del territorio y promoviendo una cultura preventiva.

Analizar con los docentes y alumnos las características del espacio geográfico en el que vivimos y sus problemáticas, las obras de protección ante crecidas, el sistema de drenaje ante lluvias y las medidas necesarias para afrontar una emergencia hídrica.

Generar un espacio de debate, reflexión, concientización y compromiso sobre la participación de toda la comunidad en el proceso de gestión de riesgos.

Objetivos específicos

Conocer el espacio geográfico en el que se emplaza la ciudad de Santa Fe, las problemáticas ambientales y los cambios en la trama urbana que experimentó la ciudad.

Apoyar y desarrollar acciones con indicaciones y recomendaciones del plan de contingencias, alentando su difusión hacia el entorno familiar y la comunidad barrial.

Brindar información referida al sistema de protección (defensas, terraplenes, estaciones de bombeo, desagües, etc.) ante inundaciones por crecida de los ríos.

Conocer el sistema de drenaje urbano de la ciudad (componentes) y el de protección ante crecida de río.

Metodología de trabajo

El presente taller está organizado en un encuentro presencial a cargo de técnicos que abordarán las fases e instancias del proceso de Gestión de Riesgos necesarios para lograr una estrategia general de reducción del riesgo de desastre.

Analizar cuáles son las amenazas y sus escenarios posibles, las causas de los peligros y sus consecuencias, las condiciones de vulnerabilidad de la comunidad frente a ellos y la manera en que se perciben los riesgos. Los temas abordados tendrán como eje la fundación, emplazamiento y ocupación del territorio, instancias de preparación ante cualquier emergencia y el cambio de mirada hacia la resiliencia.

Opcional: recorrer puntos de interés que permiten visualizar la situación de Santa Fe frente a posibles crecidas de los ríos y lluvias. El itinerario muestra el funcionamiento y la importancia que tienen para la ciudad las diferentes obras que evitan o disminuyen la presencia de agua en la ciudad durante crecidas o lluvias intensas: estaciones de bombeo, canales y reservorios.

Contenidos previstos para cada encuentro

Encuentro N°1: El emplazamiento de la ciudad de Santa Fe y la problemática hídrica. Amenaza, vulnerabilidad, capacidades y riesgo. La importancia del correcto manejo de los residuos.

Encuentro N°2: El sistema de protección ante las crecidas. Ubicación y función de los terraplenes. El sistema de drenaje urbano.