



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

Making Cities Resilient: My City is Getting Ready!

World Disaster Reduction Campaign 2010-2011

Quito is getting ready!

Quito, Ecuador

Población: 1,362,643 (2009)

La capital del Ecuador, Quito, se encuentra justo al sur del ecuador, en las faldas del volcán Pichincha, en un estrecho valle rodeado de montañas. Recepción de 500 - 2000 milímetros de precipitación anual, con una temperatura promedio de diez y seis grados centígrados, a una altitud de 2800 metros, Quito se clasifica como teniendo un clima subtropical, las tierras altas.

En 1987, Quito fue declarada como la primera de la UNESCO Patrimonio de la Humanidad por su valor histórico y arquitectónico, al establecer que "Quito forma una relación armoniosa donde las acciones del hombre y la naturaleza son formuladas conjuntamente en un esfuerzo por crear una obra única e importante."

En el desarrollo de la ciudad capital, los temas de riesgos y la planificación preventiva han tomado la debida prioridad a la alta susceptibilidad a deslizamientos de tierra de Quito y la exposición volcánica.

Actividades Reducción del Riesgo de Desastres

Quito experimentado erupciones volcánicas en La Reventador (2002) y Pichincha (1999), además de deslizamientos de tierra regular, que ha dado lugar a muchas pérdidas humanas y materiales.

La ciudad está comprometida con la reducción del riesgo de desastres mediante el desarrollo de proyectos, como el \$ 1,200,000 por el PNUD proyecto del Banco Mundial fondos para Reducir el Riesgo de Desastres en Quito y el proyecto de Saneamiento Ambiental ejecutado por la Empresa Municipal de Agua y Alcantarillado que supervisa las cuestiones de regulación del agua, control de inundaciones, la conservación y el reasentamiento de los pueblos.

El municipio también está involucrado en el proyecto PNUD-patrocinado DIPECHO para el Fortalecimiento Regional de Capitales Andina, orientado a evaluar los avances de la gestión de riesgos en todas las ciudades andinas.