

¿Quiénes somos?

La Estrategia de Quito sobre el Cambio Climático (EQCC), aprobado en octubre de 2009, es la primera respuesta de un gobierno local en Ecuador para hacer frente a los efectos del clima. El EQCC considera que la diversidad social, económica y ambiental de los habitantes del M-DMQ así como las organizaciones públicas y privadas que exige enfoques específicos.

Es importante resaltar que la gran diversidad ambiental, social y cultural del municipio del Distrito Metropolitano de Quito (DMQ) es altamente vulnerable a los impactos del cambio climático, sobre todo eventos climáticos extremos como sequías y lluvias. En este escenario, es preciso evaluar el grado de vulnerabilidad de los ecosistemas respecto a su función, estructura y dinámica biótica-abiótica a fin de contribuir a la protección y conservación del patrimonio natural del DMQ. El propósito principal del presente estudio es evaluar la situación actual de vulnerabilidad en el DMQ y examinar los factores que pueden contribuir a la vulnerabilidad hasta el año 2050 en cinco sectores prioritarios: agua, salud, agricultura, ecosistemas y riesgos de incendios.

(*Leer mas...*)

# vision

|  |  |
| --- | --- |
| Aumentar la capacidad de respuesta del Distrito Metropolitano de Quito (DMQ ) a los efectos del cambio climático y mejorar la sostenibilidad de los medios de subsistencia y los ecosistemas, sobre todo para los sectores más vulnerables , mediante la recopilación de información existente, sólida y confiable. |  |

# SEI – Stockholm Environment Institute

David Purkey

Senior Scientist

Role: Theme leader, Managing Environmental Systems

[david.purkey@sei-international.org](mailto:david.purkey@sei-international.org)

Francisco Flores

Staff Scientist

Expertise: water resources, groundwater modeling, stream flow pollutants transport

[francisco.flores@sei-international.org](mailto:francisco.flores@sei-international.org)

Laura Forni

Staff Scientist

Expertise: agricultural and resource economics

[laura.forni@sei-international.org](mailto:laura.forni@sei-international.org)

Jairo Estacio

Coordinador Local

Experiencia: Riesgos

[jairo\_estacio@yahoo.com.mx](mailto:jairo_estacio@yahoo.com.mx)

# CDKN - alianza clima y desarrollo

Carolina Proaño-Castro

Coordinadora de Proyectos para América Latina y el Caribe

[carolina.proano@ffla.net](mailto:carolina.proano@ffla.net)

# secretaria del ambiente del DMQ

Diego Javier Enríquez

Responsable Cambio Climático en Municipio de Quito

[diego.enriquez@quito.gob.ec](mailto:diego.enriquez@quito.gob.ec)

Nixon Narváez

Ing. Geógrafo, MSc GIS

[nixonnarvaez@yahoo.es](mailto:nixonnarvaez@yahoo.es)

# nuestros especialistas sectoriales

Hugo Romero- Saltos

Sector Ecosistemas

[hgromero@hotmail.com](mailto:hgromero@hotmail.com)

Victoriano Villaruel

Geógrafo

[svictorvc@gmail.com](mailto:svictorvc@gmail.com)

# nuestra red de actores sectoriales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sector** | **Actores Clave** | **Actores de Apoyo en Conocimiento y Políticas** |
| Agua/recursos hídricos | EPMAAP  SENAGUA  FONAG  Dirección de Riesgos | EPN-Manejo de recursos hídricos de la Facultad de Ingeniería Civil  Equipo SEI California con experto en agua  SA equipo técnico |
| Ambiente y ecosistemas | Secretaria del Ambiente MDMQ  Patrimonio Ambiental  Monitoreo Ambiental  Equipo de Gestión de Conocimiento e información  Secretaria de Territorio y Vivienda  Secretaria de Gobernabilidad con su Dirección de Riesgos | Equipo de la Facultad de biología de la PUCE |
| Salud | Secretaria de Salud  Ministerio de Salud con Su Distrito Norte  IESS  Ministerio de Trabajo  OPS | SA equipo técnico  SEI experto en salud EUA |
| Agroproducción | SA unidad de producción  CONQUITO: Programa de Agricultura urbana  Ministerio de Agricultura | AGROPRECISION: expertos en agricultura y proyecto de cobertura vegetal del DMQ |