



Cuencas Verdes es una iniciativa regional que se implementa desde el 2018 hasta el 2022. Promueve la adaptación al cambio climático a través de soluciones basadas en la naturaleza, beneficiando a las personas y a los ecosistemas de los que dependen.

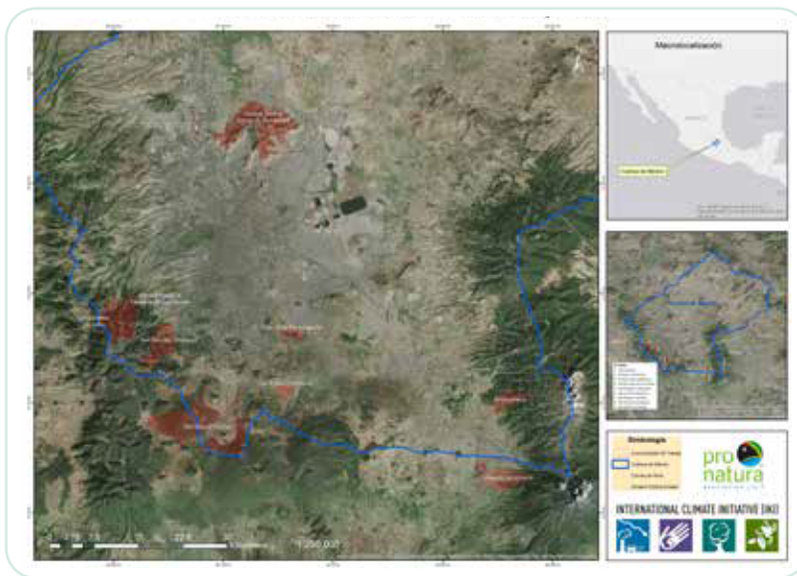
A través de **Cuencas Verdes** se busca fomentar la implementación de medidas de adaptación basadas en ecosistemas (AbE) en cuencas prioritarias de México, Cuba, Guatemala y República Dominicana, así como fortalecer las capacidades de las comunidades locales para lograr implementar las mismas, buscando dar continuidad por medio de la creación de mecanismos de financiamiento con la participación del sector privado y la incidencia en las políticas públicas de cada país, como por ejemplo, las estrategias nacionales de adaptación.



Cuencas Verdes en México

Trabajamos en la Cuenca del Valle de México con comunidades que cuentan con las siguientes características:

- Presencia en sitios con cobertura forestal
- Ubicación en suelo de conservación
- Áreas Naturales Protegidas amenazadas
- Funciones ecosistémicas prioritarias para la cuenca
- Medios de vida comprometidos por el cambio climático



Impactos del proyecto



Situación actual en las cuencas

Ciudad de México

- San Pablo Oztotepec
- San Lorenzo Acopilco
- Parque Nacional Desierto de los Leones
- Ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco

Estado de México

- Atlautla de Victoria
- Amecameca
- Parque Estatal Sierra de Guadalupe

Fomentado por el:



en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania

