

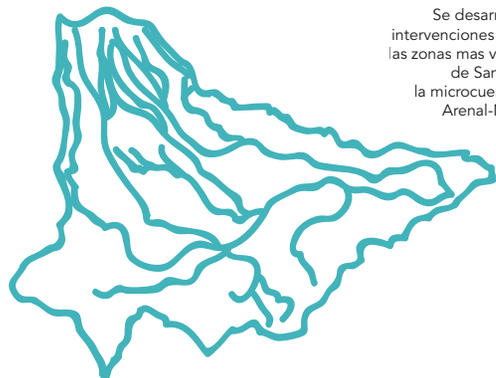


## ¿Quién ejecuta este proyecto?

La Oficina Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (ONU Medio Ambiente-ROLAC), con sede en la ciudad de Panamá, con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) de El Salvador.

## ¿Dónde se realizarán las intervenciones?

Se desarrollarán las intervenciones en una de las zonas más vulnerables de San Salvador: la microcuenca del río Arenal-Monserrat.



## ¿Quiénes participan en este proyecto?

Se han identificado las instituciones y/o actores claves tales como el MOPTVDU, MAG, MINED, MIGOBDT, ISDEMU, Alcaldías de San Salvador, Santa Tecla y Antigua Cuscatlán (que forman parte de la microcuenca del Arenal Monserrat), OPAMSS, fondos ambientales, academia, sector privado y sociedad civil.

FUNDASAL y PROCOMES participan como instituciones socias con quienes se ejecutarán las acciones del proyecto.



### Para más información:

Leyla Zelaya

Coordinadora Nacional AbE urbano San Salvador

✉ [leyla.zelaya@un.org](mailto:leyla.zelaya@un.org)

☎ +503 7805-4604

🌐 [www.unenvironment.org](http://www.unenvironment.org)

# City Adapt

RECONECTANDO CIUDADES CON LA NATURALEZA

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE



ONU  
programa para el  
medio ambiente



MINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE Y  
RECURSOS NATURALES



Asociación de Proyectos  
Comunes de El Salvador

# ¿QUÉ ES LA AbE?

De acuerdo con el Convenio sobre Diversidad Biológica, se entiende por AbE el "uso de la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas como parte de una estrategia global de adaptación para ayudar a las personas a adaptarse a los efectos adversos del cambio climático".

## ¿Cuáles son los servicios de los ecosistemas?

Son los beneficios que la gente obtiene de los ecosistemas. Para nuestro proyecto, pretendemos impulsar los siguientes:

ALIMENTOS



MATERIAS PRIMAS



RECURSOS MEDICIALES



AGUA POTABLE



REGULACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE



REGULACIÓN DE CLIMA



REGULACIÓN DEL AGUA



REGULACIÓN DE LA EROSIÓN



POLINIZACIÓN



MODERACIÓN DE EVENTOS EXTREMOS



CICLO DE NUTRIENTES



RECREACIÓN Y ECOTURISMO



## ¿Cuál es el objetivo del proyecto?

Incrementar la capacidad del gobierno y de las comunidades locales que habitan en ciudades de tamaño medio, para adaptarse a los efectos del cambio climático, a través de la integración de la AbE dentro de la planificación urbana, en el mediano y largo plazo.

## ¿Por qué se eligió San Salvador?

Es una ciudad intermedia localizada en un área de montaña. Cuenta con un limitado sistema de drenaje en asentamientos no planificados en pendientes y quebradas, que resultan en inundaciones y deslizamientos, debido a las lluvias intensas.

## ¿Cuáles son los resultados que contempla este proyecto?

- Fortalecimiento de capacidades para la integración de AbE dentro de la planificación urbana
- Intervenciones piloto de AbE urbano
- Intercambio de conocimiento y concientización sobre AbE

## ¿Cuáles serán las intervenciones de AbE que se realizarán?

### A nivel de cuenca



- Restauración de bosque cafetalero en la zona del volcán de San Salvador
- Agricultura sostenible en la zona de amortiguamiento del AP El Boquerón
- Zanjas vegetativas de infiltración y pozos de absorción en la microcuenca alta del Arenal Monserrat

### A nivel de paisaje



- Restauración del bosque en las quebradas del Arenal Monserrat

### A nivel local



- Sistemas de cosecha de agua en escuelas y en dos comunidades ubicadas en la microcuenca del Arenal
- Sistemas de saneamiento ecológico en dos comunidades urbanas
- Cinco Huertos escolares