**UNIDAD DE CAMBIO CLIMATICO**

*Información solicitada:*

*Reciba un cordial saludo, mediante el presente correo y a través del apoyo de la Oficina de Información y Respuesta (OIR), agradeceré se me brinde la información, de los indicadores abajo detallados, desde el año 2014 a la fecha, para 14 de los municipios del AMSS: 12 del departamento de San Salvador, que son: Apopa, Ayutuxtepeque, Cuscatancingo, Delgado, Ilopango, Mejicanos, Nejapa, San Marcos, San Martín, Tonacatepeque, Soyapango y la ciudad capital de San Salvador y 2 del departamento de La Libertad que son: Antiguo Cuscatlán y Santa Tecla. También los mismos datos a nivel general o total de país y por departamento. Los indicadores son:*

***4.****Detalle y documento de políticas, planes, programas y proyectos de adaptación y mitigación al cambio climático, indicando fuente, y monto de financiamiento; resultados de ejecución.*

**RESPUESTA:**

Se sugiere consultar a la Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador, debido a que la información solicitada es precisamente en el territorio en mención, sin embargo se identifican documentos del nivel nacional y que tienen relación e incidencia con el AMSS.

Además se le sugiere visitar el sitio del MARN EN EL LINK <https://www.marn.gob.sv/cambio-climatico/> en el cual podrá encontrar documentos del interés nacional relacionados con cambio climático.

**Plan Nacional de Cambio Climático**

Fuente de financiamiento: GEF/PNUD

Global Environment Facility/Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

GOES, Gobierno de El salvador

Resultados de la ejecución: tiene como objetivo construir una sociedad y una economía resiliente al cambio climático y baja en carbono. Diversas instituciones son las responsables de su ejecución, incluyendo compromisos de OPAMSS

**Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático**

Fuente de financiamiento: GOES, Gobierno de El Salvador.

Resultados de la ejecución: “Instituir un marco común para la adaptación al cambio climático en El Salvador que conduzca a la reducción de los riesgos e impactos económicos, sociales y ambientales asociados al cambio climático, generando mayor resiliencia en poblaciones, ecosistemas y sectores productivos y potenciando el desarrollo sostenible e incluyente del país” Diversas instituciones son las responsables de su ejecución, incluyendo compromisos de OPAMSS

**Proyecto City Adapt**

Resultados de la ejecución:

* Fortalecimiento del plan maestro de drenaje
* Huertos escolares y urbanos
* Agricultura sostenible, incluyendo zanjas de infiltración, en las plantaciones de café
* Restauración de la vegetación ribereña
* Construcción de puntos de almacenamiento de agua
* Sistema de recolección de agua de lluvia

Se sugiere consultar a ingeniera Leyla Zelaya leyla.zelaya@un.org quien coordina este proyecto, el cual involucra los municipios indicados)