

Nombre del Programa/Proyecto:	Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA
País:	Regional – Centroamérica y República Dominicana
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad y recuperación verde

Centroamérica conmemora el Día internacional de los humedales 2022 en El Salvador



Foto: Evento para el día internacional de los humedales en Barra de Santiago, El Salvador. Archivo GIZ, Debora Ayala.

Esta conmemoración es el marco para avanzar, año con año, en el camino hacia la conciencia sobre la importancia de los humedales en la vida de las personas y del planeta, el combate contra los efectos del cambio climático y la recuperación de estos ecosistemas.

Los humedales tienen una importancia vital a través de la mitigación de los efectos negativos del cambio climático y de la protección de la biodiversidad que es fuente de vida de muchas comunidades vecinas. Por esta razón la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) en coordinación con el Centro Regional de la convención de Ramsar para la capacitación e investigación para el Hemisferio Occidental (CREHO), el Ministerio de Medios Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador (MARN), la Unión Europea (UE) y la Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) celebraron un

acto simbólico en la Barra de Santiago en conmemoración del Día Mundial de los Humedales.

El evento en conmemoración del Día Mundial de los Humedales fue la oportunidad para conocer los avances de las intervenciones que el proyecto financiado por el Fondo de Desarrollo Verde (FDV) realiza en esta zona, ubicado al occidente de El Salvador. El FDV materializa la alianza entre la CCAD, la UE y la Cooperación Alemana para el Desarrollo, a través de la GIZ, para la restauración de los ecosistemas degradados, entre ellos, los humedales, en los países de la región del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).

Adicionalmente, se llevó a cabo una visita de verificación de avances en las remodelaciones de las obras físicas dentro del Área Natural Protegida Santa Rita, del mismo departamento. Así como las experiencias de algunos de los participantes en el proyecto para estabilizar el equilibrio hidrológico del Humedal Barra de Santiago, que son todas parte de los proyectos financiados por el FDV en El Salvador.

En la actividad participaron el secretario ejecutivo de la CCAD, el director ejecutivo del Centro Regional para el hemisferio occidental de la Convención (RAMSAR), funcionarios de la UE destacados en San Salvador, San José y Bruselas, la directora del portafolio SICA y representante permanente de la GIZ en El Salvador, el embajador de Panamá en El Salvador, representante de la Presidencia Pro Témpore del SICA y la CCAD, el director de ecosistemas y biodiversidad del Medio Ambiente y Recursos Naturales del MARN en representación del ministro, el director ejecutivo del Fondo de Inversión Ambiental de El Salvador (FIAES) que implementa los proyectos del FDV en EL Salvador y los embajadores del SICA.

Adicionalmente, a través del FDV en El Salvador se apoya la restauración del Sitio Ramsar Complejo Jaltepeque, incluyendo incentivos económicos (Cash for Work) directamente a personas de comunidades locales que realizan labores de restauración de manglares, reactivando la economía local que ha sufrido los impactos negativos de la pandemia del COVID-19.

Cabe mencionar que el FDV financia también la restauración de los humedales de la costa sur de Guatemala creando así un corredor verde transfronterizo.

La celebración de un acto simbólico en las instalaciones de las Áreas Naturales Protegidas, vinculadas con el humedal Ramsar Complejo Barra de Santiago, fue realizado en febrero de este año, en conmemoración del El Día Mundial de los Humedales. Este acto, tuvo el fin de concientizar sobre el papel vital de los humedales en las personas y el planeta, además de mitigar los efectos negativos del cambio climático y la protección de la biodiversidad que es fuente de vida de muchas comunidades vecinas.

Para obtener más información, póngase en contacto con jan.bock@giz.de
viktoria.zipper@giz.de debora.ayala@giz.de