

El Catálogo servirá de base para formular y desarrollar planes de acción y adaptación en cada humedal para dar paso a la restauración de estos recursos naturales. El documento fue presentado a los actores locales en el Taller Nacional de Humedales Ramsar que se desarrollará entre hoy y mañana en la capital.



San Salvador, 2 de febrero de 2012. La Viceministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Lina Pohl, presentó hoy el “Catálogo de Zonas Críticas prioritarias en Humedales Ramsar de El Salvador” en el que describe la problemática de cada sitio generada por desechos sólidos, aguas residuales, especies exóticas invasoras, inundaciones, erosión, tala e incendios y otras situaciones que causan efectos nocivos en estos ecosistemas y en la salud humana.

El Catálogo aglutina una valiosa base de datos con información ambiental y demográfica de los seis Sitios Ramsar del país: Área Natural Protegida Laguna del Jocotal; Complejo Bahía de Jiquilisco; Embalse Cerrón Grande, Laguna de Olomega; Complejo Güija, Complejo Jaltepeque; y también se tomó en cuenta el humedal Laguna Verde de Apaneca.

La compilación de datos se convierte en una herramienta clave que permitirá tomar medidas de acción para la restauración y uso sostenible de los ecosistemas involucrados, mejorando así las condiciones ambientales y la salud de los asentamientos humanos asociados.

En el documento se plasmaron una serie de mapas con la caracterización de cada uno de los sitios en los cuales se identifican los puntos de contaminación por desechos sólidos, los sectores donde hay descarga de aguas residuales de uso agrícola, industrial y domiciliar e incluso datos sobre parámetros físico-químicos y bacteriológicos realizados en el agua, además de los sectores con mayor presencia poblacional e identificación de lugares de riesgo

frente a fenómenos naturales.

En general, la mayoría de los humedales incluidos en el catálogo reflejan situaciones críticas particulares en cada uno, en ese sentido, la Laguna Verde de Apaneca presenta una menor cantidad de adversidades ambientales, en contraste con los Complejos Bahía de Jiquilisco, Jaltepeque y Embalse Cerrón Grande.



Este documento se elaboró en el marco del “Programa Nacional de Manejo Integrado de Humedales” que este día fue presentado en un taller nacional en el que participan actores y autoridades locales de los seis sitios Ramsar.

El Programa Nacional de Manejo Integrado de Humedales, lanzado en febrero de 2011, concentra ocho ejes de trabajo: 1) Manejo integral de desechos sólidos; 2) Manejo integral de aguas residuales; 3) Investigación, 4) Gobernanza ambiental; 5) Educación ambiental y concienciación; 6) Gestión de vida silvestre, 7) Manejo de la información y 8) Gestión de fondos.

El Catálogo de Zonas Críticas Prioritarias en Humedales Ramsar de El Salvador está a la disposición del público a través de la Página Web del MARN www.marn.gob.sv

Conclusiones del Catálogo de Zonas Críticas en Humedales Ramsar

SITIO RAMSAR ÁREA NATURAL PROTEGIDA LAGUNA EL JOCOTAL

Los aspectos críticos de este humedal están determinados la presencia de jacinto de agua e inundaciones durante la época lluviosa, situación que incide en el azolvamiento del área, bajos niveles de oxígeno en el agua, arrastre de desechos sólidos y manejo hidráulico complejo.

SITIO RAMSAR COMPLEJO BAHÍA DE JIQUILISCO

Los factores ambientales críticos más importantes fueron las inundaciones en diversos sectores de la zona norte, las cuales generan continuas pérdidas económicas y evacuaciones durante lluvias intensas. De igual forma es el único humedal donde no se ha podido erradicar la práctica de pesca con bombas.

También ocurre tala de manglar con diversos usos, incluyendo expansión de actividades agropecuarias y de acuacultura. Los ríos que confluyen también presentan elevados niveles de aguas residuales ordinarias no tratadas, afectando la calidad sanitaria del humedal en las zonas de confluencia.

SITIO RAMSAR EMBALSE CERRÓN GRANDE

Las situaciones más complejas fueron la confluencia de ríos con elevada carga orgánica y desechos sólidos, como el Acelhuate, que inciden en muy bajos niveles de oxígeno en el humedal, turismo, así como la competencia entre colonias de pato chanco y pescadores artesanales. Otra situación crítica es la cobertura del jacinto de agua en el humedal que impide labores de pesca, navegación y afecta la calidad del agua, lo cual se agudiza en la época seca debido a la proliferación de microalgas que deterioran aún más la situación en el área.

SITIO RAMSAR LAGUNA DE OLOMEGA

Varias comunidades enfrentan pérdidas en sus actividades agropecuarias, bienes y evacuaciones debido a las inundaciones que ocurren en la zonas noroeste, norte y noroeste principalmente. La proliferación del jacinto de agua que limita la pesca, navegación y afecta la

calidad del agua también es otra situación extrema. De igual forma la quema y tala ilegal en la zona norte y sureste afectan el humedal, al generan erosión y pérdida de biodiversidad. Las colonias permanentes de pato chancho pueden estar causando ya reducción en los rendimientos.



SITIO RAMSAR COMPLEJO GÜIJA

Los asentamientos humanos ubicados al norte del lago de Güija experimentan diferentes tipos de daños durante inundaciones asociadas a la época lluviosa.

La pérdida de cobertura boscosa y biodiversidad asociada debido a incendios provocados es un evento recurrente. La Laguna de Metapán recibe las aguas residuales del Municipio cercano, lo que sumado a la invasión del jacinto de agua, crea condiciones sanitarias complejas para las comunidades asociadas, eleva los esfuerzos de pesca, dificulta la navegación, y altera los ciclos biológicos de la biodiversidad acuática asociada.

SITIO RAMSAR COMPLEJO JALTEPEQUE

Este humedal también experimenta inundaciones en diversos sectores durante la época lluviosa, lo que genera pérdidas económicas y evacuaciones recurrentes.

La tala de manglar con diversos fines también es una práctica de difícil control en el área. De igual forma los núcleos urbanos importantes contaminan los ríos que confluyen, tanto con aguas residuales como con desechos sólidos. También las actividades turísticas carentes de

ordenamiento en Costa del Sol generan desechos sólidos que afectan la calidad ambiental del humedal, incidiendo de forma negativa en actividades turísticas y vida silvestre acuática.

HUMEDAL LAGUNA VERDE DE APANECA

Se ubica en un cráter volcánico. Con posibles efectos negativos generados por el pastoreo de ganado vacuno a orillas del cuerpo de agua que contamina algunos sectores a orillas del cuerpo de agua. Sin embargo, el agua presenta bajos niveles de sales, reflejando la poca influencia de escorrentías y degradación de suelos y rocas.

La situación más crítica se asocia a la extracción de agua con fines de consumo humano y agrícola durante la estación seca, lo cual reduce drásticamente su espejo de agua.



Escuche las intervenciones de las autoridades presentes en el evento:

Lina Pohl, Viceministra de Medio Ambiente

Milagro Navas, COMURES

Walter Navarrete, Ministerio de Gobernación