



Humedales: las bases del uso racional en los sitios

Un humedal puede abarcar menos de una hectárea, seis millones de hectáreas o cualquier extensión entre estos dos extremos. Los humedales son zonas dinámicas susceptibles a las influencias naturales y humanas. Todos los responsables de la toma de decisiones y el manejo de los humedales se enfrentan a una pregunta fundamental: ¿Cómo mantener un ecosistema de humedal que tenga resiliencia y contribuya al bienestar humano sin dejar de mantener la biodiversidad y otros muchos servicios que brindan los humedales?

Aunque no existe una solución única y válida para todos, la experiencia demuestra que existen distintas prácticas que parecen funcionar.

Buenas prácticas en la planificación y el manejo de los humedales

Implicar a los interesados locales desde el principio

Las personas que ocupan, poseen o manejan los humedales o dependen de ellos tienen un interés natural por ellos. Implíquelos directamente y tenga en cuenta sus necesidades.

Realizar un inventario del humedal y una evaluación del impacto

Documente la extensión y los tipos de humedales, la biodiversidad que contienen (identificando las especies, su abundancia y las amenazas a las mismas), los otros servicios que proporcionan y los interesados que dependen de ellos.

Evalúe el impacto probable de los posibles usos y actividades en el sitio.



Desarrollar un plan de uso racional para el sitio

Defina cómo se utilizará el sitio de forma que se garantice su viabilidad a largo plazo. En el plan se puede hacer lo siguiente:

- Definir qué actividades se permiten en determinadas zonas del sitio y en qué momento.
- Permitir la caza y la pesca de forma que las especies se puedan recuperar de manera natural.
- Definir un planteamiento de manejo del agua en el que se establezca de dónde procede el agua y cuál es el impacto sobre los acuíferos, adoptando un enfoque más amplio a escala de la cuenca hidrográfica.
- Incluir el conocimiento y la capacitación de la comunidad.
- Considerar el potencial del ecoturismo y el posible apoyo que pueda proporcionar un centro de visitantes para ello.



Ejemplos interesantes de la práctica de un manejo racional



Nombrar o crear una autoridad para aplicar el plan

Especifique quién tiene la competencia de ejecutar el plan y asegurarse de que esto quede muy claro.

Realizar un seguimiento del sitio para identificar cambios

Realice observaciones y un seguimiento periódico según se establezca en el plan.

Solicitar la designación como sitio Ramsar

Si el sitio aún no ha sido designado como Humedal de Importancia Internacional, equilibre la visibilidad, las oportunidades de financiación y el atractivo turístico que puede conllevar la designación como sitio Ramsar. Hablar con el gobierno acerca de las posibilidades de conseguir su designación.

Mauritania

Sitio Ramsar Parque Nacional de Diawling

- El bajo delta del río Senegal era extraordinariamente rico en biodiversidad hasta que se construyeron dos represas en 1986 y 1990. A partir de ese momento casi desaparecieron los manglares y la pesca.
- Diez años después, se estableció el Parque Nacional de Diawling. Un estudio de los distintos interesados facilitado por la UICN recomendó que se restableciera el ciclo de inundaciones anterior a la existencia de las represas.
- Se construyeron compuertas y terraplenes para volver a inundar determinadas zonas aprovechando los conocimientos de los pescadores locales. En la actualidad, el momento y el nivel de las inundaciones están establecidos para satisfacer tanto las necesidades de dichos pescadores como las de mujeres que recolectan tallos de plantas para tejer.

Fidji

Sistema de arrecifes de Cakaulevu

- El Gran Arrecife Marino, conocido en la zona como Cakaulevu, es el tercer arrecife continuo más largo del mundo.
- En 2004, un estudio de la biodiversidad realizado por WWF Pacífico Sur confirmó la importancia internacional del sitio. La organización empezó a trabajar con las comunidades locales y otros interesados.

El plan de manejo resultante, basado en un amplio proceso de consulta, promueve la extracción sostenible de peces y al mismo tiempo se encarga de restaurar zonas del humedal costero e incluso el mismo arrecife.

RDP Lao

Sitio Ramsar Xe Champhone

- Este sitio Ramsar es una combinación de marismas, pantanos y bosque que se inunda durante la época de lluvias, cuando se convierte en una importante zona de desove para los peces y en el hábitat del cocodrilo siamés (*Crocodylus siamensis*), que está en peligro crítico.
- La población local ha adaptado sus prácticas tradicionales de cultivo de arroz y de pesca al aumento y la disminución anuales del nivel del agua. La población también considera que algunas partes del sitio son sagradas.
- En 2011, el Ministerio de Recursos Naturales y Medio Ambiente y la Oficina Nacional de la UICN del país iniciaron un proyecto para estudiar las leyes y costumbres de la comunidad local e integrarlas en el plan oficial de manejo del sitio.



¿Necesita información más detallada? Consulte los *Manuales Ramsar para el uso racional de los humedales*

Todas las buenas prácticas mencionadas más arriba se explican con mucho más detalle en una serie de *Manuales Ramsar para el uso racional de los humedales*, escritos por expertos de Ramsar. Los manuales se pueden descargar gratuitamente en la dirección www.ramsar.org/es/acerca-de/uso-racional-de-los-humedales.

Esta Ficha Informativa es facilitada por la Convención de Ramsar sobre los Humedales. Las estadísticas se han extraído de distintas publicaciones y sitios web detallados en la ficha de Fuentes Bibliográficas, que se puede descargar por separado. Aunque se ha procurado proporcionar información exacta y procedente de un riguroso proceso de investigación, la presente publicación no ofrece garantía alguna.

La Convención de Ramsar



La Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional, conocida como la “Convención de Ramsar”, es un tratado intergubernamental mundial que proporciona el marco para la conservación y el uso racional de los humedales y sus recursos. Es el único tratado mundial centrado en un único ecosistema.