



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de
Sostenibilidad Pesquera



02 Feb.

Día Mundial de los Humedales

“Humedales para la reducción
del riesgo de desastres”





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de
Sostenibilidad Pesquera

Utilizar los humedales para minimizar los daños causados por los desastres



Los Humedales, definidos como áreas terrestres inundadas de agua de manera estacional o permanente, son nuestra defensa natural frente a los desastres naturales.

En el litoral, los humedales actúan como una barrera protectora natural. En el interior, los humedales funcionan como esponjas naturales, absorbiendo y almacenando el exceso de agua procedente de las precipitaciones y reduciendo las inundaciones. Durante la estación seca, liberan el agua almacenada, retrasando el inicio de las sequías y reduciendo la escasez de agua.

Si se gestionan adecuadamente, los humedales pueden hacer que las comunidades tengan la suficiente resiliencia para prepararse para los desastres, afrontarlos y recuperarse de estos incluso mejor que antes.

Antes del desastre, para minimizar el impacto, podemos designar las zonas propensas a inundaciones o tormentas como humedales protegidos a fin de reforzar la protección natural que brinda de la naturaleza.

La Reserva de la Biosfera del Delta del Saloum en el Senegal es una zona de estuarios, lagos y marismas. Controla las inundaciones y garantiza el suministro de agua dulce durante todo el año para personas, animales y plantas. La UICN está trabajando con las comunidades locales de la zona para restaurar los humedales degradados y fomentar la agricultura y pesca sostenibles.





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de
Sostenibilidad Pesquera



Humedales: Una protección natural frente a los desastres.

La frecuencia de los desastres en el mundo se ha más que duplicado en solo 35 años, impulsada por los peligros relacionados con el clima y la meteorología tales como las inundaciones, los ciclones tropicales y las sequías. ONU-Agua calcula que el 90 % de todos los peligros naturales están relacionados con el agua y el Grupo Internacional de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) prevé que en el futuro habrá incluso más fenómenos extremos.

Cuando se produce un fenómeno extremo, los humedales saludables pueden absorber parte de su impacto, reduciendo los daños a las comunidades locales.

En Hikkaduwa (Sri Lanka), donde los arrecifes de coral que se encuentran a cierta distancia del litoral están protegidos por un parque marino, los daños provocados por el tsunami de 2004 solo llegaron 50 mt. tierra adentro. En la vecina localidad de Peraliya, donde la extracción de coral había degradado los arrecifes, los daños llegaron 1,5 km tierra adentro.

Los Humedales también pueden acelerar la recuperación después de un desastre, actuando como filtros naturales y restaurando nutrientes. Después del ciclón que en 1999 azotó Odisha, en la parte oriental de la India, los arrozales que estaban protegidos por manglares volvieron a producir alimentos mucho más rápido que las tierras de cultivo que no contaban con esa protección.

Manteniendo humedales saludables y restaurando los humedales degradados, las comunidades pueden hacer frente a los desastres incluso mejor la próxima vez.



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de
Sostenibilidad Pesquera

El 02 de febrero de cada año se celebra el “**Día Mundial de los Humedales**”. En el Perú se conmemora la fecha en que se adoptó la Convención sobre los Humedales el 02 de febrero de 1971 en la ciudad de Ramsar, Irán.

Desde 1997 todos los años los organismos oficiales, organizaciones no gubernamentales y grupos de ciudadanos de todos los niveles de la comunidad aprovechan la oportunidad para realizar actos y actividades encaminadas a aumentar la sensibilización acerca de los valores de los humedales y los beneficios que reportan, así como de la Convención de Ramsar.

Mediante Resolución Legislativa N° 25353 del 26 de noviembre de 1997 la República del Perú aprobó la Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas-Convención Ramsar, que se constituye en un tratado intergubernamental como marco para la acción nacional y la cooperación internacional en pro de la conservación y el uso racional de los humedales y sus recursos.

En tal sentido con Decreto Supremo N° 005-2013-PCM del 09.01.13 se creó la Comisión Multisectorial de Naturaleza Permanente denominada “**Comité Nacional de Humedales**” adscrita al **MINAM**, la que se encargará entre otros de promover la gestión adecuada de los humedales a nivel nacional, en cuyo Artículo 3° de su Conformación, el **Ministerio de la Producción a través de la Dirección General de Sostenibilidad Pesquera-DGSP es integrante del mismo.**

La celebración para este año 2017 lleva como título:“**HUMEDALES PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**”, tema que nos recuerda que los humedales juegan un importante papel en la reducción del impacto de los fenómenos meteorológicos extremos tales como inundaciones, sequías y ciclones.

El “**Día Mundial de los Humedales**” es una celebración nacional, y el **Ministerio del Ambiente**, como Autoridad Ambiental Nacional y Punto Focal Ramsar, hace extensiva una invitación general a las instituciones públicas y privadas, y a la ciudadanía en general, a celebrar dicho día..

El día central de la celebración para este año estará a cargo del **Ministerio del Ambiente y el Comité Nacional de Humedales**, quienes organizarán en Lima una jornada de conferencias, la cual se llevará a cabo el día 2 de febrero de 2017 en el Auditorio de la Autoridad Nacional del Agua. La invitación es general y enviaremos mayor información para las confirmaciones respectivas.

Mayor información se puede encontrar en el enlace:
<http://www.worldwetlandsday.org/es/>
Ings. Carlos Alberto Valladares : cvalladares@produce.gob.pe
Luis Taipe Balcázar : lbtape@produce.gob.pe
Manuel E. Pingo Gomez : mpingo@produce.gob.pe