

Humedales de Nicaragua

Boletín del Grupo de Trabajo en Humedales de Nicaragua (GTH-NIC)

Llamado a tomar precauciones ante la posibilidad del fenómeno de la Niña en este próximo período lluvioso

Todo parece indicar que este año tendremos lluvias abundantes, especialmente en el Pacífico como consecuencia del fenómeno de la Niña. Así lo ha indicado en sus notas de prensa # 4 y 7 de este año, el Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER, www.ineter.gob.ni).

Este fenómeno consiste en un enfriamiento de las aguas del Océano Pacífico Tropical, generalmente en magnitudes de medio grado C°. En Nicaragua y Centro América, generalmente entre la población que habita aldeaña a los humedales y demás cuerpos de agua se crea cierta zozobra por que el fenómeno puede ocasionar lluvias intensas y mayores que lo normal en la Región del Pacífico y menores que lo normal en la Región del Atlántico y el exceso de humedad puede provocar daños en los cultivos, inundaciones y deslizamientos de tierra.

Ciertamente, se cuenta con datos limnimétricos de INETER para el año pasado que muestran que muchos cuerpos de agua en el Pacífico, específicamente el lago Xolotán incrementaron a finales de la estación lluviosa sus niveles (Boletín Hídrológico, Vol. 19, diciembre del 2005). Claro, este incremento está lejos aun de los 42 msnm que representa el nivel de mayor peligrosidad del lago por provocar las descargas hacia el lago Cocibolca o de Nicaragua y las correspondientes inundaciones en poblaciones aldeañas a la parte noreste de Tipitapa.

Aunque durante el período seco que estamos terminando estos niveles pudieron descender levemente, ha sido

Humedal de Tecomapa, Ciudad Darío, Enero. 2006 (Foto M. Lezama)



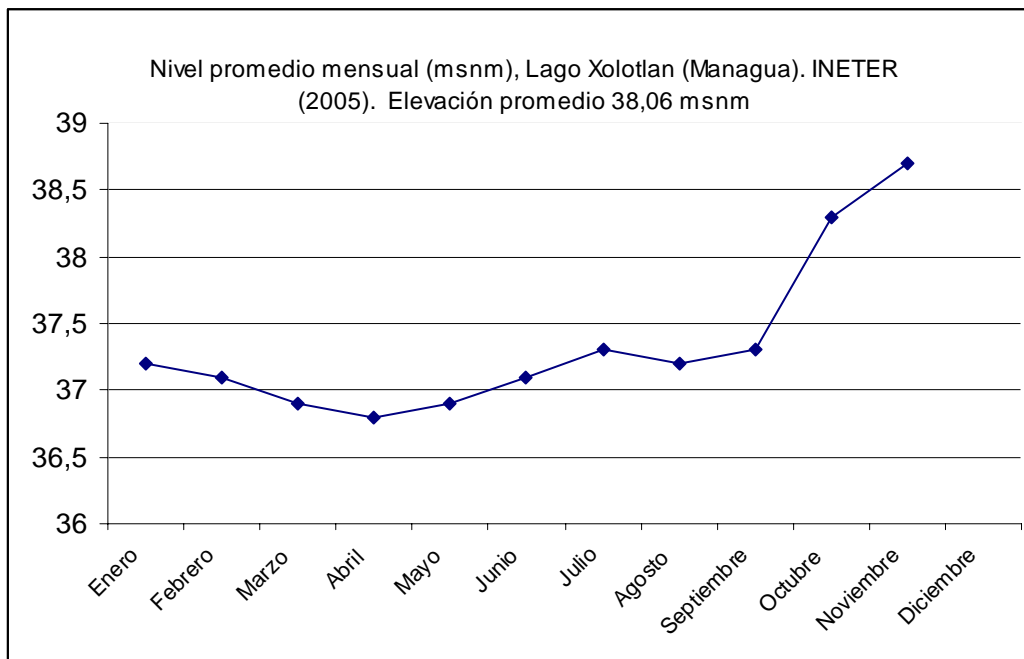
notorio en algunos humedales niveles similares a los observados después del huracán Mitch en 1998. Este es el caso de Moyua, Tecomapa y Las Playitas, donde hemos podido comprobar presencia de niveles del agua significativos para el "verano", cuando en años pasados como el 2004 estaban reducidos a su mínimo nivel.

Los niveles del lago Xolotlan (ver gráfico) reflejan que ante un período lluvioso intenso no deben escatimarse medidas para prevenir pérdidas de vidas y bienes en las comunidades clasificadas como vulnerables.♦

Martin Lezama (Coordinador GTH-NIC)

Humedales de Nicaragua

Boletín del Grupo de Trabajo en Humedales de Nicaragua (GTH-NIC)



Notas sobresalientes para la conservación

Primer Foro sobre Cacería Deportiva

La Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación invita al primer Foro Nacional sobre Cacería Deportiva a realizarse mediodía, en el salón Salomón de La Selva, Biblioteca, Rubén Darío, Campus de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN-Managua), el día 24 de Mayo, de las 8:00 am a 12:30 mediodía.

Este primer foro sobre cacería deportiva se realiza con el propósito de discutir, aclarar y fomentar una cultura ética frente al ejercicio de la práctica de la caza deportiva, y con el interés de contribuir al ordenamiento y regulación estricta de la actividad.

Managua, Nicaragua,



Lago Cocibolca, San Jorge 2005.
Foto: Thelma Salvatierra

Como cacería deportiva debemos entender (NTON 017-07-02) el arte de perseguir, capturar o dar muerte a especímenes de la fauna silvestre con fines recreativos, utilizando aquellos

Volumen 2, No. 2, Marzo - Abril 2006

Humedales de Nicaragua

Boletín del Grupo de Trabajo en Humedales de Nicaragua (GTH-NIC)

medios y métodos considerados lícitos en los preceptos de dicho arte, y cuya finalidad no implica para el cazador la obtención de beneficio pecuniario por el producto logrado.

Este evento es gracias a la colaboración de: Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales (MARENA), Flora & Fauna Internacional, FUNDAR, CIRA-UNAN-Managua, Grupo de Aves Guardabarranco y Fundación Cocibolca.

A este importante evento participaran autoridades del Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales (MARENA/Dirección General de Recursos Naturales y Biodiversidad) y especialistas en fauna silvestre (ornitólogos nacionales), que expondrán sobre las Normativas de cacería deportiva en Nicaragua, el panorama general sobre cacería deportiva en Nicaragua, beneficios económicos de la cacería deportiva y estimación de cuotas de caza, entre otros temas de interés. ♦



Para pensar y disfrutar

Sabor de lo insaboro

Lo insaboro tiene también sabor
o sabor a miel,
o sabor a sal,
o sabor a piel,
o sabor a cal.

El sabor de una moneda sobre la lengua
o debajo de esta,
el sabor a metal,
férico,
córico,
plómico.

El agua sabe al recipiente que la contiene:
Metálica,
plástica,
tiástica,
vídrica.

Sabe el agua
a luna y sol,
a suelo y cal,
al frío gélido

de los círculos
dímínutos de los polos
opuestos, entrecruzadas,

Sabe el agua a libertad
y esclavitud,
tal cual sabe el aire
a flor y mugre
sabe a viento y atmósfera
cárcel, cráneo
pastos y praderas,
montes y cumbres,
hondos límos y celestes
alturas coronadas de blancor.

El sabor que sabe sin saber
y a caso tal es cual,
¿sabrà lo sabio igual?

Gahiver,
Gabriel Hipólito Vega Rojas
Ciudad Darío, 24 de mayo de 2005

Humedales de Nicaragua

Boletín del Grupo de Trabajo en Humedales de Nicaragua (GTH-NIC)



*Río San Juan, Nicaragua.
Foto: Oscar Navarrete*

Boletín Humedales de Nicaragua

Editores

Martín Lezama

(nicapinol2002@yahoo.com),

Thelma Salvatierra

(thelmasalvatierra@yahoo.com)