

Internacionales

- ❖ Estudios del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, comprobó el "efecto esponja" de los bosques que minimizaría inundaciones y maximizar la disponibilidad de agua en sequías.
- ❖ El cambio climático, producto de las emisiones de gases de efecto invernadero, pondrá a 40% más personas en riesgo de escasez absoluta de agua y a un 15% adicional de la población mundial en riesgo de una disminución severa de los recursos hídricos.
- ❖ La sequía es el miembro tímido de la familia de los fenómenos naturales, donde los huracanes y terremotos son los parientes extrovertidos que reciben la mayor atención. Sin embargo, de manera callada, la sequía causa tantas o más pérdidas de vida y bienes materiales que ningún otro peligro físico, según datos de la FAO.

Fuente:

<http://www.agua.unam.mx/noticias/2013/internacionales>
Periódico Granma

El clima 2013



Cataratas del Niágara Ola de Calor en Austral



Sequía en Chile

Lluvias en Brasil



Boletín No 9

CUENCAS HIDROGRÁFICAS

Enero 17 de 2014

22 de Marzo



Día Mundial del Agua 2014 abordará el nexo Agua y Energía, estrechamente relacionados entre sí e interdependientes. La generación y transmisión de energía requiere de la utilización de los recursos hídricos, en particular para las fuentes de energía hidroeléctrica, nuclear y térmica. El reciente interés en los biocombustibles también crea un aumento de la demanda sobre los recursos hídricos y podría empujar la demanda de agua hasta alcanzar un 20% del agua utilizada para la agricultura en todo el mundo. Además, la producción de biocombustibles está vinculada al aumento de la contaminación del agua a través de aumento en el uso de fertilizantes y productos químicos agrícolas. El 8% de la generación de energía global se utiliza para el bombeo, el tratamiento y el transporte de agua a varios consumidores.

Nacionales

Las Actividades principales actividades del Consejo Nacional de Cuencas Hidrográficas durante el 2013 fueron:

- ❖ Celebración del VIII Encuentro Técnico Nacional de Secretarios de Consejos de Cuencas, con la participación de 21 funcionarios y especialistas;
- ❖ Preparación, elaboración de informes y celebración de los Consejos Nacional (marzo – Balance 2012); Específicos (Toa, Cauto y Zaza: Balances 2012 y controles de acuerdos) y además Ariguanabo, Almendares-Vento;
- ❖ Controles a objetivos relevantes (fuentes contaminantes, polígonos suelos, fajas forestales y otras) de las cuencas Cuyaguaje, Hanabanilla, Almendares-Vento, Zaza, Cauto, Toa, Guantánamo-Guaso de interés nacional y Sagua la Chica (VC), Sabanalamar (Gto) y Naranjo (LT), así como ríos y arroyos asociados a las ciudades de Holguín, Tunas, Santiago de Cuba, La Habana, Pinar del Río, Cienfuegos y otras;
- ❖ Análisis de la situación de las cuencas hidrográficas en provincias del país, formando parte de la actividad de control de las ilegalidades que realiza el Gobierno central. Se han controlado las provincias y Municipios de: Pinar del Río, Artemisa, Mayabeque, Matanzas, Ciénaga de Zapata, Cienfuegos, Villa Clara, Las Tunas, Holguín, Guantánamo, Isla de la Juventud así como ríos y arroyos asociados a las ciudades de Holguín, Tunas, Santiago de Cuba, La Habana, Pinar del Río, Cienfuegos y otras.

Todo lo anterior ha representado una mayor visibilidad y atención a la gestión de cuencas por parte de los gobiernos territoriales del país, lo que contribuye directamente a la solución de los problemas que afectan la calidad y cantidad de las aguas terrestres y sus relaciones con los suelos, bosques y su diversidad biológica y otros componentes, tanto económicos como sociales.

Actividades principales del CNCH y el GTCNCH programadas para el 2013

- Enero: Balance Cca. TOA
- Febrero: Reunión Grupo Técnico, IX Encuentro de Secretarios, Balance Cauto
- Marzo; Balance CNCH
- Abril; Rendición de Cuentas Cuyaguaje
- Mayo: Grupo Técnico, Rendición de Cuentas Hanabanilla, Rendición de Cuentas Sagua La Grande
- Junio: Rendición de Cuentas Guantánamo - Guaso
- Septiembre: Grupo Técnico
- Octubre: Taller Cuencas
- Noviembre: Grupo Técnico

Noticia de enero:

Según lo previsto en el plan anual, el pasado día 10 de enero se celebró el Balance Anual del Consejo Específico de la Cuenca Toa, en el cual se contó con la presencia del compañero Ulises Rosales del Toro, Vicepresidente Consejo de Ministros y Presidente Consejo Específico Cuenca Toa y otras personalidades de organismos nacionales y autoridades del territorio

En dicho Balance se destacaron los avances alcanzados en el Cumplimiento del plan anual de reuniones, la elaboración y control de la ejecución del Plan de Ordenamiento Territorial de la Cuenca, la Incorporación del control de las ilegalidades en la Cuenca, en el Plan Integral de Enfrentamiento de los Municipios y Provincia y una mayor visibilidad y atención a la gestión de las cuencas por parte de los Gobiernos territoriales involucrados, con el consecuente mejoramiento en los resultados en los indicadores de los subprogramas de trabajo.