

## Internacionales



✓ El 5 de junio se celebró el **Día Mundial del Medio**. El secretario General de las Naciones Unidas – Ban Ki- moon señaló en su mensaje: “... insto a las personas y los gobiernos de todo El mundo a que superen la diferencia, combatan la codicia y actúen para preservar nuestro patrimonio natural en beneficio de las generaciones presente y futuras”.

✓ Sin una solución a largo plazo, la desertificación y la degradación de las tierras no solo afectarán el suministro de alimentos, también propiciarán un aumento de las migraciones y pondrán en peligro la estabilidad de muchas naciones y regiones.

Por esta razón, los dirigentes mundiales decidieron que lograr la neutralización de la degradación de las tierras sería una de las metas de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**.» Mensaje del Secretario General, Ban Ki-moon (17 de junio, Día Internacional Contra la Desertificación y la Sequía) 17 de junio de 2016.



### Curiosidades:



¿Sabías que entre las 5 mayores cuencas hidrográficas del mundo, están las de los ríos?:

1. Amazonas, con 7000 km de longitud y 6.14 millones de km<sup>2</sup> de superficie. El río Amazonas es el más largo y más caudaloso del mundo.
2. La Plata que no estando entre los ríos de mayor longitud del mundo, su área abarca 4.14 millones de km<sup>2</sup> de superficie.
3. Congo con 3.73 millones de km<sup>2</sup>, es el segundo mayor río de África.
4. Nilo, el más largo de África y segundo más largo del mundo con 6756 km y 3.25 millones de km<sup>2</sup> de superficie
5. Misisipi, con 3.2 millones de km<sup>2</sup> de superficie y 3770 km de longitud.

El Orinoco aparece entre los más caudalosos, después del Amazonas y el Congo



Boletín No 16

# CUENCAS HIDROGRÁFICAS

Julio 2016



## Los Consejos de Cuencas Hidrográficas en Cuba cumplen 20 años

El próximo año conmemoraremos el 20 aniversario de la creación de los Consejos de Cuencas en Cuba, entre las actividades que se programan está la celebración del I Taller de Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas “A 20 años de creados los Consejos de Cuencas en Cuba”.

El evento que se desarrollará en el marco de CUBAGUA 2017 del 21 al 24 de marzo, en el Palacio de las Convenciones tendrá como temáticas principales:

- Funcionamiento de los Consejos de Cuencas
- Plan de Uso del Agua en cuencas.
- Planes de Ordenamiento Territorial en C. H
- Gestión Sostenible de suelos, aguas y bosques
- Protección de la calidad del agua.
- Disponibilidad de agua y el impacto del cambio climático
- Educación Ambiental



### **Estado de las fuentes de abasto**

Hasta el cierre de junio del 2016 el país acumula un promedio de precipitación de 608,7 mm para el 104 % del valor histórico, lo que según el SPI, puede clasificarse como normal. Occidente presenta la mejor situación con el 112 % (682,9 mm) de su acumulado histórico; la región Central 543,3 mm (94 %) y la Oriental con 619,9 mm (107 %).

En los embalses del país se almacenan 4884,88 hm<sup>3</sup> de agua (54 % de la capacidad total) y una volumen utilizable de 4203,25 hm<sup>3</sup> (50 % de la capacidad útil). Este volumen representa 1467,62 hm<sup>3</sup> más que en junio del pasado 2015 y 377,00 hm<sup>3</sup> por inferior al promedio histórico para la fecha.

De las 100 cuencas y/o subtramos controlados, 65 están en la zona normal, 24 en la desfavorable y 11 en la zona crítica (SS-13 "Trinidad"; CA-I-6 "Morón" y CA-II-2 "Ciego") bajando y ocho (M-III-1 "Sur", M-III-2 "Sur", CF-I "Hanábana", CA-I-8 "Morón", CA-II-3 "Ciego", C-I-11 "Vertientes", C-I-16-b "Najasa" y SC-I "Parada") ascendiendo.

### **Principales Actividades realizadas mayo – julio 2016**

- El pasado 26 de Mayo, Presidido por Regla L. Valdés Sánchez, Vicepresidenta CAP Ciego de Ávila y Presidenta del Consejo Territorial de Cuencas, con la presencia del Secretario del Consejo Nacional de Cuencas Hidrográficas y otros miembros del Consejo Territorial se desarrolló la reunión de rendición de cuentas del Consejo de la Cuencas de Chambas, de Interés Provincial, donde se analizaron entre otros aspectos:
  - La importancia y necesidad de estabilizar el funcionamiento del Consejo Territorial y su Grupo Técnico, la exigencia en el control por los organismos las acciones para proteger la calidad del agua, el suelo y las zonas costeras, así como exigir que se cumpla la información sobre, las inversiones destinadas a la protección del medio ambiente y los recursos para su mantenimiento y promover actividades de educación y divulgación ambiental vinculando a comunidad con la solución de los problemas ambientales en la cuenca
- Con la presidencia de Ulises Rosales del Toro, Vicepresidente del Consejo de Ministros y Presidente del Consejo de Específico de la Cuenca Zaza, la Msc. Inés María Chapman Waugh, Presidenta INRH y del Consejo Nacional de Cuencas Hidrográficas (CNCH); la Presidenta APPP Villa Clara; autoridades del PCC y el CAM de Placetás; y los Vicepresidentes del CAP Villa Clara y de Sancti Spiritus, se desarrolló

el día 3 de junio la reunión del Consejo Específico de la cuenca Zaza, donde a partir del informe presentado se analizaron varios asuntos importantes tales como:

- La necesidad de introducir de forma paulatina las medidas de adaptación ante el impacto del cambio climático en la Cuenca; el uso del Plan de Ordenamiento Territorial de la Cuenca como instrumento para la toma de decisiones; el ajuste de los consumos de agua, la recuperación de sólidos para la generación de energía y alimento animal, así como el reuso de aguas residuales para disminuir las descargas de contaminantes a la red hidrográfica y la importancia de la fiscalización y control estatal a los productores en cuanto al tratamiento de residuales y la exigencia de que toda nueva inversión debe nacer con su sistema funcionando.
- La Cuenca San Juan, de interés provincial, realizó su rendición de cuentas en este período el 23 de junio, la reunión fue conducida por el Secretario del Consejo Nacional de Cuencas Hidrográficas (CNCH) y presidida por el Vicepresidente del Consejo de Administración Provincial (CAP) Matanzas. En la misma se evaluó la necesidad de lograr la estabilidad en el funcionamiento del Consejo Territorial y el Grupo Técnico, con la participación de todas las entidades involucradas, así como el cumplimiento por parte de éstas de la información sobre las inversiones destinadas al medio ambiente y los mantenimientos requeridos. Se destacó importancia de la coordinación y cooperación entre los órganos de cuencas y los gobiernos de Mayabeque y Matanzas, vinculados a través de la cuenca

### **Actividades principales del CNCH y el GTCNH programadas para el periodo Agosto – Octubre 2016.**

- ✓ Rendición de Cuentas de la Cuenca Guantánamo - Guaso. (29 de septiembre).
- ✓ Rendición de Cuentas de la Cuenca Sagua La Grande. Villa Clara (28 octubre)
- ✓ Reunión Grupo Técnico del CNCH: 15 de septiembre
- ✓ Reunión del Consejo Específico de la Cuenca Toa. (2 septiembre). Guantánamo
- ✓ Reunión del Consejo Específico de la Cuenca Zaza (7 octubre/16). S. Spiritus
- ✓ II Taller nacional de Cuencas Hidrográficas (24 – 28 octubre)