

Internacionales

❖ Entre el 9 y 12 de junio se celebró en el Palacio de las Convenciones de La Habana el evento Internacional CUBAGUA 2015, en el VIII Seminario Internacional de Uso Integral del Agua (SIUIA) y el XII Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica se discutieron 124 trabajos de especialistas de México, Colombia, Argentina, Ecuador y Cuba, entre ellas fueron presentadas las multimedia Lagunas de Estabilización y Cuencas Hidrográficas, instrumentos con una valiosa información para el trabajo de los Consejos de Cuencas y que se encuentran a disposición de todos los especialistas vinculados a esta actividad.

❖ -ONU advierte que la desertificación disminuirá la producción de alimentos



El Secretario de la ONU advirtió que el ritmo actual de degradación y desertificación de las tierras provocará una reducción de 12 % en la producción mundial de alimentos para el 2035. Con motivos del día Mundial Contra la Desertificación y la sequía Ban Ki-moon explicó que la seguridad alimentaria se verá afectada por la disminución de los recursos hídricos, ya que la erosión impide el almacenamiento en el suelo del agua proveniente de la lluvia y la nieve.

❖ -El Caribe afronta una terrible y generalizada sequía



En esta imagen del 15 de junio de 2015, un pez muerto en las orillas del embalse de Carraizo, mucho más seco de lo habitual, en Trujillo Alto, Puerto Rico. Desde Puerto Rico a Cuba, pasando por la isla oriental de Santa Lucía, los cultivos se han marchitado, los embalses se están secando y el ganado se está muriendo mientras que los meteorólogos vaticinan que la situación podría empeorar en los meses venideros.



Boletín No 13

CUENCAS HIDROGRÁFICAS

Julio 2015

Hasta el cierre de junio de 2015 el país ha recibido un promedio de precipitación ascendente a 417,9 mm para el 71 % del valor histórico para el período. El comportamiento pluvial de las tres regiones es poco favorable, siendo Oriente la región de peor situación con el 68 % (393,3 mm) del acumulado histórico, en Occidente se totalizan 444,7 mm (73 %), mientras que en la Central la cuantía es de 419,2 mm, también para el 73 %.

Los embalses del país almacenaban al cierre del segundo mes del período de lluvia 3417,26 hm³ de agua (37 % de la capacidad total), lo que representa 1871,51 hm³ menos que en junio del pasado año y 1844,62 hm³ por debajo de la media para el cierre de junio. En cuanto a las cuencas subterráneas, de un total de 100 cuencas y/o subtramos controlados, 65 se encuentran en la zona normal, 27 en la zona desfavorable y ocho en la zona crítica. De las 15 cuencas de categoría I vinculadas al abasto de agua a las principales ciudades y polos turísticos del país, nueve se encuentran en estado normal, dos estado desfavorable subiendo, 2 presentan estado crítico bajando y 2 estado crítico subiendo.



La presa Zaza almacenaba al cierre de junio 175.9 hm³, con sólo 85 hm³ de capacidad útil. Este volumen representa el 17 % de su capacidad total



- ✓ El 20 mayo se realizó la segunda reunión en el 2015 del Grupo Técnico del CNCH, entre otros temas se debatió sobre:
 - La necesidad de desarrollar el plan de capacitación sobre cuencas hidrográficas a todos los niveles, tomando como base el nuevo instrumento “Manual de Cuencas Hidrográficas”.
 - El avance de los CTCH de Artemisa, Mayabeque e Isla de la Juventud. No así el caso de Las Tunas y Ciego de Ávila, donde aún hay que seguir insistiendo.
 - Se propuso evaluar nuevamente con la ONEI, el MEP y el MFP la situación de la planificación y registro de gastos corrientes destinados a la protección de las aguas y el medio ambiente en las cuencas, así como revisar lo relacionado con las ilegalidades en la minería para lo que el CNGB cooperará con el Secretario para coordinar una reunión con la ONRM del MINEM.

- ✓ El 27 de Mayo 2015, se desarrolló la Rendición de Cuentas ante el CNCH del CECH Almendares -Vento, El Informe resumen fue presentado por el Ing. Carlos Alberto Luaces Socarras, Secretario del Consejo de Cuencas. En el intercambio, se identificaron aspectos claves, entre los cuales se destacan:
 - La necesidad de Incrementar la efectividad del trabajo de coordinación y cooperación entre todas las provincias y entidades que están sobre la cuenca
 - El efectivo control que tiene que existir, tanto del número de pozos en operación, como del plan de asignación de agua en la cuenca.
 - La necesidad de intensificar el metraje de los usuarios estatales y residenciales, así como la supresión de salideros en conductoras y redes de sectores hidrométricos vinculados, cambios de herraje, según disponibilidades nacionales, en las instituciones estatales y de proteger y mantener las condiciones de operación de las fuentes, evitando comportamientos que alteren el régimen de hiperanualidad del acuífero.
 - El fortalecer las acciones de divulgación y educación orientadas al uso eficiente y sostenible del agua, así como el enfrentamiento coherente y sistemático de las ilegalidades en

la cuenca, mediante una efectiva integración de los órganos reguladores.

- Continuar desarrollando las labores de reforestación de la cuenca, especialmente su franja forestal de protección, así como las actividades de educación ambiental en las escuelas localizadas en su área.
-
- ✓ El 24 de junio 2015, presidido por el Vicepresidente Primero del Consejo de Administración Provincial de Camagüey y Presidente del Consejo Territorial de Cuencas Hidrográficas y con la conducción del Secretario del CNCH, se efectuó la rendición de cuentas de La Cuenca Máximo, de interés provincial, donde se identificaron varios aspectos importantes relacionados con su sostenibilidad, entre los que se destacan:
 - La necesidad de lograr la definitiva estabilidad del funcionamiento y fortalecimiento del CTCH;
 - El rol de los medios de comunicación y las instituciones educacionales, para el uso sostenible del agua y la protección del medio ambiente, así como
 - La necesidad de convertir Plan de Ordenamiento Territorial de la cuenca en un instrumento de trabajo, teniendo como referencia los problemas identificados y su prioridad y el plan anual de la economía.

Actividades principales del CNCH y el GTCNCH programadas para el trimestre Agosto- Octubre de 2015.

- ✓ Rendición de cuentas al CNCH del Consejo Mayarí (23 de septiembre)
- ✓ Reunión Grupo Técnico del CNCH (16 de septiembre)
- ✓ Reunión Consejo Específico Cuenca Zaza (2 de octubre).
- ✓ Reunión Consejo Específico Cuenca Toa (3 de septiembre).
- ✓ Taller de GIRH en Cuencas Hidrográficas (23 – 30 octubre)