

Internacionales

- ❖ El 7º Foro Mundial del Agua se celebró del 12 al 17 de abril en la República de Corea, organizado por el Consejo Mundial del Agua, bajo el lema "Agua para nuestro futuro", con el propósito de concienciar sobre la importancia de abordar los desafíos del agua en el contexto de la agenda de desarrollo post-2015 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). La delegación del INRH al evento estuvo presidida por el Vicepresidente Abel Salas.



- ❖ En el marco de la Semana del Agua celebrada por el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente de Uruguay, el Sistema de las Naciones Unidas presentó el Informe de las Naciones Unidas sobre los Recursos Hídricos en el Mundo 2015: "Agua para un Mundo Sostenible".

❖



Del 8 al 13 de junio se celebrará en el Palacio de las Convenciones el Simposio CUBAGUA, donde se desarrollará una Exposición Técnica, el XII Congreso Internacional de Hidráulica y el VIII Seminario Internacional del Uso Integral del Agua,

Curiosidades



Un ingeniero brasileño ha inventado una máquina que puede obtener del aire 500 litros de agua potable al día. Este invento, que capta la humedad del aire y la convierte en agua, ya ha empezado a usarse en el estado de Sao Pablo, Brasil, severamente castigado por la crisis hídrica

www.nosabesnada.com



Boletín No 12

CUENCAS HIDROGRÁFICAS

Abril 2015

Presidido por la Presidenta del INRH y del CNCH, Inés María Chapman Waugh, y el Vicepresidente del Consejo de Ministros Ulises Rosales del Toro, el pasado 25 de marzo se realizó el Balance Anual del CNCH, en el que se desarrolló un amplio debate e intercambio, que permitió identificar importantes aspectos que contribuyen al mejor desenvolvimiento del trabajo de los Consejos de Cuencas en el contexto del nuevo modelo de desarrollo económico y social cubano, tomando en cuenta recientes políticas aprobadas por el Gobierno afines con la temática.

Entre ellos:

- La necesidad de un cambio en las estructuras de base de los Consejos de Cuencas, orientado al fortalecimiento del nivel territorial, haciendo énfasis en las estructuras municipales, con atención a las subcuencas y microcuencas.
- El ordenamiento territorial de la cuenca hidrográfica, con la participación activa de las comunidades.
- La implementación de un programa de educación - comunicación - divulgación sobre la base de la importancia de la gestión integrada del agua en las cuencas hidrográficas, a todas las instancias.
- La participación de los diferentes factores locales con el fin de compartir las experiencias e integrar las acciones para el enfrentamiento con éxito de las ilegalidades que afectan los recursos de la cuenca.
- Las acciones necesarias para incrementar el reuso del agua en las actividades donde sea factible.



- ✓ Del 24 al 28 de febrero se celebró el X Encuentro de Secretarios de los Consejos de Cuencas. En el fructífero intercambio colectivo se despejaron las siguientes líneas de trabajo
 - Continuar ascendiendo en la efectividad de los Consejos y en la transparencia y utilidad de sus reportes, **los informes centrales que se presentan en su seno**, (Balances, reuniones del Consejo, controles) **deben contener un enfoque evolutivo y evaluativo, con visión integradora, comparativa y analítica**, sobre el cumplimiento de los subprogramas de trabajo en la cuenca, así como el trabajo **de educación, divulgación y capacitación, dirigido tanto a los cuadros de dirección, como a la población**. Se debe **extender y hacer un mejor uso de los círculos de interés con los niños y jóvenes**.
 - Se reiteró la importancia de la coordinación y cooperación que debe existir para el éxito del desempeño de los Consejos, tanto entre las instituciones y gobiernos del mismo territorio, como entre territorios,
 - Se ratificaron las fechas de entrega de los informes: IsGC (30/01), el informe completo de la cuenca y del Consejo, el plan de actividades principal y el plan temático (10/02), así como la forma de informar el cumplimiento de los indicadores 4.12 y 4.13 (IsGC y ICA), así como los indicadores seleccionados para informar a partir de abril por cuencas seleccionadas.
- ✓ El Balance Anual de los Consejo Específicos de las cuencas Toa, Cauto, y Zaza, se celebraron el 19 de febrero y el 4 y el 10 de marzo respectivamente, presididos por el Vicepresidente del Consejo de Ministros Ulises Rosales del Toro, en estas reuniones de trabajo se evaluaron los avances que se aprecian tanto en la gestión integrada de las cuencas, como en la institucionalidad de los Consejos.
- ✓ El Consejo Específico de la cuenca Ariguanabo celebró la rendición de cuentas ante el CNCH el pasado 29 de abril en la provincia de Artemisa, presidido por José A. Hernández Director de URA en representación de la dirección del INRH, Gabriel Ruíz Director General del CAP Artemisa y el Dr. Jorge Mario García Secretario Ejecutivo del CNCH, donde se analizaron las

principales dificultades en el funcionamiento del CECH Ariguanabo y se tomaron acuerdos dirigidos a :

- *Activar el funcionamiento del CECH Artemisa*
 - *Organizar un programa de trabajo dirigido a socializar el trabajo del Consejo a través de los medios de prensa y coordinar las acciones con la comunidad para revertir la situación del río Ariguanabo.*
 - *Mejorar el control del uso del agua en la cuenca*
- ✓ El 22 de marzo Día Mundial del Agua 2015 se celebró en el INRH bajo el lema “Agua y Desarrollo Sostenible”, con la participación de las diferentes representaciones de los órganos de la Naciones Unidas acreditados en Cuba.
 - ✓ Faltando un mes para la conclusión del período seco 2014 – 2015, el acumulado promedio de lluvia para el país asciende a 180,0 mm, para un 69 % del acumulado histórico de estos cinco meses, lo que representa desde la óptica del SPI, un comportamiento moderadamente seco. En los embalses del país se almacenan 3901,04 hm³ de agua (43 % de la capacidad total), con un volumen utilizable de 3228,15 hm³ (38 % de la capacidad útil), para un total de 1352,26 hm³ menos que en marzo del pasado año y 1367,16 hm³ por debajo del promedio histórico para la fecha. De un total de 100 cuencas y/o subtramos controlados, 68 se encuentran en la zona normal y de los restantes, 25 se encuentran en la zona desfavorable y siete en la zona crítica bajando

Actividades principales del CNCH y el GTCNCH programadas para el trimestre mayo – julio de 2015.

- ✓ Rendición de cuentas al CNCH del Consejo Almendares – Vento (27 de mayo)
- ✓ Reunión Grupo Técnico del CNCH (20 de mayo)
- ✓ Control Cuenca Máximo (24 de junio).
- ✓ Reunión Consejo Específico Cuenca Cauto (4 de junio).