

Internacionales.



Estocolmo del 27 de agosto al 01 de septiembre de 2017 fue el escenario de la Semana Mundial del Agua 2017, evento que reunió a actores involucrados en la gestión del agua en todo el mundo, provenientes de distintas disciplinas y sectores, en un espacio de discusión para promover el intercambio de ideas y nuevas iniciativas y soluciones a los retos más acuciantes del agua en la actualidad. El tratamiento de residuales y el reuso de residuos fueron los principales temas



Del 03/10/2017 - 06/10/2017 se celebrará la XVIII Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua en la que se aprobará el Plan Operativo de Actuación (POA) para el año 2018. Además, se realizará un taller sobre aguas subterráneas y se celebrarán diálogos técnicos.

Curiosidades.



Según estudios, vivir con una vista al agua puede hacerte más tranquilo, más feliz y más creativo.



¿Ves la novela colombiana?: El río Sinú se origina en el nudo de Paramillo, su curso es de 400 km y su cuenca de 4200 km². Vierte sus aguas al golfo de Morrosquillo. De acuerdo con un estudio del Laboratorio de Agua de la Universidad de Córdoba, el río-fuente principal de agua para Córdoba y Sucre está contaminándose por el uso de plaguicidas y metales pesados.

Redacción y Diseño: Órgano del Consejo Nacional de Cuenas Hidrográficas

margarita@hidro.cu



Boletín No 19

CUENCAS HIDROGRÁFICAS

Sept 2017

Los Consejos de Cuenas Hidrográficas en Cuba cumplen 20 años

El 28 de junio de 2017, se celebró el Consejo Específico de la cuenca Mayarí, bajo la presidencia de Rodolfo Bárzaga Mena, Vicepresidente CAP Holguín y Maira Pérez González, Vicepresidente CAP Santiago de Cuba y con la presencia de los Presidentes de los Consejos de Cuenas Territoriales de Holguín y Santiago de Cuba. Fue conducido por el Dr. Jorge M. García Fernández, Secretario del Consejo Nacional de Cuenas Hidrográficas (CNCH), acompañado por Carlos A. Luaces Socarrás y Joaquín Gutiérrez Díaz, del Órgano del CNCH. Esta rendición de cuentas se celebró en el contexto de los 20 años de creación de los Consejos de Cuenas en Cuba. A partir de la exposición, se analizaron varios asuntos importantes relacionados con la sostenibilidad de la cuenca, los modestos avances alcanzados y las insuficiencias que se mantienen. Se destacó la estabilidad en el funcionamiento del Consejo, transcurridos 10 años desde su creación, así como de los 4 Consejos Municipales.

La insuficiente integración, cooperación y coordinación entre los gobiernos e instituciones en los territorio localizados en la cuenca, la elevación del control de las acciones contenidas en el Esquema de Ordenamiento, un mayor rigor en la determinación de la carga contaminante que se dispone y de la efectividad del control de las ilegalidades que ocurren en el área de la misma, fueron aspectos de debate.



Estado de las fuentes de abasto

Desde el mes de enero hasta el cierre de julio se ha acumulado en el país un promedio de 654,4 mm de lluvia que representan un favorable 91 % del acumulado histórico para estos siete meses. Si bien el acumulado relativo de la región occidental (101 % y 787,2 mm) supera ligeramente lo esperado para el período, no ha sido compensado por los registros de las restantes regiones donde ha llovido el 79 % (567,7 mm) en Centro y el 94 % (639,5 mm) en Oriente.

En los embalses del país se almacenan al cierre de julio 3662,61 hm³ de agua (40 % de la capacidad total). El volumen de agua almacenado representa 1100,07 hm³ menos que en julio del pasado año y un crecimiento de 97,54 hm³ respecto al mes de junio de 2017. Además, los embalses se encuentran 1508,12 hm³ por debajo del promedio histórico para la fecha.

De un total de 100 acuíferos controlados, 74 se encuentran en la zona normal. De los restantes, 16 se encuentran en la zona desfavorable y 10 en la zona crítica

Principales Actividades realizadas Mayo - Julio de 2017

- El GTCNCH realizó su segunda reunión 2017 el 24 de mayo. En la misma se informó y analizó el cumplimiento del Plan de Actividades Principales CNCH de 2017 hasta el cierre de mayo., así como las previstas en el plan 2017, a partir de septiembre.

Con el fin de fortalecer las acciones de ejecución y control del Grupo Técnico del CNCH y de las instituciones que lo componen, respecto de los acuerdos alcanzados en las reuniones de los Consejos Territoriales y Específicos, se acordó enviar a los miembros del GT la tabla resumen de tales acuerdos, así como la conveniencia de poder contar con evaluaciones institucionales de este propósito. Además se informó el trabajo que se realiza para realizar un curso de superación técnica vía on-Line, sobre materias relacionadas con el trabajo de cuencas y se convocó a los miembros del GT CNCH a que evaluarán la posibilidad de incorporar al curso, alguna materia sobre los programas que atienden.

El 26 de mayo de 2017 se celebró el Consejo de cuencas Territorial de Camagüey. Cuenca Hidrográfica Máximo, bajo la presidencia de Luis Sixto Mora, Vicepresidente CAP Camagüey y Presidente del Consejo de Cuencas Territorial de Camagüey. Fue conducido por el Dr. Jorge M. García Fernández, Secretario del Consejo Nacional de Cuencas Hidrográficas (CNCH). La Cuenca Máximo, de interés provincial, realizó su 4ª rendición al CNCH, en el marco de los 20 años de creación de los Consejos de Cuencas en Cuba. Estuvieron presente autoridades de gobierno de los municipios Camagüey y Minas, así como representantes

provinciales, directivos y funcionarios de las instituciones miembros del Consejo, funcionarios del Órgano del CNCH y otros invitados.

En el análisis realizado sobre el cumplimiento de los acuerdos de la reunión anterior y el informe presentado por Mariela Infante Soca, Secretaria del Consejo de Cuencas Territorial, permitió profundizar en los siguientes aspectos: La necesidad de crear condiciones y mecanismos para poder captar toda la información por la ONEI provincial, referida a las inversiones ambientales; la importancia de emplear como instrumento de trabajo, el esquema de ordenamiento territorial de la Cuenca, una vez aprobado por las instancias gubernamentales; desarrollar las acciones en la cuenca con la participación directa de la población y las entidades territoriales y fomentar la solución de los posibles conflictos por el uso del agua, aguas debajo de la Presa Máximo, mediante la creación de "comunidades locales de usuarios", donde se involucren todos los actores, bajo la coordinación del sistema INRH.

Actividades programadas período septiembre - diciembre 2017.

- Rendición de Cuentas de la Cuenca Las Casas ante el CNCH. Isla de la Juventud 9,00 am 26/oct/17.
- Reunión del Consejo Territorial de la Cuenca Hidrográfica del Cauto - Las Tunas. Lugar: CAP Las Tunas. 25/08/17 08:30.AM
- Reunión Grupo Técnico Nacional del CNCH Piso 5to. INRH 9,00 am 19 sept y 22 Nov
- IV Taller Nacional GIRH en Cuencas Hidrográficas. Lugar: CNS GRANMA. INRH 2 al 6 oct

Sobre la Ley de Aguas, su Reglamento y los Consejos de Cuencas.

El pasado mes de julio la Asamblea Nacional del Poder Popular de Cuba, en su sesión plenaria, aprobó la Ley de Aguas Terrestres y en estos momentos se encuentra en análisis el Reglamento de la Ley para su aprobación por el Consejo de Ministros. Una vez publicados en la Gaceta Oficial estos documentos rectores, corresponderá la revisión de los documentos que hasta el momento han regido el trabajo de los Consejos de Cuencas, para su adaptación de acuerdo a lo que dictaminan la Ley y su Reglamento y someterlos a la aprobación de la Presidenta del INRH y Presidenta del Consejo Nacional de Cuencas Hidrográficas para su aprobación.