

- Como apoyo al Programa Hidrológico Internacional (PHI) de la UNESCO fue creado el Centro de Gestión Sostenible de Recursos Hídricos para los Estados Insulares del Caribe (CEHICA) en la República Dominicana, el que será inaugurado en el próximo mes de enero de 2010 y cuya Vicepresidencia ocupa Cuba (Presidente del Comité Cubano PHI). Los objetivos de este Centro serán generar y transferir conocimientos científicos y tecnológicos sobre la gestión sostenible de los recursos hídricos, para ampliar capacidades en el uso más eficiente del recurso en la región, entre otras acciones que desarrollará.
- La escasez de agua en el Medio Oriente es considerada un tema muy importante por los diferentes organismos internacionales. Los territorios palestinos, especialmente las zonas altas de Cisjordania, poseen abundancia en recursos hídricos que se infiltran a Israel, teniendo éste un acceso preferencial en comparación con el resto de la región. Sin embargo, las severas restricciones a la perforación de agua que Israel ha impuesto a los palestinos han mantenido una crisis por el acceso al recurso, lo cual quebranta sus condiciones de vida y es otro de los motivos de conflictos. A pesar de haber sido tratado el tema en conversaciones multilaterales, no se han logrado acuerdos para una justa asignación.



- El desierto de Atacama, en Chile, es el más árido y una de las regiones más inhóspitas del planeta. Algunos valles son cultivados, se desarrolla la minería desde antaño y una población aproximada de 272 mil habitantes que se asientan a partir de un limitado uso de aguas subterráneas. Ante el déficit del recurso se constituyeron hace más de 100 años comunidades de usuarios de agua que permanecen aun.

Boletín 4



Cuencas Hidrográficas

1 de diciembre de 2009

“Año del 50 Aniversario del Triunfo de la Revolución”

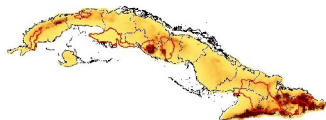
“¿HACIA UNA CRISIS MUNDIAL DEL AGUA?”



El profesor Axel C. Dourojeanni de la Fundación Chile (RELOC 19 noviembre 2009) señala como el verdadero desafío la “¿crisis del agua? o ¿crisis de competencias por la rentas que genera el agua?”. La realidad actual significa que más de 53 millones de personas en la región latinoamericana no tienen acceso al agua, que tendrán que caminar distancias muy largas para conseguirla, pagar precios más altos para comprarla y que genera además incertidumbre por la disponibilidad de alimentos y el surgimiento de enfermedades, relacionadas por su consumo sin la calidad adecuada; resumiendo: un crecimiento de los niveles de pobreza.

¿PUEDE SER EVITADA?





Nacionales:

■ Se han venido desarrollando por los Consejos Territoriales y Específicos diferentes Talleres sobre Manejo de Cuencas que han contado con la participación de las diferentes instituciones y organismos de los territorios, resultando un grupo de análisis y discusiones sobre los principales problemas ambientales que tienen las cuencas y sus acciones para mitigarlos o solucionarlos.

■ El Consejo de Cuencas Territorial de Ciego de Ávila, junto a la TV Florencia prepararon un breve documental sobre la Cuenca Chambas (de interés provincial) y que se presentó en su rendición de cuentas ante el CNCH el pasado mes de octubre. Este corto también será de gran utilidad para el desarrollo de la educación ambiental en la cuenca y el territorio.

■ El Grupo Técnico del CNCH realizó su última reunión de 2009 el día 13 de noviembre, con vistas a la preparación del informe anual y al control del cumplimiento acuerdos de 2008 ante el CECM. Otro de los temas fue la preparación del GT para trabajar este cierre con el Índice simplificado de Gestión de Cuencas (IsGC) que será aplicado por primera vez para las 10 cuencas de interés nacional.

El Presidente del INRH y CNCH emitió unas indicaciones con fecha 27 de noviembre de 2009 para el trabajo con las cuencas urbanas y periurbanas que atraviesan capitales provinciales y municipales, su objetivo es la aplicación de una mayor exigencia a las fuentes contaminantes que mayor impacto ocasionan sobre estas cuencas

■ El GT del Consejo de Cuenca Específico del Cauto realizará un recorrido del 15 al 19 de diciembre para chequear el trabajo de su programa de rehabilitación y controlar los acuerdos de junio 2009 ante el CNCH, este incluye las 4 provincias que involucra la cuenca.

■ Entre los días 18 al 22 de noviembre de 2009 se desarrolló en Foz de Iguazú, Brasil, el 1er Encuentro de Organismos de Cuencas de América Latina y el Caribe, convocado por la Red Latinoamericana de Organismos de Cuencas (RELOC), de la cual Cuba, representada por INRH y el Consejo Nacional de Cuencas Hidrográficas (CNCH) es miembro y forma parte también de su Consejo Directivo. Dentro de su programa de trabajo le correspondió a Cuba la primera presentación: *“Institucionalidad y marco legal de los Órganos de Cuencas en Cuba”*, donde fue expuesta nuestra experiencia con los Consejos de Cuencas a través de sus 12 años de trabajo y el marco legal que sostiene el mismo.

■ Se encuentra en fase final la preparación y aprobación de los planes de actividades de los Consejos de Cuencas (territoriales y específicos) para 2010, donde se han tenido en cuenta las Indicaciones emitidas por el presidente del CNCH el pasado 2 de marzo. De igual manera ya fue aprobado y circulado el del CNCH y su GT.

■ Desde Camagüey nos informan que entre las tareas que se están impulsando se encuentran las relacionadas con la cuenca San Pedro, con dos afluentes fundamentales que atraviesan la ciudad y que se encontraban en una situación crítica por la excesiva cantidad de escombros y desechos, constituyendo la causa fundamental de las inundaciones sufridas en los últimos años. Se ha trabajado en la limpieza del cauce del río Hatibonico y se orientó el desarrollo de un programa educativo que debe abarcar a gran parte de la sociedad, Consejos Populares, CDR, Educación.

■ El CCT de Holguín junto a la Delegación CITMA editaron un nuevo Boletín HIDROCUENCA, con una frecuencia trimestral y que incluye noticias, artículos y actividades desarrolladas por el CCT.