



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



02.Agosto.2013

Valle de México

Ciencia, tecnología e innovación en materia de agua, impulso de progreso

Fuente: El Golfo.info | Por: Ignacio Arellano Mora | Fecha: 2013-07-31

La ciencia, tecnología e innovación en materia de agua tienen una función estratégica en el crecimiento económico, la competitividad y el desarrollo integral de un país, por ello, es importante fortalecer la formación de recursos humanos especializados en el sector hídrico y la investigación relacionada con el manejo de riesgos hidrológicos en México.

Así lo manifestó David Korenfeld, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante la Segunda Sesión Ordinaria de 2013 de la Junta de Gobierno del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), en donde destacó que apoyar la formación científica y tecnológica se reflejará en cambios importantes para el desarrollo de ese sector.

En su calidad de vicepresidente de la Junta de Gobierno del IMTA, Korenfeld reiteró que a través del conocimiento, la educación y la investigación en materia hídrica se pueden obtener innovaciones tecnológicas que deriven en un uso más eficiente del agua en los sectores productivos y en crecimiento económico a largo plazo, al traducirse en factores para el progreso.

Víctor Bourguett Ortíz, director general del IMTA informó que actualmente desarrollan proyectos con la Conagua en materia de seguridad y medición de almacenamiento en presas, así como la construcción de canales de conducción de agua y pozos agrícolas, lo que mejora las condiciones de producción y contribuye a los programas nacionales Contra la Sequía y de Contingencias Hidráulicas.

<http://www.elgolfo.info/elgolfo/nota/191476-ciencia-tecnologia-e-innovacion-en-materia-de-agua-impulso-de-progreso/>

Nacional

Conagua y el Gobierno de Colima analizarán nuevas fuentes para abastecimiento de agua potable y riego

Fuente: mexico.iagua.es | Fecha: 2013-08-02

Mediante nuevas fuentes de abastecimiento y la construcción de infraestructura de almacenamiento y conducción, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y el Gobierno de Colima, mejorarán los servicios hídricos para la población de la entidad y el sector agrícola, en beneficio de la calidad de vida social y de la productividad.

Durante una reunión de trabajo, el Director General de la Conagua, David Korenfeld, y el mandatario Mario Anguiano, se convino que se analizarán nuevas fuentes de abastecimiento para aprovechar la disponibilidad de aguas subterráneas y los escurrimientos pluviales, con el fin de mejorar los servicios de agua potable e incrementar el riego en el campo de la entidad.

Uno de los proyectos a los que se les dará más impulso es la presa El Hervidero, cuyos almacenamientos de agua servirán para mejorar la producción y rentabilidad del campo de la región.

En su momento, el mandatario estatal subrayó el trabajo y la estrecha coordinación establecida con la Conagua para desarrollar diversos proyectos hidráulicos que se traducen en oportunidades de desarrollo.

En tanto, David Korenfeld reiteró el compromiso de la Conagua para impulsar proyectos hidráulicos que mejoren la disponibilidad y el uso del agua en la entidad, debido a que es un elemento fundamental para mejorar las condiciones de vida y la productividad.

<http://mexico.iagua.es/noticias/mexico/13/08/02/conagua-y-el-gobierno-de-colima-impulsan-analizaran-nuevas-fuentes-para-abastecimiento-de-agua-potab-34>

Internacional

El estado de Mato Grosso se une al Pacto Nacional del Agua

Fuente: paraguay.iagua.es | Fecha: 2013-08-02

Paraguay.- El IV Encuentro Latinoamericano de Gestión Comunitaria de Agua destaca las experiencias exitosas de la región en cuanto a administración de organizaciones voluntarias dedicadas a la provisión de agua potable a la comunidad y a políticas de conservación de cauces hídricos.

El caso de Paraguay es referencial para los demás países latinoamericanos en esta materia, logrando el reconocimiento de técnicos ambientalistas y líderes comunitarios presentes en el foro. Los 600 participantes del encuentro, participaron de un

recorrido por juntas de saneamiento de Itauguá, Tobatí, Altos y Atyrá, para conocer “in situ” el manejo de estas organizaciones y conocer en qué se basa su éxito.

La ciudad de Itauguá tiene una de las juntas de saneamiento más emblemáticas del Paraguay y de Latinoamérica. Han logrado a través de años de organización, consolidar un sistema fuertemente estructurado de administración de suministro de agua así como de preservación de los cauces hídricos de los que se nutren para proveerse del líquido vital. Esto les permite situarse como uno de los ejemplos a seguir en materia de gestión comunitaria de agua.

Para Olga Capellán, gestora de agua de República Dominicana, los aprendizajes que recoge de su visita a Paraguay le ayudarán a optimizar recursos para garantizar el mejoramiento de los servicios ofrecidos por la junta de saneamiento local que ella preside en su país.

Raúl Gauto, del equipo de Acceso al Agua de Fundación Avina, participó de la visita a la Junta de Saneamiento de Tobatí, donde destacó la importancia del trabajo de Avina generando publicaciones vinculadas mecanismos de financiamiento para juntas y a los módulos de capacitación, que permiten que las Juntas adecuen su estructura para acceder a créditos que les permiten brindar más y mejores servicios.

“La experiencia paraguaya me parece excelente, porque un grupo de personas está realizando un trabajo voluntario muy significativo. Esa experiencia no sólo la comparten entre paraguayos, sino también que su experiencia exitosa de gestión de agua y saneamiento la están compartiendo con otros países de Latinoamérica como una demostración de la eficacia del trabajo comunitario”, señaló Capellán.

La referente comunitaria, explicó que **la intención del encuentro es visibilizar el esfuerzo de personas como las de Itauguá** que se han organizado para dar una solución a la problemática del acceso al agua y lograr así el respaldo de los gobiernos y el reconocimiento de la sociedad.

<http://paraguay.iagua.es/noticias/paraguay/13/08/02/gestores-latinoamericanos-de-agua-pretenden-imitar-modelo-paraguayo-de-itaugua-34130>

