



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



09.Enero.2014

## Agua y pueblos indígenas: una asignatura pendiente

Por: Estrellita Fuentes N. | Fuente: Cambio de Michoacán | Fecha: 2014-01-07

A nivel mundial, uno de cada tres indígenas vive en pobreza, una proporción que en el caso de México es más elevada. En el año 2013 la Coneval reconoció que siete de cada diez indígenas viven en pobreza en nuestro país, y tres de cada diez en situación extrema. Esta proporción sólo es superada en el mundo por la que prevalece en la República Democrática del Congo, donde la relación es de 8.4 por cada diez, de acuerdo con datos publicados por el Fondo Monetario Internacional (FMI).

Son los más pobres de entre los pobres, y sin embargo hay una gran riqueza en la cosmovisión de nuestros once millones de indígenas y sus 62 grupos etnolingüísticos, una esfera desconocida para muchos, y que ha derivado en que sea limitada su presencia en los espacios de decisión formales, para incidir en la agenda pública de México.

Valle de México

Refiriéndonos a las cifras oficiales, por carencias sociales, al 81 por ciento de los indígenas le afecta la falta de acceso a la seguridad social; y el 59.7 por ciento padece por la ausencia de servicios básicos en sus viviendas, que consiste en drenaje, agua potable y electricidad. Esta realidad, aunado al hecho de que el 60 por ciento de su población vive en localidades con rangos de entre uno a dos mil 499 habitantes, representa un reto importante para garantizar la cobertura de estos servicios básicos, dada la dispersión.

De acuerdo al Censo Nacional de Población y Vivienda del Año 2010, las viviendas con agua entubada en localidades indígenas se proyectaron en 72.5 por ciento, mientras que en las de los "no-indígenas", fueron del 93.3 por ciento. En lo que refiere al saneamiento, engloba una proporción del 63.6 y del 92.8 por ciento, respectivamente. Sin embargo, en las regiones tarahumara, huichol y huasteca, el déficit supera el 60 por ciento de las viviendas en cuanto al acceso al agua; mientras que en la mayo-yaqui, maya y Sierra de Juárez, éste no alcanza al diez por ciento.

En materia de gestión del agua, expertos ambientales como Eckart Boege Schmidt han documentado que los pueblos indígenas son los principales productores de agua en el país, por estar asentados en

territorios clave, con índices de captación de lluvia elevados; y por su cosmovisión y el respeto que mantienen desde tiempos ancestrales con la naturaleza. Esto los ha convertido en agentes clave para la conservación de nuestros bienes ambientales.

Sin embargo, el marco legal de México en materia de pueblos indígenas y agua, apunta hacia retos importantes en su armonización y aplicación, toda vez que aunque hay acuerdos internacionales en los que está suscrito México y que refieren a los derechos naturales de los indígenas sobre los recursos naturales (Convención 169 de la Organización Internacional del Trabajo sobre pueblos indígenas y tribales), no se cumplen en la práctica. Tomando en cuenta que el papel del Estado es velar por el interés de la mayoría, se restringen esos derechos. Incluso es mínima su representación en los consejos de cuencas (sólo en cuatro de los 26 consejos existentes), dado que es mayor el peso de usuarios específicos de interés como los grandes agricultores e industriales, y no hay un asiento oficialmente reconocido para los pueblos indígenas.

<http://www.cambiodemichoacan.com.mx/editorial.php?id=9228>

## **Garantizada la inversión federal en el tema de agua para Tamaulipas**

Fuente: La Capital | Fecha: 2014-01-08

**CD. VICTORIA, Tamaulipas.-** El Gobierno de Tamaulipas, a cargo de Egidio Torre Cantú, tiene proyectado continuar con el trabajo que ya se venía realizando en el tema de agua potable, alcantarillado y saneamiento, para lo cual ya se cuenta con la asignación de recursos federales, comentó Jaime Felipe Cano Pérez, Director General de la Comisión Estatal del Agua de Tamaulipas.

“En el diario Oficial salieron publicados los importes que tienen que ver con los programas cíclicos de agua potable y alcantarillado y saneamiento, como los hidroagrícolas, eso es lo que sale publicado, el resto de las inversiones que tiene que ver ya con proyectos específicos están en las propias dependencias del nivel central y es donde en los próximos días el Gobernador del Estado acudirá a ver a los titulares y concretar ya los importes a ejercer este año”, comentó.

Cano Pérez dijo que en el tema de agua potable, alcantarillado y saneamiento en zonas urbanas, zonas rurales, lo que es el programa de Agua Limpia, Cultura del Agua son 520.4 millones de pesos. En rehabilitación, modernización y equipamiento de los Distritos de Riego son 130.18 millones de pesos. En Modernización y tecnificación de las unidades de riego para el desarrollo rural, son 36 millones de pesos.

Detalló que en el sector agrícola la inversión suma 166 millones de pesos, que añadido al tema de agua potable son 688.58 millones de pesos de inversión federal en total, para los 43 municipios, a lo que adicionalmente se agregan las contrapartes, que es la inversión del estado y la inversión de los municipios.

Nacional

El Director de la CEAT añadió que esto es lo que está considerado en el PEF (Presupuesto de Egresos de la Federación) en los programas federalizados para el estado de Tamaulipas, y que adicionalmente hay un rubro que viene en las partidas propias de la Comisión Nacional del Agua, que es algo que todavía se hará con la negociación directamente del Gobernador Egidio Torre Cantú.

<http://eleconomista.com.mx/estados/2014/01/06/proyecta-cea-queretaro-cinco-plantas-tratadoras>

### **Profesionales del agua y medio ambiente de varios países se reunieron durante un congreso internacional celebrado en Ecuador**

Fuente: Ecuador.iagua.es | Fecha:2014- 01-09

**Ecuador.-** La mañana de este miércoles 8 de enero de 2014, el Colegio de Ingenieros Civiles del Ecuador llevó a cabo la inauguración del 7mo Congreso Internacional 2014 – Una perspectiva Internacional sobre Recursos Hídricos y Medio Ambiente.

El evento contó con el aval de la Secretaría del Agua, Environmental & Water Resources Institute, American Society of Civil Engineers, Colegio de Ingenieros Civiles de Pichincha y Asociación Ecuatoriana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental.

Cabe resaltar que el encuentro es un foro para profesionales del agua y medio ambiente de un amplio ámbito socioeconómico y de varios países, quienes presentarán sus diseños, estudios, investigaciones y experiencias; además se ha llevado a efecto en países como India, Tailandia, Singapur, Marruecos y Turquía, y por primera vez se desarrolla en Ecuador como representante de Latinoamérica.

El 7mo Congreso dio inicio con las intervenciones de Otto Cevallos, representante de la Alcaldía del Distrito Metropolitano de Quito y Cinthia Hervas, del Gobierno Provincial de Pichincha. Así mismo, Karen Kabbes, de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles, realizó una breve historia de los seis Congresos Internacionales de Recursos Hídricos y Medio Ambiente.

Durante el programa inaugural, se hizo un reconocimiento al Secretario del Agua, Walter Solís, por su apoyo para la realización de este evento académico que reúne a más de 160 representantes de la ingeniería de 25 países. Secretaría del Agua participa en 7mo Congreso Internacional “Una perspectiva Internacional sobre Recursos Hídricos y Medio Ambiente”

Carlos Bernal, Asesor – Gerente de Megaproyectos de la Secretaría del Agua, desarrolló una exposición sobre los Recursos Hídricos en el

Internacional

Ecuador, donde manifestó que “el objetivo de la entidad rectora del agua, es gestionar de manera eficiente el recurso hídrico para garantizar el Buen Vivir de todos los ecuatorianos”.

Además enfatizó que “el Gobierno Nacional lleva a cabo una de los planes más ambiciosos para el país, el Plan Nacional de Gestión Integral de los Recursos Hídricos, con este proyecto se prevé contar con un diagnóstico de todas las cuencas y microcuencas del Ecuador”.

Finalmente, Bernal recalcó que la Secretaría del Agua ejecuta 6 megaproyectos hídricos, los cuales se desarrollan de acuerdo al Plan Nacional del Buen Vivir y que cumplen tres funciones fundamentales como proveer de agua para riego, consumo humano y control de inundaciones.

<http://ecuador.iaqua.es/noticias/ecuador/14/01/09/profesionales-del-agua-y-medio-ambiente-de-varios-paises-se-reunieron-durante-un-congreso-internacio-4>



[www.aneas.com.mx](http://www.aneas.com.mx)