



Debido a que por territorio veracruzano atraviesa el 35 por ciento de las aguas dulces superficiales mexicanas, así como los 45 ríos integrados en 10 cuencas hidrológicas, se presentó el programa de Agua y Saneamiento de las Naciones Unidas.

El gobernador Fidel Herrera Beltrán asistió al *Word Trade Center*, de la ciudad de México, a la presentación del proyecto, financiado con recursos españoles, que se desarrollará en varios municipios de los estados de Veracruz, Chiapas y Tabasco.

El coordinador residente de la ONU, Magdy Martínez Solimán, destacó la importancia de trabajar con Veracruz, donde no falta voluntad política para atajar el problema y sobra capacidad para encontrar soluciones.

El proyecto busca una mejora integral de los servicios de agua y saneamiento, en un marco de sustentabilidad ambiental y una mayor equidad social y de género.

En concreto, se pretende robustecer la cultura del buen uso del agua y la gestión más eficaz y eficiente del recurso a fin de reducir la pobreza, mejorar la salud y mitigar la vulnerabilidad ante desastres naturales.

Herrera Beltrán se pronunció por articular a México y Veracruz con las instancias internacio-

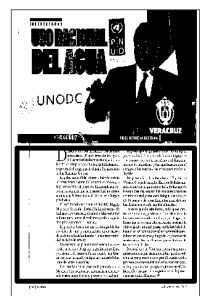
nales para cumplir con el proyecto, el cual consideró como el objetivo del milenio.

Expresó que su gobierno invertirá en agua, por eso saludó el esfuerzo de los municipios veracruzanos que están accediendo al financiamiento de Banobras y los que buscan que el Congreso les autorice recursos para cuidar el líquido.


En presencia del embajador de España en México, Carmelo Ángulo, Herrera Beltrán manifestó que con el patrocinio de la Embajada de la Gran Bretaña se suscribió un acuerdo para un estudio integral y una metodología, con una serie de normas de procedimientos para detener los efectos nocivos del cambio climático.

Destacó que de esta forma, cada quien dentro de su ámbito, puede revertir el deterioro de los recursos naturales, cuidar y usar el agua, en la medida en que sea sólo necesario, proteger la vida vegetal y animal, preservar la fertilidad de los suelos, así como aprovechar sustentablemente los cuerpos de agua y, luego de los procesos de saneamiento, los fertilizantes que se derivan de los nuevos métodos.

Recordó que en Veracruz operan 14 plantas de tratamiento que utilizan zeolitas, piedras volcánicas que permiten una gran filtración en los procesos de saneamiento del agua, y anunció que Continúa en siguiente hoja



Fecha 31.03.2009	Sección Revista	Página 48
----------------------------	---------------------------	---------------------

se impulsa un vasto programa junto con el Gobierno Federal para el dragado de ríos, lagunas, cuencas y sitios Ramsar. 
(*Alicia Bello Basilio*)