

Fecha Sección Página 05.02.2010 Política y Sociedad 35



## SERÁ UN PARTEAGUAS EN LA HISTORIA DE TUXTLA GUTIÉRREZ

## Modernidad con proyecto sustentable en Río Sabinal



El gobernador Sabines en la presentación de este importante proyecto.

En el marco del Día Mundial de los Humedales, el gobierno de Chiapas presentó el proyecto "Sistema Integral de Recuperación y Saneamiento del Río Sabinal", que busca mejorar las condiciones de este afluente que atraviesa la capital de Chiapas a lo largo de más de 16 kilómetros.

Luego de la presentación que estuvo a cargo del secretario de Infraestructura, Ricardo Serrano Pino, y de la secretaria de Medio Ambiente, Lourdes López Moreno, el gobernador de Chiapas, Juan Sabines Guerrero, se reunió con los especialistas del Laboratorio de Hábitats Bioéticos (LHB), quienes elaboraron el proyecto.

El proyecto fue presentado con la presencia de la presidenta del Sistema DIF-Chiapas, Isabel Aguilera de Sabines, ante líderes y representantes de diversos sectores.

Se proyecta, de inicio, la filtración de descargas de aguas negras con sistemas pasivos, retención de desechos sólidos, limpiado de líquidos con ozono y agricultura hidropónica. Se explicó que con este proyecto se pretende rescatar el manto acuífero, se utilizarán los escurrimientos hidrológicos para generar corredores de desarrollo, pues la intención es crear lugares de convivencia, deporte y comercio que funcionen como elementos de conexión o paseo, promuevan la movilidad peatonal y se recupere el

espacio público. El titular del Ejecutivo estatal indicó que el río enmarcará a la nueva ciudad Tuxtla Gutiérrez, otorgando una imagen de modernidad y sustentabilidad, ya que el proyecto de mejoramiento medioambiental incluye la integración de masas verdes en la cuenca para contar con tempe-

ratura, sombra y humedad adecuados para que los habitantes disfruten los nuevos parques lineales.

Con este proyecto de cuenca del Sabinal y paralelamente con los drenes pluviales, se podrá resolver de fondo las inundaciones en la ciudad. "Un gobierno responsable tiene



Página 1 de 2 \$ 41628.24 Tam: 342 cm2 LRIVERA

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
05.02.2010	Política y Sociedad	35

que hacer estas obras, se está construyendo y separando el drene pluvial del sanitario", comentó.

Ante la presencia del cantante internacional y presidente de la Fundación Hombre Naturaleza AC, Emmanuel, y el coordinador residente del Sistema de las Naciones Unidas en México, Magdy Martínez Soliman, el Ejecutivo estatal reconoció que este proyecto del laboratorio, aunque es una obra costosa, tiene fortaleza ambiental, cuida la cuenca, tiene embellecimiento y un mejor aspecto turístico.

El Gobernador del pueblo de Chiapas

enfatizó que este tipo de proyectos son los que tienen futuro. Por ello, en breve, se va a certificar a Tuxtla como ciudad sustentable.

Por su parte, Eduardo Cruz Rincón, director de Proyectos del Laboratorio, destacó que esta obra enfocada a la recuperación del Sabinal "es un proyecto de todos, es la ciudad de todos".

En tanto, el socio y director del Despacho de Asesores del LHB, Ricardo Muñoz Kuri, explicó al Gobernador que la agricultura hidropónica que se utilizará es un método empleado para cultivar plantas usando soluciones minerales en vez de suelo agrícola, donde las raíces reciben una solución nutritiva equilibrada, esencial para el desarrollo de la planta.

Puntualizó que se promoverá también de manera directa la participación ciudadana, ya que los vecinos recuperarán un sentido de pertenencia con su tierra.

La Fundación Hombre Naturaleza AC, creada y presidida por el cantante Emmanuel, contribuirá significativamente a disminuir la contaminación de este río emblemático de la ciudad Tuxtla Gutiérrez, promoviendo la participación social con programas de reforestación y conservación.

En ese sentido, la secretaria de Medio Ambiente y Vivienda, Lourdes López, rememoró el día de los humedales instituido desde 1971. (Alberto López)