

# Urbana

## Rescate de los **Ríos** Magdalena y Eslava Para Sanear sus Cauces que Sirven Como **Drenaje**

\* Permitirá Potabilizar **Agua** Para Beneficio de 200 mil Habitantes de Cuatro Delegaciones del DF: SMA

HÉCTOR RIVERA TRUJILLO

**E**l programa de rescate integral de los **ríos** Magdalena y Eslava permitirá tratar las **aguas** negras que ahí llegan lo que permitirá sustituir diariamente 16 mil 416 metros cúbicos de **agua potable** que se procesarán en tres plantas de tratamiento, afirmó Martha Delgado, titular de la Secretaría del Medio Ambiente del gobierno del Distrito Federal.

La funcionaria explicó que terminó la primera etapa del Plan Maestro de Rescate que fue elaborado por la UNAM y la UAM y "es el instrumento rector para guiar las acciones de gobierno, sociedad y sector privado, con el objetivo de actuar con una visión integral y de amplio horizonte que contiene más de 500 acciones, que permitirán regenerar importantes zonas urbanas con 19 hectáreas de nueve áreas verdes en delegaciones con alto déficit de ellas".

Esta primera etapa inició en septiembre del 2007, dijo Delgado, "con una asignación presupuestal de 40 millones, 295 mil 470 pesos, provenientes del Fondo Metropolitano".

En entrevista con MISIÓN POLÍTICA, la funcionaria indicó que entre los principales beneficios del programa de rescate se encuentran la regeneración de importantes zonas urbanas de cuatro delegaciones con beneficios directos para alrededor de 200 mil habitantes de esa zona de la ciudad.

El rescate de estos **ríos**, "simboliza la vocación de nuestro gobierno para prevenir el deterioro ambiental de la Cuenca del Valle de México. Si logramos salvar los últimos **ríos** vivos de la Ciudad, quiere

decir que la Ciudad tiene futuro".

En amplia exposición sobre el tema, indicó que el Plan Maestro incluye el rescate público urbano al sacar al río a la superficie en la zona de Coyoacán y al mismo tiempo, la regeneración ecológica de la cuenca en la parte alta con obras de restauración del suelo y los bosques.

"Vamos a replantearnos la manera de relacionarnos con el **agua**; a redirigir las **aguas** negras hacia los drenajes, no hacia los **ríos**; a conservar los bosques y evitar la erosión que nos causa azolves e inundaciones; a propiciar la reinyección de **agua** a los **acuíferos** a través de **pozos** de absorción; a reordenar el desarrollo urbano y las actividades productivas para hacerlas compatibles con la protección de la cuenca", explicó y precisó que la visión integral del programa de rescate, que incluye atención a los aspectos ambientales, hidráulicos, urbanos, económico-sociales y de protección al patrimonio cultural, lo hacen pionero en el país frente al reto de restaurar nuestros **ríos**. Además de que representa un cambio fundamental en la política ambiental de la ciudad al rescatar el último río vivo y no entubarlo, como se hizo con otros **ríos**.

Los **ríos** Magdalena y Eslava, tienen un trayecto total de 42 kilómetros de los cuales 20.7 se localizan en el área urbana a lo largo de las delegaciones Magdalena Contreras, Álvaro Obregón y Coyoacán. El río Magdalena nace en el cerro de La Palma, en la sierra de las Cruces, cerca del Desierto de los Leones, en Cuajimalpa, descendiendo sobre Magdalena Contreras, sus **aguas** terminan en la presa An-

Continúa en siguiente hoja



Fecha 24.11.2009	Sección Misión Política Nacional	Página 14
---------------------	-------------------------------------	--------------

zaldo, en Periférico y en el río Churubusco. La situación de estas **aguas** es un gran problema ambiental; pues se mezclan con **aguas** negras y basura.

Para lograr el rescate de los mencionados **rios**, se instalarán colectores para captar las **aguas residuales** de los asentamientos regulares e irregulares que van a los cauces de los **rios**, para llevar esta **agua** al **drenaje** y evitar la contaminación del cuerpo de **agua**.

En la Delegación Magdalena Contreras, se informó que el **drenaje** paralelo al río Magdalena, estará a cargo del Sistema de **Aguas** de la Ciudad de México y se espera que el nuevo **drenaje**, esté funcionando a principios de 2010.

El programa de rescate de los **rios** diseñado por la UNAM y la UAM, comprende un plan maestro para trabajos de reforestación de 500 hectáreas, para la agricultura y ganadería, la recarga del acuífero, la creación de espacios públicos, así como la apertura de dos mil tinajas ciegas para la captación de **agua** en esa zona.

Explicó Delgado, que los trabajos llevan un avance del diez por ciento en la recuperación del río Magdalena y la primera fase termina en el 2012; la siguiente eta-

pa del plan maestro, "se deberá seguir en los siguientes siete años, ya que es un proyecto a 15 años, pero los vecinos de esta zona de la ciudad, empezarán a ver un río transparente el próximo año (2010)".

Las obras de conservación que se han efectuado hasta el momento, consisten en la construcción del campamento para combatientes de incendios "La Virgen"; caseta de vigilancia "Las Cebadas"; invernadero de hierbas finas "Crisálidas"; en el Ejido de San Nicolás Totolapan, financiado por la empresa DOW, Química Mexicana y ejecutado por la asociación Civil, Beta Diversidad.

El proyecto apoya a cinco mujeres de la comunidad con la infraestructura y capacitación, para la producción y comercialización de hierbas finas, además la construcción de las Presas de gavión y geocostal en las comunidades de Magdalena Atlitio y San Nicolás Totolapan.

En el avance de los trabajos del programa de rescate, se encuentra ya instalada una planta potabilizadora y se espera la instalación del nuevo **drenaje** para separar las **aguas** negras, para que los vecinos de la Colonia La Magdalena reciban **agua** limpia.