

Fecha	Sección	Página
27.02.2009	Estados	15

Calderón inaugura Planta de Aguas Residuales en Saltillo

[MARICELA ALFARO BORJÓN]

SATILLO, COAH. El presidente de México, Felipe Calderón Hinojosa, reconoció al municipio de Saltillo por ser uno de los primeros, a nivel nacional, en tratar casi al cien por ciento las aguas residuales y, con ello, contribuir al rescate del medio ambiente.

Durante el arranque de su primer día de trabajo por esta ciudad, el Mandatario encabezó la inauguración de la Planta Tratadora de Aguas Residuales de Saltillo, la cual tienene una línea para el reciclaje de mil 200 litros de agua por segundo.

"Es de reconocer que Saltillo está tratando casi al cien por ciento sus aguas residuales, mientras que en la ciudad de México y su zona metropolitana se trata un cuatro por ciento", dijo. "Y en el caso de Guadalajara no se están tratando las aguas, entonces veo como bueno el hecho de que gobiernos locales y federales podamos ponernos de acuerdo para acciones concretas".

Calderón Hinojosa dijo que granparte de los ríos y arroyos del país se han convertido en una red de drenaje por lo que este año se destinarán dos mil 500 millones de pesos para la reconstrucción de plantas tratadoras de aguas residuales.

La planta inaugurada en Saltillo tuvo un costo superior a los 435 millones de pesos, cubierto a través del esquema de aportaciones públicas y privadas.

En la misma se tratarán las aguas encauzadas por los arroyos del Pueblo, Ceballos y La Encantada, además que dará cumplimiento a la Norma Oficial Mexicana 001- SEMARNAT-1996.

El gobernador de Coahuila, Humberto Moreira Valdés, coincidió con el presidente Felipe Calderón en destacar la importancia de este tipo de obras, toda vez que no despiertan el entusiasmo de los servidores públicos o partidos políticos.

"Porque son obras que no se ven, que no lucen y son muy costosas", destacó.

Felipe Calderón Hinojosa permanecerá en Saltillo hasta hoy, para poner en marcha la empresa Daimler Trucks, filial de Daimler Chrysler, así como para entrevistarse con productores de carbón y evaluar el incremento en la tonelada de dicho producto.



Página 1 de 1 \$ 15670.20 Tam: 164 cm2 KREYNOSO