

GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL

Dirección General de Comunicación Social

Entrevistas del Gabinete

Martes, 28 de febrero de 2006

En seis meses, los resultados de las investigaciones del **Proyecto Milagro**:
Sheinbaum Pardo

En seis meses, los resultados de las investigaciones del Proyecto Milagro: Sheinbaum Pardo

Transcripción de la entrevista a la secretaria del Medio Ambiente, Claudia Sheinbaum Pardo, al término de la Conferencia de Prensa con motivo del inicio del “Festival Internacional por el Agua Tlalocan”, en el Ex Templo de Corpus Christi / **Martes, 28 de febrero de 2006**

P: Claudia, sobre la contaminación del corredor industrial de Tula al Valle de México, ¿Qué se puede hacer?

R: No seas malita, es que no he leído la nota del Reforma, nada más vi las ocho columnas, ¿Qué dice exactamente?

P: La Secretaría del Medio Ambiente del Estado de México, determinó que la contaminación que surge de ahí , contribuye con el 70 por ciento de la contaminación que llega al Valle de México a instalaciones de Comisión Federal de Electricidad y PEMEX.

R: Ya, hay dos, la zona industrial de Tula digamos es parte de la cuenca atmosférica del Valle de México, no está considerada dentro de la Zona Metropolitana del Valle de México porque solamente están considerados municipios del Estado de México y del Distrito Federal, ahora los 59 municipios del Estado de México que acaban de ser recientemente decretados dentro de zona metropolitana.

Tula nunca ha sido considerado dentro del Valle de México, de lo que está decretado políticamente como Zona Metropolitana del Valle de México aunque sí somos parte de la misma cuenca; es verdad que no tenemos digamos la certeza total, es más parte de las investigaciones del **Milagro**, que se va a realizar ahora con los doctores Molina, nos van a decir como está afectando Tula hacia la Zona Metropolitana del Valle de México, sin embargo sí me parece que hay que considerar que la parte integrada. Durante muchísimos años el Valle de México ha estado desalojando sus aguas negras al Valle de Tula, todavía no cumplimos con la norma cero uno de descargas residuales, de aguas residuales y tanto el Distrito federal como el Estado de México están llevando sus aguas negras al Valle de Tula, eso se viene haciendo desde hace muchísimos años y es un tema que hay que resolver.

Entonces digamos, si bien es cierto que puede ser que la refinería y la central termo eléctrica y la zona industrial estén afectando al Valle de México, también es cierto que hay un problema que hay que resolver en términos de esta zona hacia Hidalgo.

P: Hay condiciones, digo a partir de que esto se conoce tanto lo de las emisiones a la atmósfera en Tula como lo del agua en el DF,... en ambas situaciones, porque finalmente...

R: A mí me parece que... sí, lo que pasa es que son inversiones muy grandes, las que se requieren hacer eso no quiere decir que no se tengan que hacer, pero sí es importante considerar que son inversiones grandes y quizá una de las posibilidades sería, el estado de Hidalgo ha estado pidiendo desde hace tiempo la integración de una agenda metropolitana, me parece que sería una posibilidad de que al integrar a Hidalgo, se pudiera ver de manera integral no solamente el tema de Tula sino de algunos otros municipios.

P: ¿A partir de lo del proyecto Milagro, con los resultados, podría impulsarse su integración?

R: Sí ahora de todas maneras independientemente del municipio de Hidalgo, del gobierno estatal de Hidalgo, me parece que PEMEX tiene que hacer inversiones en la refinería de Tula, o sea es una refinería muy vieja, si ustedes van a Tula, la refinería hecha un humo negro tremendo que tiene, que representa muchas partículas y mucho azufre sobre todo. Entonces esta refinería, me parece que PEMEX debe considerarla entre las refinerías que deben modernizarse, fundamentalmente por un asunto de salud.

P: ¿Y la Comisión Nacional de Electricidad...?

R: Esta parte, no sé que tanto la termo eléctrica esté influyendo, la refinería es evidente, es a simple vista se puede ver los impactos que tiene sobre el medio ambiente

P: Doctora, ¿para cuándo se pueden tener los primeros resultados de las mediciones del proyecto Milagro y qué estiman que se pueda encontrar ahorita en este corredor que se va a estudiar, que es el de Tula. Y en la medición de la atmósfera vamos a determinar enfermedades, vamos a determinar algo que se aumenta con la época de calor, ¿qué es lo que va a encontrar el proyecto?

R: Pues no sé qué va a encontrar, pues apenas se van a hacer las investigaciones, pero se estima que en seis meses se tendrán los primeros resultados, que en un año más o menos van a hacerse públicos y en dos años ya serían públicos a todo investigador que quiera acceder a esos datos.

P: ¿Serían como las bases de un nuevo programa ambiental?

R: Sí van a incorporarse, ahora de todas maneras estamos trabajando en un programa de calidad del aire para partículas, eso ya lo estamos haciendo con el Estado de México.

Gracias