

Fecha 01.03.2010	Sección Primera-Opinión	Página 16
---------------------	----------------------------	--------------

A UN AÑO DE SU APERTURA, INVERTIRÁN EN SU RECUPERACIÓN

Ladrilleras ecológicas quedaron en el olvido

El proyecto ambientalista dejó de funcionar por falta de suministro de electricidad

POR ROSA ÁLVAREZ

CORRESPONSAL

estados@nuevoexcelsior.com.mx

SAN JUAN DEL RÍO, Qro. — Pese a que se gastaron más de seis millones de pesos en ellos, no funciona ninguno de los 19 hornos ladrilleros ecológicos que se construyeron en este municipio con la finalidad de disminuir la contaminación ambiental y las enfermedades pulmonares entre los habitantes.

A un año de anunciarse y ponerse en marcha el programa piloto para la producción de tabique ecológico — que, en teoría, disminuye más de 70 por ciento la emisión de contaminantes y gases tóxicos en el proceso de cocción —, las ladrilleras están abandonadas porque no tienen **energía eléctrica**.

Gerardo Serrato Ángeles, delegado en Querétaro de la Secre-

taría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), reconoció que el abandono se debe a la falta de electrificación; sin embargo, dijo que es el municipio el encargado de la licitación de esta obra.

“No están funcionando porque no se ha podido hacer la electrificación... estamos esperando; es el municipio el que está encargado de la licitación, tengo entendido que ya están en ese proceso.”

Hace casi un año las ladrilleras ecológicas se pusieron en funcionamiento con bombos y platillos en la comunidad de Visthá, inauguradas por las autoridades municipales; la obra tuvo inversión privada (española), así como federal y estatal.

Hoy las instalaciones están abandonadas por los productores, quienes queman llantas, askareles y basura para hacerlas producir.

Serrato reconoció que hace falta capacitación a los ladrilleros para el uso de los hornos, por lo que, aseguró, se destinarán 6.5 millones de pesos para ello, así como para equipamiento de seguridad y talleres de difusión.

Destacó que de los 6.5 millones, dos se destinarán para la eta-

pa de electrificación.

Pachelli Demenegui Rivero, responsable del proyecto, explicó que estos hornos permiten que el tiempo de cocción del tabique sea menor, además de que filtran las partículas contaminantes y evitan la emisión de gases tóxicos.

“Antes, la elaboración de tabique se hacía al aire libre, quemando todo tipo de productos para cocer el ladrillo; con estos nuevos hornos, además del uso de productos avalados por la Secretaría de Desarrollo Sustentable, ambientalmente la producción de tabique será algo que no tiene precedente en el país.

La inversión para la recuperación de los hornos la harán el gobierno del estado, la Agencia Económica Española y la Semarnat.

La investigadora María Guadalupe Martínez González, de la Universidad Autónoma de Querétaro, dijo que la comunidad de San Nicolás Tequisquiapan, donde hay más de 250 hornos ladrilleros, es una fuente de contaminación debido a que los materiales utilizados para la fabricación de ladrillos se encuentran en un derivado del **petróleo** con alto contenido de azufre: el askarel.



Página 1 de 2
\$ 32213.40
Tam: 527 cm2
JMENDOZA

Continúa en siguiente hoja



ELEFANTE BLANCO

Las instalaciones ecológicas están prácticamente nuevas (foto de arriba); abajo, la contaminación que producen las viejas ladrilleras que debieron ser sustituidas.

Fotos: Rosa Álvarez