

[Men's Thermal ...](#)
\$18.01 - \$19.99

[ColdPruf Men's ...](#)
\$10.99 - \$23.97

[Hanes Men's ...](#)
\$7.38 - \$22.11

El Sol de Cuernavaca

OEM
enLinea

ANÚNCIESE AQUÍ

MÁS DE 7 MILLONES
DE VISITANTES ÚNICOS AL MES



• Quiénes somos • Contáctanos

Búsqueda de Google Web

EN VIVO

Cuernavaca

Morelos

Policia

México

Migración

Internacional

Finanzas

Opinión

Salud

ESTO

Deporte Local

Espectáculos

Cinematografía

Comunidad y Cultura

Turismo

Ciencia y Tecnología

Sociales

Entrevistas con

Mario Vázquez Raña

Galerías

Nuestra Portada



Encuesta

Las medidas de EU para frenar la migración infantil desde Centroamérica, te parecen:

- Necesarias
 Efectivas
 Insuficientes
 Injustas
 Reprobables

Votar

Cuernavaca

Se eliminará el plomo de cerámica tradicional



"Barro Aprobado"; alfareros de Tlayacapan ofrecerán a la población un barro vidriado de manera diferente y saludable que no ocasionará daños en la salud de la población. Foto: FROYLÁN TRUJILLO

El Sol de Cuernavaca
27 de junio de 2014

POR MÓNICA GONZÁLEZ

La Secretaría de Salud, el Instituto Nacional de Salud Pública, empresarios y alfareros de Tlayacapan anunciaron la aplicación del proyecto "Barro Aprobado", que consiste en eliminar el plomo de la cerámica tradicional que se utiliza en los restaurantes, ya que éste afecta al desarrollo intelectual de los niños, debido a que el plomo en el cuerpo genera 143 mil muertes al año y más de 600 mil casos de discapacidad,

Mara Téllez Rojo, investigadora del INSP y responsable del proyecto de "Barro Aprobado", explicó que en la producción tradicional de losa se

involucra un vidriado que hace que ésta brille, la cual se hace a base de plomo, de tal forma que este vidriado es tóxico no sólo para los alfareros que producen estos recipientes, sino también para toda la población que consumen sus alimentos en los mismos.

De tal suerte que la iniciativa que ha conjuntado el esfuerzo de varias instituciones es introducir un vidriado diferente para la losa, pero ya sin plomo.

La investigadora reconoció que el plomo tiene efectos de salud muy graves que no son evidentes porque provoca que los niños no alcancen su inteligencia plena, tienen problemas de aprendizaje y de atención, así como, a largo plazo, registran un deterioro mental.

"La ventaja de esta propuesta que se empezará a trabajar con los alfareros de Tlayacapan es ofrecerle a la población un barro, pero vidriado de manera diferente y saludable que no va a ocasionar daños en la salud de la población".

La estrategia para este proyecto incluye varios aspectos: el trabajo con alfareros para convencerlos de que vale la pena el cambio, es decir, informarles del cambio en el barniz, ya que, en lugar de usar plomo, ahora será boro, que es otra composición química sin plomo.

La investigadora del INSP reconoció que el plomo es uno de los metales más tóxicos que existen y, en consecuencia, "nuestro cuerpo no tiene porqué tener plomo y; sin embargo, lo absorbemos y hace daño a todos los órganos porque se asocia con hipertensión, infertilidad, problemas renales, desarrollo mental y, para las mujeres embarazadas, se transmite de madre a hijo".

Lo peor es que afecta con mayor fuerza a los niños, ya que reduce en seis puntos el coeficiente intelectual de los niños, lo cual se nota en que muchas veces hay problemas de aprendizaje en los pequeños y se culpa a otros factores cuando no hay conciencia de que el daño puede venir de la exposición permanente al plomo.

La responsable de este programa mencionó que todos los morelenses están expuestos a este problema de salud porque todos están expuestos al barro vidriado, de ahí que lo que se busca es coordinar esfuerzos con los restaurantes para que los mismos decidan cambiar la losa de sus establecimientos.

Publicidad

Comparte esta nota

Publicidad

Advertise with
Google

google.com/AdWords

Get \$75 Worth of Advertising When
You Spend \$25 With AdWords



Derechos Reservados Organización Editorial Mexicana S.A. de C.V.



[Quiénes somos](#) - [Contáctanos](#) - [Contratar Publicidad](#) - [Aviso Legal](#)