

## PueblaHoy

Lunes 23 de Febrero de 2009

### Leucemia por contaminación del Río Atoyac

PueblaHoy.- La Contaminación por décadas del río Atoyac ha causado graves daños a la salud de los habitantes a lo largo de todo el cauce, una muestra son los ochenta casos de leucemia diagnosticados en los municipios de Huejotzingo y San Martín Texmelucan, consecuencia directa de los desechos tóxicos de las empresas instaladas en el corredor industrial Quetzacoatl, Huejotzingo e Ixtacuixtla —denunció la organización defensora de derechos humanos Centro Fray Julián Garcés—.

El numero de afectados es tan grande que los pacientes afiliados van al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS),

otros al Hospital del Niño Poblano y el resto se atiende a las cooperaciones y colectas en la población: En Huejotzingo y en San Martín no hay clínica que se haga cargo de su tratamiento, tienen que llegar a la capital poblana y eso genera más gastos.

Finalmente, la Comisión Nacional del Agua, reconoce que el Río Atoyac es el más contaminado del Estado, por altos contenidos de metales pesados como plomo, tolueno y cloroformo de metileno. En 2002 los institutos de Ingeniería, Biomédicas y Física de la UNAM documentaron que el Atoyac contiene altas concentraciones de grasas y aceites, en niveles por arriba de los límites máximos permitidos por la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SE-MARNAT1996.

Nota completa: [http://pueblahoy.net/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2587:leucemia-por-contaminacion-del-rio-atoyac&catid=25:the-project&Itemid=83](http://pueblahoy.net/index.php?option=com_content&view=article&id=2587:leucemia-por-contaminacion-del-rio-atoyac&catid=25:the-project&Itemid=83)

## El Sol de Cuernavaca

Domingo 15 de febrero de 2009

### Morelos será sede de reunión del Consejo de Desarrollo Económico

#### Presidirá el evento Tamayo Flores

Cuernavaca, Morelos.- El Estado de Morelos será sede de la reunión del Consejo Técnico Sectorial (CTS) de Desarrollo Económico de la región Centro País, la cual será la primera que se celebre durante el presente año, y en la cual se estará presentando el Proyecto de Estrategias para el Ordenamiento Territorial Logístico y Competitivo de la Región Centro, así como otros tres proyectos. La reunión será presidida por el secretario de Desarrollo Económico del Estado, Rafael Tamayo Flores.

En entrevista, dio a conocer que esta "Primera Sesión Ordinaria 2009 del Consejo Técnico Sectorial de Desarrollo

Económico", también estará trabajando en Alternativas de Financiamiento de Proyectos Regionales, en Proyecto de Innovación y Desarrollo Tecnológico de la Región Centro País, y en el Programa Anual de Trabajo del CTS de Desarrollo Económico.

En la reunión estarán presentes los secretarios de Desarrollo Económico de las entidades federativas de Tlaxcala, Hidalgo, Distrito Federal, Puebla, Estado de México y Morelos.

Así también, Ricardo Emilio Esponda Gaxiola, como presidente del Comité Técnico del Fideicomiso de Desarrollo Económico Centro País (FIDCENTRO); Sergio Hernández Maldonado, coordinador Ejecutivo del FIDCENTRO; Jorge Alberto Romero Hidalgo, director adjunto de Desarrollo Regional y Sectorial CONACYT, y Juan Pablo Antún Callaba, investigador del Laboratorio de Transporte y Sistemas del Instituto de Ingeniería de la UNAM.

La cita será en conocido hotel que se encuentra en la colonia Rancho Cortés, en punto de las 12 del día, de este lunes 16.

Nota completa: <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n1047672.htm>



Los triunfadores del Premio a las Mejores Tesis de Doctorado 2008 en las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades son: José de Jesús Hernández López, adscrito a El Colegio de Michoacán, y Johann Philipp Hillenbrand, de la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM, en la categoría de Ciencias Sociales.

En tanto, Daniel Alejandro Kersffeld Demner, de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y Susana Luisa Sosenski Correa, del Centro de Estudios Históricos de El Colegio de México, lo obtuvieron en Humanidades.

La Comisión de Premios está presidida por Arturo Menchaca Rocha, vicepresidente de la AMC, y la conforman 40 destacados especialistas en cada área científica reconocida, quienes evalúan la calidad de las tesis doctorales realizadas en México.

Nota completa: <http://sdpnoticias.com/sdp/contenido/2009/03/12/351377>

Jueves 12 de marzo de 2009

## Presenta AMC a ganadores de las mejores tesis de doctorado 2008

México, 12 Mar (Notimex).- La Academia Mexicana de Ciencias (AMC) presentó a los ganadores de los Premios Weizmann y Weizmann Kahn 2008, para las mejores tesis de doctorado en Ciencias Naturales, Ciencias Exactas e Ingeniería y Tecnología, así como el Premio a las Mejores Tesis de Doctorado 2008 en Ciencias Sociales y Humanidades.

En un comunicado, detalló que los premios son para Ana Lilia González Ronquillo, del Instituto de Física de la UNAM, en Ciencias Exactas; Iván Moreno Andrade, del Instituto de Ingeniería de la UNAM, Juriquilla, en Ingeniería y Tecnología, y Andrea Sanchi Díaz Villaseñor, del Instituto



Lunes 9 de marzo de 2009

## Primer lugar en uso de aguas negras para riego.

Hace 300 años, el Valle de Mezquital, en Hidalgo, era una gigantesca planicie árida, cubierta con mezquites, huizaches y pirules. Paulatinamente el paisaje comenzó a volverse verde con amplias extensiones de alfalfa, tuna, maíz y frijol. El agua había llegado, pero se trataba de aguas negras de las ciudades.

Hoy en el Valle de Mezquital experimenta una serie de cambios de tecnología para el mejor aprovechamiento de esas aguas de desecho y ha sido catalogado por la Organi-

zación Mundial de la Salud como el primer lugar mundial en aprovechamiento de aguas negras para riego.

Blanca Elena Jiménez, coautora del libro El agua en México vista desde la academia, dice que en ese distrito de riego

85 mil hectáreas aprovechaban las aguas negras, pero la superficie ha disminuido a 77 mil hectáreas debido a la migración de los trabajadores y jornaleros a Estados Unidos.

La investigadora del Instituto de Ingeniería de la UNAM subrayó la importancia de la llamada reutilización de aguas negras, ya que México usa gran parte del líquido proveniente de ciudades con más de 50 mil habitantes, que en su mayoría se ubican en el norte y centro de la República, para el riego agrícola de más de 250 mil hectáreas.

Nota completa: <http://www.iingen.unam.mx:8080/Document%20Library/Rev%20emequis%2009%2003%2009%20%20%2028.pdf>