



EL AGUA EN LA CIUDAD DE MÉXICO EN EL SIGLO XXI

-
-
-
-

elaguamexicosigloxxi.blogspot.com/2009/01/rec...

-

RECURSOS

10:20 | Author: Susana Huerta González



Lecturas de introducción:

http://www.teorema.com.mx/articulos.php?id_sec=42&id_art=349

Los inmensos mares y el agua que sale del grifo cuando lo abrimos, nos dan, a algunos, la idea de que el agua es inagotable y siempre potable. Sin embargo, la naturaleza nos da el agua potable y nosotros, después de los procesos industriales, se la regresamos contaminada. Por eso el agua potable cada vez es más escasa

http://www.copo.df.gob.mx/calendario/calendario_2004/marzo/agua.html

Página elaborada por el gobierno del D.F. para celebrar el día mundial del agua, que es el 22 de marzo, en donde se explica la recolección, distribución y contaminación del agua. También se proporcionan las direcciones de las plantas de tratamiento de aguas residuales,



acciones para su ahorro y finalmente establece la política de desarrollo sustentable del gobierno del D.F. y proporciona una bibliografía.

<http://www.cronica.com.mx/nota.php?idc=199487>

Trata las tensiones por el agua entre el Distrito Federal y el Estado de México.

<http://www.rebelion.org/noticia.php?id=2475>

[Tony Clarke y Maude Barlow](#), escriben sobre: El desafío ante la privatización de los sistemas de agua en Latinoamérica y Las batallas del agua pues por un lado 31 países sufren una grave escasez de agua. En menos de un cuarto de siglo, se calcula que dos tercios de la población mundial no tendrán acceso adecuado a los suministros de agua dulce, además de las sequías, la paradoja latinoamericana: la escasez de agua en una tierra con importantes recursos acuáticos naturales. Más de 130 millones de personas carecen de suministro de agua potable en sus hogares y los países desarrollados ricos mantienen altos consumos y la desperdician; el Banco Mundial y otras organizaciones apoyan que los magnates del agua se apropien de ella, además están haciendo negocios redondos con la industria del agua embotellada.

LECTURAS PARA REALIZAR LA INVESTIGACIÓN COMPLETA:





<http://historiasusana.blogspot.com/>

Consulta del Blogger de la profesora Susana Huerta González para consultar e introducirse en forma general en el tema: El Lago de Texcoco. Trabajo realizado el pasado año escolar por un equipo de alumnas, que se expone en tres partes y también para escuchar el audio sobre la conferencia que con el tema del Agua, el profesor Andrés Barreda realizó en el Foro Social Mundial, realizado en el Zócalo de la Cd de México en abril de 2008.

IMPORTANCIA DEL BLOGGER

Se abrió este Blogg para trabajar la última parte del curso de Historia de México II y agilizar la comunicación con los alumnos de los grupos 403, 413 y 431. El tema:"LA EXPROPIACIÓN PETROLERA" y su proceso histórico.

<http://www.nexos.com.mx/spip.php?article739>

En la revista NEXOS de Abril 2005, los especialistas Manuel Perló (actual director del Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad de la UNAM) y Arsenio González, escriben sobre la ciudad de México y hacen un balance sobre los conflictos de orden social, político y jurídico que pueden adquirir grandes proporciones y conducir a una ingobernabilidad hidráulica que afecte la operación de los servicios de agua y drenaje, provocando serios problemas de convivencia y funcionamiento en la región centro del país. Consideran 4 aspectos: La gran paradoja: Del exceso a la escasez de agua; Una creación artificial: La región hidropolitana del centro del país; Los conflictos políticos en la región hidropolitana; Los escenarios: Del conflicto a la colaboración.

http://www.google.com.mx/search?sourceid=navclient&hl=es&ie=UTF-8&rlz=1T4GZEZ_esMX270MX272&q=consumo+actual+de+agua+en+la+Ciudad+de+M%C3%A9xico

El Grupo de Economía Ecológica de México (GEEM) escribe un modelo alternativo para la gestión del agua en el Valle de México, basado en el marco de la Nueva Cultura del Agua y la experiencia europea con la Directiva Marco del Agua. A diferencia del enfoque economicista de la Comisión Nacional del Agua, orientado únicamente al uso residencial, nuestro modelo



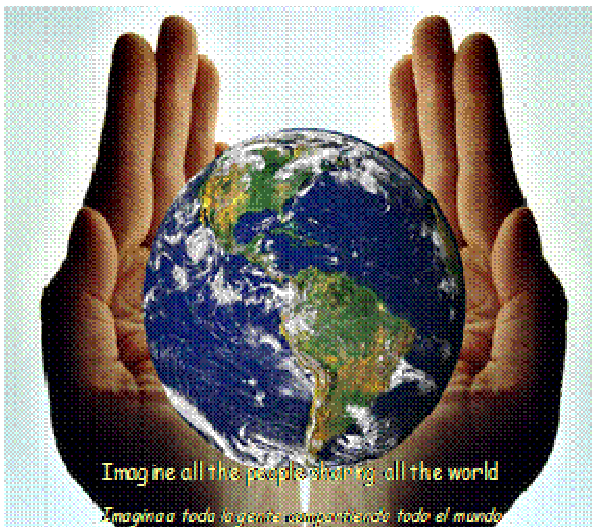
incorpora al Principio de Precaución para detener y evitar la continua degradación ambiental que sufre la Cuenca.

<http://www.unescomexico.org/xochimilco/docs/introduccion-sin-mapa.pdf>

Xochimilco es mucho más que canales y trajineras. Muy general, pero se va a la historia y llega hasta el siglo XX. Sirve de introducción.

<http://www.jornada.unam.mx/2005/06/12/a02n1cul.php>

JORGE LEGORRETA, medioambientalista y profesor de la UAM, especialista en Xochimilco, escribe en la Jornada del Domingo 12 de junio de 2005 Xochimilco, ante la última oportunidad para rescatarlo, en: MEMORIA DE LA CIUDAD / DEUDA CON EL AGUA. Lo fundamental, preservar su vocación agrícola.



<http://www.laneta.apc.org/emis/jornada/abril99/index.htm>

La Jornada Ecológica, suplemento del periódico la Jornada, publica sobre LOS HUMEDALES, el artículo de Cervantes los define, el de Guadalupe de la Lanza, explica sobre varios, entre ellos el de Xochimilco y Tláhuac. El artículo de Kem Lum, observa en ellos una alternativa a la crisis del agua, aunque están en riesgo de extinción, por lo que urgen medidas de protección.

<http://www.oem.com.mx/elsoldemexico/notas/n315421.htm>

Nota periodística que ubica la importancia de que las instituciones asuman un compromiso de desarrollo sustentable, con acciones de rescate efectivos, para mantener y recuperar



algunas de nuestras riquezas hídricas y anticiparse a la resolución de problemas que son urgentes, dice entre otras notas: El río Magdalena y su cuenca -conocida como Los Dinamos- contiene 25 por ciento de la flora fanerogámica de la cuenca del Valle de México, vital para purificar el aire del Distrito Federal... el agua que se pueda recuperar de la cuenca del río Magdalena tendrá tres diferentes usos: inyectar al acuífero para poder seguir absorbiendo y recuperando el acuífero de la Ciudad de México, el uso del agua tratada que se pueda dar para el riego de los espacios públicos diversos que se tienen en San Ángel y en Coyoacán, y finalmente la posibilidad de la instalación de plantas potabilizadoras para ofrecer agua potable a la comunidad.

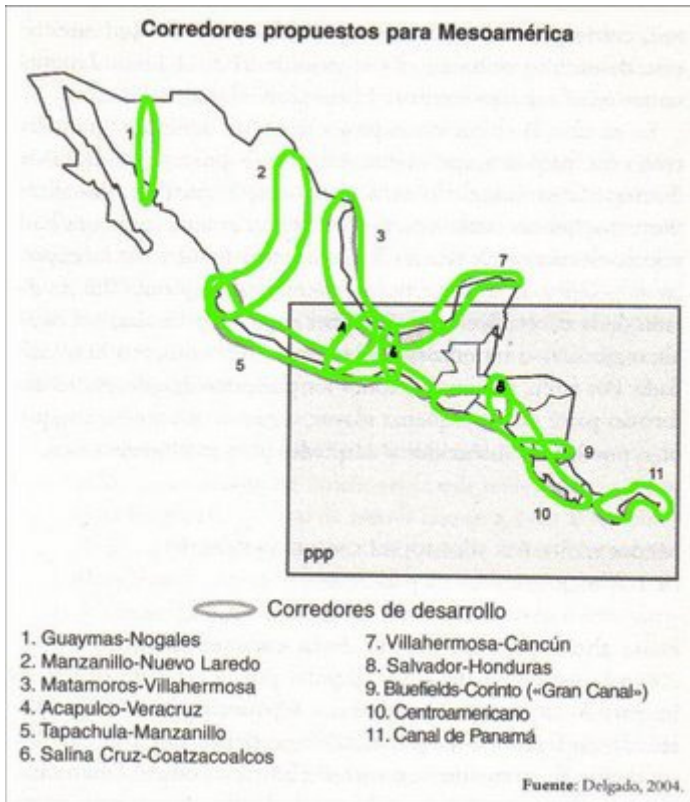
http://omega.ilce.edu.mx:3000/sites/ciencia/volumen2/ciencia3/102/html/sec_7.html

Artículo muy interesante, que muestra cómo los problemas del siglo XXI, tienen sus orígenes en el pasado, aborda el tema del agua en las ciudades, una de sus principales aportaciones son las maravillosas imágenes que ubican a la ciudad de México y a toda su zona conurbada, afirma y explica que al perder todas sus fuentes de agua propias, solo le quedan los lagos de Texcoco y Zumpango.

<http://www.ecoportel.net/content/view/full/42724>

La consulta del portal ecoportal.net es obligada pues es especializada en el tema y publica documentos de varios autores. Sobre el Doctor Gian Carlo Delgado tiene publicados temas como: Privatización y saqueo del agua dulce de Mesoamérica; Territorio y Geopolítica Imperial del Agua: el caso de Mesoamérica; IIRSA y la Ecología Política del Agua Sudamericana; Medio Ambiente, Salud y Seguridad Alimentaria en la era de los Transgénicos; Manejo Forestal en México, Procymaf I y II, pero en este caso seleccionamos el artículo: "Agua y Seguridad Nacional en México" (título de un magnífico libro que es consulta obligada para el tema), sobre las política que ante la creciente crisis de acceso a agua dulce, son múltiples los proyectos y escenarios que se han o se pretenden impulsar a nivel mundial para acceder y controlar el grueso de las reservas del líquido y que Estados Unidos de Norteamérica (EUA), considera el tema del agua como un "asunto de seguridad nacional", por lo que los riesgos para México son amplios, en virtud de ser frontera con esta país.

VIDEOS:



Videos:

[http://mx.youtube.com/results?search_query=proyecto+texcoc&search_type=&q=fCiudad de ciudades. La hora "H"](http://mx.youtube.com/results?search_query=proyecto+texcoc&search_type=&q=fCiudad de ciudades. La hora)

Audio:

http://www.iiec.unam.mx/enlace_a_programas_de_radio/200603S4.mp3

El carácter estratégico del agua en el mundo del siglo XXI.

Conductor: Dra. Irma Manrique Campos

Invitado: Gian Carlo Delgado Ramos

Bibliografía:



Ezcurra, Exequiel. De las Chinampas a la Megalópolis. El medio ambiente en la cuenca de México. # 91 de la Ciencia para todos. F.C.E. México. 2003. 119 pp.

Tortolero Villaseñor, Alejandro. El Agua y su Historia. México y sus desafíos hacia el siglo XXI. Edit. Siglo XXI. México. 2006.167 pp.

Delgado, Gian Carlo. Agua y Seguridad Nacional. El recurso natural frente a las guerras del futuro. Editorial Debate. México. 2005. 203 pp.

Delgado, Gian Carlo. Agua: usos y abusos. La hidroelectricidad en Mesoamérica. UNAM. CEIICH. México. 2006.

Legorreta, "El agua y la cd de México". UAM. México. 2006.

Sugerencias COMPLEMENTARIAS de Páginas web o Bloggs:

<http://www.redh.org/> página de la Red Solidaria por los Derechos Humanos. REDH

<http://aguayreferendo.blogspot.com/>

Angélica Enciso en la Jornada.



http://www.nadir.org/nadir/initiativ/agp/free/mexico/2005/0620crisis_del_agua.htm

<http://www.jornada.unam.mx/2005/06/20/046n1soc.php>

BIBLIOGRAFÍA Y SUGERENCIAS PARA PROFESORES:

Delgado, Gian Carlo. Agua y Seguridad Nacional. El recurso natural frente a las guerras del futuro. Editorial Debate. México. 2005. 203 pp.

Delgado, Gian Carlo. Agua: usos y abusos. La hidroelectricidad en Mesoamérica. UNAM. CEIICH. México. 2006.



| This entry was posted on 10:20 and is filed under . You can follow any responses to this entry through the [RSS 2.0](#) feed. You can [leave a response](#), or [trackback](#) from your own site.