



Connecting Waterpeople

Buscar

INICIO MI IAGUA <sup>new!</sup> ENTIDADES RANKING MAGAZINE BLOGS EMPLEO EVENTOS CURSOS PUBLICIDAD CONTACTO

# La sobreexplotación y la contaminación afectan al agua de México

0 59



+ Seguir

50 SEGUIDORES

Sobre la Entidad



UNAM

La Universidad Nacional Autónoma de México es una universidad pública mexicana, la más grande del país y de América Latina,



Soluciones y tecnología del agua adaptadas a cada sector

**LOCKEN**  
SMART ACCESS SOLUTIONS

**150.000**  
Sitios instalados

**1.500.000**  
Accesos diarios

31 / 05 / 2017

TEMAS

El ciclo natural y el acceso al agua en México padece sobreexplotación de acuíferos, contaminación, inadecuada administración, fugas y un inequitativo abasto en las diferentes regiones del país; los obstáculos van desde difíciles condiciones geográficas y socioeconómicas a la falta de una administración adecuada que garantice el derecho humano a ese recurso, alertaron expertos reunidos en la UNAM.

Dentro de los Foros Universitarios “La UNAM y los desafíos de la nación”, en el debate "El Agua en México: retos y soluciones", el secretario general de la UNAM, Leonardo Lomelí, resaltó que **“buena parte del país cuenta con estrés hídrico y otra con sequías. Hay problemas serios de contaminación y de desperdicio”**, señaló.

Por ello, en la UNAM hay importantes esfuerzos para estudiar esta temática, dentro de la Red del Agua y el Pumagua, que tiene un programa de manejo, uso y reúso del líquido en la esta casa de estudios, con la participación de toda la comunidad universitaria.

En el auditorio José Luis Sánchez Bribiesca de la Torre de Ingeniería Lomelí resaltó que **“las soluciones que se obtengan de este foro se harán llegar al Congreso y a las**

En este sitio utilizamos cookies. Al hacer clic en cualquier enlace en esta página está dando su consentimiento a nuestra política de cookies.



El ciclo hidrológico es el soporte de vida del planeta.

Ocurre en las cuencas, de las que debemos mantener su estructura para tener suelos que retengan sedimentos y contaminantes, alertó Helena Cotler, profesora de la Facultad de Ciencias e integrante del CentroGeo.

Cotler subrayó que la integridad de las cuencas depende de su gestión. **"Debemos entender que el líquido disponible es sólo el que se extrae sin deterioro del ecosistema"**.

Eugenio Barrios, del Programa Agua del Fondo Mundial para la Naturaleza en México, expuso que hay una subconcesión de este recurso en México, y ello nos tiene en riesgo de seguridad hídrica.

Dos terceras partes del país están en zonas desérticas y semidesérticas, y éstas contienen al 77% de la población nacional, indicó Humberto Marengo Mogollón, de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. **"El sureste del país tiene agua, pero un menor desarrollo industrial"**.

Luis Agustín Álvarez Icaza, director del Instituto de Ingeniería (II), agregó que se debe corregir la gestión del agua, invertir en tecnologías prioritarias y lograr la participación de la sociedad civil.

En la mesa Acceso equitativo al agua potable y **saneamiento**, Blanca Jiménez Cisneros, investigadora del Instituto de Ingeniería y miembro de la División de Ciencias del Agua de la **UNESCO**, recordó que el derecho humano a este recurso es universal y que el agua potable y el saneamiento son la base del desarrollo de un país.

Manuel Perló Cohen, director del Instituto de Investigaciones Sociales, comentó que de acuerdo a un estudio de expertos de 10 zonas metropolitanas del país, hay consenso en que para 2035 la situación del agua en México será grave. **"Pero no hay acuerdos respecto a cómo abordar el problema, existe una polarización muy grande. Este tema nos debe ocupar desde ahora, se necesita un enfoque integral, pues sin agua no hay futuro"**.

*"Buena parte del país cuenta con estrés hídrico y otra con sequías. Hay problemas serios de contaminación y de desperdicio"*

### Suscríbete al Newsletter

### Comentarios

## LA REDACCIÓN RECOMIENDA

05/06/2017

¿Cómo adaptar el drenaje a eventos de precipitación de alta intensidad en tiempo real?

31/05/2017

México maneja de forma inadecuada los recursos hídricos, según los expertos

30/05/2017

México se enfrentará a una severa crisis hídrica entre 2020 y 2035

## Soluciones Integrales para Tratamiento de Aguas

Comprehensive Water Treatment Solutions



## Lo más leído

iAgua

Noticias

Blogs



Nuevo iVisor SAIH, los o Segura



"Los profesionales del sector agua tenemos que esforzarnos para comunicar nuestro conocimiento"

Tres tesis doctorales dirigidas por investigadores del IIAM "Extraordinario" de la UNAM

¿Cómo transformar el agua de la EDAR en fuente de recurso reutilizable?

Impresionante explosión en tubería de aguas residuales en Ucrania



Túnel Chira - Soria construido

José Luis Martínez: "Es necesario romper muchos mitos sobre el consumo doméstico de agua"

Trump decide retirar a EE.UU. del Acuerdo de París contra el cambio climático

El cambio climático mata al pueblo turkana

## Los más seguidos

Entidades Usu



Acciona Agua

+ Seguir 1208 SEGU



Aqualia

+ Seguir 1120 SEGU



SUEZ Adv Solutions S

+ Seguir 1073 SEGU



Fundación Ac

+ Seguir 866 SEGU



-   
[+ Seguir](#)  778 SEGUI
-   
**MAPAMA**  
[+ Seguir](#)  634 SEGUI
-   
**AGBAR**  
[+ Seguir](#)  603 SEGUI
-   
**Global Omnia**  
[+ Seguir](#)  540 SEGUI
-   
**Acuamed**  
[+ Seguir](#)  535 SEGUI
-   
**ONU**  
[+ Seguir](#)  508 SEGUI
-   
**SUEZ Treat Solution**  
[+ Seguir](#)  412 SEGUI
-   
**ADECAGUA**  
[+ Seguir](#)  378 SEGUI
-   
**Abengoa**



 **DAM-Aguas**


[+ Seguir](#)  306 SEGUI

 **AEAS**

[+ Seguir](#)  290 SEGUI

 **TEDAGUA**


[+ Seguir](#)  288 SEGUI


 **WWF**

[+ Seguir](#)  279 SEGUI

 **Fundación Water**

[+ Seguir](#)  270 SEGUI

 **Xylem Water Solutions España**

[+ Seguir](#)  237 SEGUI

 **ONGAWA**

[+ Seguir](#)  234 SEGUI

 **Grupo INCLAVE**

[+ Seguir](#)  209 SEGUI

[+ Seguir](#)  187 SEGUI



Conagua

[+ Seguir](#)  186 SEGUI



Confederación  
Hidrográfica  
Ebro

[+ Seguir](#)  181 SEGUI



Sofrel

[+ Seguir](#)  181 SEGUI



IIAMA

[+ Seguir](#)  163 SEGUI



Confederación  
Hidrográfica  
Segura

[+ Seguir](#)  162 SEGUI



Iwater

[+ Seguir](#)  154 SEGUI



iRiego

[+ Seguir](#)  151 SEGUI

SECCIONES

RANKING IAGUA

PUBLICIDAD

MAGAZIN

En este sitio utilizamos cookies. Al hacer clic en cualquier enlace en esta página está dando su consentimiento a nuestra [política de cookies](#).



Tecno  
Agro  
iAguatv

Futura  
Climática

Blogs  
Empresas  
Adm. Públicas

Asociaciones  
ONG  
Centros de investigación

Llega a más clientes  
que nunca

Descarga el Media Kit

La revista  
del sector  
del agua

Suscríbete al Newsletter

Escribe tu email

Quiénes somos | Notas legales | Contacto | © 2017 iAguatv

