

# HIDROBOLETÍN FENTAP

Del 26 al 30 Octubre 2010 XIII Congreso Ordinario de la FENTAP en Cusco  
Viernes, 03 de setiembre de 2010 - Año V - Edición 1070 - [www.fentap.org.pe](http://www.fentap.org.pe)

La FENTAP informa:

- Agua y saneamiento desatendidos
- Marcha atrás en proyecto para mejorar agua de la Urb. Piura. Vecinos se sienten burlados por la EPS GRAU
- EMAPA San Luis y Seda se lavan las manos. Aguas servidas causan malestar hace 8 años
- Sedacaj acusa a la Sunat de embargo de cuentas de manera ilegal y abusiva. Gerente manifestó que hecho se realiza a pesar que aun está por definirse en el Tribunal Fiscal
- Catástrofes provocadas por el agua y el cambio climático. El agua y el dióxido de carbono (CO2) son los principales causantes de los últimos desastres climáticos

## Agua y saneamiento desatendidos

IPS – 02/09/2010.- Del 20 al 22 de este mes la ONU deberá responder en la Cumbre Mundial sobre los Objetivos de Desarrollo para el Milenio a las acusaciones de estar marginando las exigencias en las metas sobre acceso al agua y el saneamiento.

El agua no ha recibido la atención que requiere en el proyecto de documento final a adoptar en la reunión de la ONU (Organización de las Naciones Unidas), dijo a IPS el director ejecutivo del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo, Anders Berntell.

También destacó que el buen manejo de los recursos hídricos y la provisión de agua potable y saneamiento son requisitos fundamentales para cumplir los diferentes Objetivos del Milenio, entre ellos la reducción a la mitad de la proporción de personas que padecen indigencia y hambre para el año 2015.

"Sin agua, nunca podremos combatir el hambre. Sin retretes en las escuelas, las niñas continuarán desertando antes de finalizar su educación. Y sin un saneamiento adecuado, las enfermedades continuarán propagándose, lo que aumentará la mortalidad infantil y la mala salud materna", explicó.

En los hospitales hay demasiadas camas ocupadas por personas que padecen enfermedades originadas en la mala calidad del agua, agregó.

"Por lo tanto el agua debería reconocerse como uno de los temas más importantes a abordar en la cumbre, reconociendo que se necesita con urgencia aumentar el financiamiento en todos los planos de nuestra



**"29 AÑOS DE LUCHA"**

sociedad", dijo Bertell, cuyo Instituto será sede de la Semana Mundial del Agua, del 5 al 11 de este mes en Estocolmo.

Se espera que a este acontecimiento, que este año celebra su vigésimo aniversario, concurren más de 2.500 expertos, profesionales, políticos y empresarios, que debatirán sobre la crisis hídrica mundial.

Esta crisis es mayor que la causada por el VIH/sida (síndrome de inmunodeficiencia adquirida), el paludismo, los tsunamis y los terremotos, "y por todas las guerras juntas en un año dado", advirtió Aaron Wolf, director del programa sobre Manejo y Transformación de Conflictos Hídricos en la Oregon State University.

El alivio de la pobreza es una estrategia explícita para hacer frente a las inseguridades del mundo, dijo Wolf en una conferencia de prensa en la ONU.

En ese sentido, el agua fue "una explícita preocupación en materia de seguridad".

Según la ONU, unos 800 millones de personas en todo el mundo carecen de acceso al agua potable, mientras que 2.500 millones no cuentan con un adecuado saneamiento.

Serena O'Sullivan, de la organización End Water Poverty, con sede en Londres, dijo a IPS que la comunidad internacional necesita hacer más y mejor para cumplir los Objetivos del Milenio. Esto incluye invertir en saneamiento, como parte de un enfoque exhaustivo para combatir la pobreza, el hambre y las enfermedades.

El saneamiento en particular ha sido absolutamente desatendido por la comunidad internacional y el proceso de los Objetivos del Milenio.

"La cumbre de la ONU brinda una oportunidad única de actuar, y End Water Poverty estará allí para garantizar que nuestros mensajes sean oídos", dijo O'Sullivan.

"Hemos trabajado con otras redes mundiales para elaborar un informe político clave --'Breaking Barriers' ('Rompiendo barreras')--, que llama a adoptar un nuevo enfoque en el abordaje de los Objetivos del Milenio", señaló.

"Si queremos erradicar la pobreza, simplemente no podemos ignorar la pobreza de agua y saneamiento", agregó.

Las evidencias hablan por sí mismas. Los países más pobres pierden cinco por ciento de su producto interno bruto por culpa de la crisis, mientras la población pierde tiempo recolectando agua o padeciendo enfermedades como la diarrea, lo que le impide ir a trabajar o a estudiar. Esto también sobrecarga los frágiles sistemas de salud.

En África subsahariana, la mitad de todas las camas de hospitales están ocupadas por personas que se enfermaron por la mala calidad del agua y el saneamiento.

"El acceso a agua limpia y a un saneamiento adecuado es un requisito para sacar a la gente de la pobreza", dijo en marzo la vicesecretaria general de la ONU Asha-Rose Migiro, en el Diálogo Interactivo de Alto Nivel sobre el Agua.

También destacó que siete de cada 10 personas sin un saneamiento apropiado viven en áreas rurales.

Pero la cantidad de habitantes de áreas urbanas que carecen de esas instalaciones aumenta junto con las poblaciones de las ciudades.

**FENTAP**



**"29 AÑOS DE LUCHA"**

"Aunque 1.300 millones de personas han logrado acceder a un mejor saneamiento desde 1990", es probable que al mundo le falte cubrir a 1.000 millones de personas para cumplir el Objetivo del Milenio sobre saneamiento, sostuvo Migiro.

Esos Objetivos, definidos en 2000 por la Asamblea General de la ONU, incluyen reducir a la mitad la proporción de personas que padecen pobreza y hambre (en relación a 1990), garantizar la educación primaria universal, promover la igualdad de género y reducir la mortalidad infantil y la materna.

Y también combatir el sida, el paludismo y otras enfermedades, asegurar la sustentabilidad ambiental y fomentar una asociación mundial para el desarrollo, todo esto con 2015 como fecha límite.

Pero su cumplimiento se ha visto obstaculizado por varios factores, entre ellos las crisis, financiera y alimentaria, el impacto del cambio climático y la reducción de la asistencia al desarrollo por parte de los donantes de Occidente.

Se espera que la inminente cumbre evalúe los éxitos y fracasos en el logro de esas metas y también busque medios para acelerar su progreso en los próximos cinco años.

Un derecho básico

La Asamblea General mes pasado una reconoce el derecho agua.

Ésta "es una señal dirección correcta", ejecutivo del Agua de Berntell.

Sin embargo, legalmente estados miembro cuentas lo que importa decisiones en todos los ámbitos de a considerar esto una prioridad.



de la ONU adoptó el resolución que humano básico al

positiva que va en la dijo a IPS el director Instituto Internacional del Estocolmo, Anders

destacó que "no es vinculante" para los 192 de la ONU y que "a fin de es si quienes toman las la sociedad" están dispuestos

## EMPRESAS DE AGUA

**Vecinos se sienten burlados por la EPS GRAU**

**Marcha atrás en proyecto para mejorar agua de la Urb. Piura**

[www.correoperu.com.pe](http://www.correoperu.com.pe) – 31/08/2010.- Se echan para atrás. Pese a que desde marzo de este año la EPS Grau asumió el compromiso de financiar los estudios para la perforación de un nuevo pozo y el cambio de redes de agua potable en la Urbanización Piura, funcionarios de esa entidad han dado marcha atrás y anunciaron que no cuentan con presupuesto para ese fin.



**"29 AÑOS DE LUCHA"**

Así lo advirtió ayer el secretario general de la Junta Vecinal Comunal (Juveco), Ruperto Chávez Vílchez, tras una reunión sostenida con el gerente general de la citada empresa, Carlos Alva; y el jefe de Planeamiento, Saúl Alire.

El dirigente mostró a Correo los informes que la propia EPS Grau remitió a la Dirección General de Salud Ambiental (Digesa) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS), sobre sus acciones para mejorar la calidad del agua potable en la "Urba".

### **HABÍA PRESUPUESTO**

Los documentos son del 30 de marzo. Prueban que la empresa hizo una modificación presupuestaria de su Plan de Inversiones del presente año, asignándole a la Urbanización un total de S/. 346,391.70 para financiar los estudios.

Se trata del expediente técnico de un pozo tubular definitivo; así como la elaboración del perfil a nivel de pre factibilidad y factibilidad del proyecto de mejoramiento de redes de agua potable en la I, II, III y IV Etapa de la urbanización. Pero han transcurrido cinco meses desde entonces y los estudios no han sido elaborados.

Por el contrario, los funcionarios de la EPS Grau informaron a la Juveco que no cuentan con presupuesto

### **EMAPA San Luis y Seda se lavan las manos Aguas servidas causan malestar hace 8 años**

CORREO – 31/08/2010.- Una vez más la red matriz de desagüe que se encuentra instalado en la Avenida Esteban Pavletich de Paucarbamba, colapsó y las aguas servidas discurrieron varios tramos, incluso llegó hasta le puente San Sebastián sin que nadie haga algo, atentando contra las salud pública.

Las personas que transitaban por el lugar tiene que taparse la nariz para no ser afectados por los malos olores de las aguas servidas, sin embargo, los más perjudicados fueron los vecinos de la avenida Esteban Pavletich, Túpac Amaru, José María Arguedas, Micaela Bastidas y 28 de Agosto, por cuyas calles discurrió aguas negras desde la madrugada de ayer y tuvieron que soportar el aniego.

Anatolia Palacios, vecina de la avenida Esteban Pavletich, dijo que desde hace 15 días sufrió deterioro la red matriz de desagüe que está ubicado en su puerta, y cuando fue a Seda y Emapa San Luis, empresas que prestan servicio de agua y desagüe, ningunos quisieron asumir, aduciendo que la instalación no le pertenecía.

Y ¿donde está el alcalde y otras autoridades de Amarilis?, se preguntaron algunos vecinos en su indignación, toda vez que en estos días Paucarbamba, capital del distrito de Amarilis, celebra sus 47 años de existencia.

La pobladora, Bertha Beraún, dijo que ese problema del mal olor los afecta desde hace ocho años, ante el cual, consideró necesario hacer una protesta para ser escuchados.



**“29 AÑOS DE LUCHA”**

## Sedacaj acusa a la Sunat de embargo de cuentas de manera ilegal y abusiva

**Gerente manifestó que hecho se realiza a pesar que aun está por definirse en el Tribunal Fiscal.**

[www.panoramacajamarquino.com](http://www.panoramacajamarquino.com) – 02/09/10.- El gerente general de la empresa Prestadora de Servicio de Saneamiento de Cajamarca (Sedacaj), Oscar Quevedo Pando, manifestó su malestar por los continuos embargos monetarios realizados por parte de la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria.

“El tema que nos preocupa es que la Sunat, de manera ilegal, draconiana y abusiva, está haciendo embargos a la empresa por un importe entre 50 mil y 60 mil soles mensuales” manifestó.

Dijo que este hecho es realizado interviniendo directamente sus cuentas bancarias o acudiendo a sus principales clientes como el Hospital Regional o el Penal de Huacariz con el fin de recaudar el servicio que brindan.

“Afecta nuestros ingresos mensuales pese a que esto está por definirse en el Tribunal Fiscal” refirió sugiriendo que estas intervenciones, en el fondo, están perjudicando a todos los cajamarquinos.

“Hemos planteado un recurso de agravio constitucional ante el Tribunal Constitucional para que este órgano, con un mejor criterio, determine y ordene a la Sunat que pare los embargos hasta que el Tribunal Fiscal resuelva la controversia” opinó.

Por otro lado desmintió que Sedacaj esté en crisis, informando sobre los inicios de obras de agua potable y alcantarillado en varios sectores de la ciudad “con recursos propios de la empresa”.

En total aseguró que son alrededor de un millón 200 mil soles que se empleará Sedacaj para dotar de este servicios a los barrios de Campo Real y Mollepampa, “recursos que desmienten las versiones de que están en crisis” finalizó.

**HIDROMUNDO**

## Catástrofes provocadas por el agua y el cambio climático

**El agua y el dióxido de carbono (CO2) son los principales causantes de los últimos desastres climáticos**

Lilia Santana Moreno

[www.lagranepoca.com](http://www.lagranepoca.com) - 01/09/10.- Rajendra Pachauri presidente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, la presidenta filipina, Gloria Arroyo y el presidente del Banco Asiático de Desarrollo (BAD), Haruhiko Kuroda; asisten a la clausura de la conferencia internacional sobre cambio climático celebrada en la sede del BAD en Manila el 17 de junio de 2009. En el foro, el presidente del BAD, Haruhiko Kuroda anunció que el banco aumentará en dos mil millones de dólares sus inversiones en "energía limpia" hasta el año 2013; duplicando su actual contribución.



**“29 AÑOS DE LUCHA”**

El agua es vida, pero mucha o muy poca puede convertirse en una amenaza para la vida. Siempre han ocurrido en el mundo sequías, inundaciones e inviernos crudos, pero actualmente las mismas se presentan más intensas y frecuentes.

Estos extremos en el clima tienen que ver con el cambio climático, el cual está relacionado con la contaminación de la atmósfera mediante la utilización de combustibles fósiles no renovables como carbón, petróleo, y gas.

El responsable del cambio climático es el nacimiento de la industrialización que basa su economía en el petróleo, determinando el futuro del agua y el de toda vida en el universo.

Las repercusiones en toda crisis climática tienen que ver con el agua, los efectos del agua se manifiesta en forma de inundaciones, ciclones, oleadas de calor y sequías. Estos cambios sólo pueden parar cuando el dióxido de carbono disminuya, situación que se torna imposible ya que millones de toneladas de dióxido de carbono son arrojadas por los países más ricos del mundo.

Las plantas terrestres y marinas extraen de la atmósfera grandes cantidades de CO<sub>2</sub>. El mismo también es producido por la respiración de los seres vivos, la destrucción y fermentación de sustancias orgánicas, la combustión del petróleo, carbón, leña u otros combustibles que contengan carbono en su composición.

Con la progresiva desaparición de los bosques encargados de reducir parte de este CO<sub>2</sub>; sumado a la contaminación de la industria y del excesivo tráfico de autos en las ciudades; la absorción del CO<sub>2</sub> disminuyó drásticamente provocando un cambio en el equilibrio natural e incrementando la temperatura global; causando un efecto llamado Efecto Invernadero.

En un informe de 1994, el Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) advirtió que las emisiones provenientes de la combustión de petróleo y carbón estaban atrapando más calor del sol que lo normal y que se observaron muchos cambios climáticos importantes; como altas temperaturas anormales en algunas regiones; siniestros, inundaciones y sequías que provocaron incendios y también plagas. Las altas temperaturas también producirían pérdidas de cosechas, enfermedades y escasez de agua.

El problema más grave a nivel global se da en la región del sudoeste asiático donde China e India encabezan los países que más contaminantes. Ambos países están en vías de desarrollo por lo que no se los obligada a reducir sus emisiones de CO<sub>2</sub>. Sus previsiones de aumentar las centrales de energía de carbón (562 nuevas centrales se pondrán en funcionamiento en 2012) echarían por tierra los esfuerzos de otros países y regiones. Con este ritmo de crecimiento sus índices de emisión de CO<sub>2</sub> para el 2020 superarán a todo el CO<sub>2</sub> emitido en todo el planeta.

**“Defender el Agua es Defender la Vida”**

**[www.fentap.org.pe](http://www.fentap.org.pe)**



**“29 AÑOS DE LUCHA”**