

# Somos *Sedapal* ¡MÁS COMPETITIVOS!

N° 26  
BOLETÍN  
INFORMATIVO

MARZO DE 2008



Presidente Alan García.



Ing. Aranzazu Mencía.  
ABENGOA-REFESA (España).



Ing. Guillermo León Suematsu,  
Presidente de SEDAPAL.

El Presidente de la República, Dr. Alan García, destacó que la iniciativa del foro 'Desalinización de agua de mar' corresponde a un propósito de futuro de primera magnitud y de gran importancia para nuestra Patria, y que estará presente siempre en todos los planes de gobierno y debates sobre el futuro de nuestro país y sus alternativas de producción y de inserción en el mundo.

## DESALINIZACIÓN: LA SOLUCIÓN DE HOY



Presidente de la República rodeado de ministros de Salud, Vivienda, Agricultura, Energía y Minas y Presidente de SEDAPAL.

Resaltó la iniciativa al momento de inaugurar el foro organizado por Sedapal y el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, que contó con la participación de especialistas de las empresas más importantes del mundo que ya desarrollan esta tecnología: España, Israel, Corea, Francia, Chile y nuestro país, y luego se evaluó el tema de desalinización de agua de mar como alternativa para abastecimiento de agua potable, así como en uso industrial y la agricultura.

"Esta alternativa es importante porque Perú tiene a lo largo de toda su costa un mar que debemos aprovechar y es mucho más conveniente en términos económicos instalar plantas desalinizadoras que complementen el agua que ya viene del otro lado de la cordillera y que cuesta evidentemente muy caro traer aquí", explicó el Ministro de Vivienda. "Se trata de plantas desalinizadoras que están bajando sus costos a nivel mundial, que tienen una capacidad de operación de construcción muy rápida frente a las otras alternativas y que frente a lo que significa el calentamiento mundial y la desglaciación -que lo que hacen es que las fuentes de agua para los trasvases ten-

gan problemas hoy y en el futuro- se convierta en una alternativa para la costa en el Perú", dijo el Ministro.

El Ministro agregó que por iniciativa privada, podemos tener en los próximos 2 ó 3 años, plantas desalinizadoras de agua de mar aquí en Lima. Para la zona sur ya existe una propuesta coreano-japonesa, así como otra israelí, para construir una planta de este tipo en Chilca, con la cual se podría abastecer de agua potable a todos los distritos que están en la zona de playa, desde Punta Hermosa hasta Pucusana, incluyendo además a Lurín y Pachacamac, que se abastecen de pozos.

"Lo que yo quiero proponer hoy día es que el Perú entero piense en sus enormes condiciones para aprovechar esta tecnología evolucionada y cada día de menor costo a fin de poner en valor los desiertos de su costa y hacerlo a precios competitivos no solamente para el agua potable de las ciudades sino más allá para la exportación agrícola de productos de alto valor", aseveró el presidente Alan García.

## Agua para Huachipa, Lurín y Villa El Salvador

Ante la población de Huachipa reunida en la losa deportiva "La Encalada", el Presidente de la República anunció la próxima ejecución de obras de agua y alcantarillado del Esquema Santa María de Huachipa, distrito de Lurigancho-Chosica, que beneficiarán a 17 mil quinientos habitantes.

Las obras ya fueron convocadas a licitación pública y demandarán una inversión aproximada de S/. 22,9 millones, financiadas con recursos propios de Sedapal.



Asimismo, en la misma fecha fueron convocadas las obras de saneamiento para el A.H. Julio C. Tello, sectores del 18 al 24, del distrito de Lurín (S/. 12 millones de inversión aproximadamente), así como también para el "Esquema Parque Metropolitano", de Villa El Salvador y Lurín (S/. 12,6 millones de inversión).

## Cooperación alemana



La Ministra de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania, Heidemarie Wieczorek-Zeul, anunció que el gobierno de su país, mediante la cooperación internacional, otorgará al Perú 60 millones de euros para la ejecución de obras de agua potable y alcantarillado, asimismo que se ha comprometido con la reducción de emisiones de gases con el fin de mitigar el fenómeno del calentamiento global.

Fue luego de visitar La Planta de Tratamiento de Agua de La Atarjea, de Sedapal, y el A.H. Valle Amauta, de Ate-Vitarte, donde conoció con sumo interés las obras de saneamiento que ejecuta la empresa, en el marco del programa "Agua para Todos", para dotar de los servicios básicos a 38 mil pobladores.

En La Atarjea, el Presidente del Directorio de SEDAPAL, Ing. Guillermo León Suematsu, expuso sobre la desglaciación en la Cordillera de Los Andes, como consecuencia del calentamiento global, lo cual está originando la disminución de las reservas de aguas superficiales.

## Hasta 15 de mayo podrán regularizar conexiones clandestinas

Sedapal amplió el plazo de la Campaña "Regularización de conexiones 2008" hasta el próximo 15 de mayo, brindando así mayores oportunidades de formalizarse a quienes tienen conexiones clandestinas, otorgándole facilida-

des de pago y de trámites administrativos.

Después de esta fecha, la empresa intensificará los operativos para detectar y clausurar las conexiones ilegales, y al mismo tiempo denunciar ante el Ministerio Público por hurto de agua.

## Audiencia Pública sobre el agua



Ing. Juan Sarmiento Soto, viceministro de Construcción y Saneamiento.

El tema del agua y los servicios de agua y alcantarillado en Lima y Callao, se expusieron en la II Audiencia Pública sobre el agua, que organizó el Congresista Julio Herrera, con la participación de representantes del Ministerio de Vivienda, la Municipalidad del Callao, de San Bartolo, del Colegio de Ingenieros, así como de

Sedapal, y contó con la asistencia de dirigentes vecinales.

El viceministro de Saneamiento, Ing. Juan Sarmiento Soto, destacó la realización del evento porque permite hacer de público conocimiento la problemática del sector y a la vez conocer las demandas de la población.