

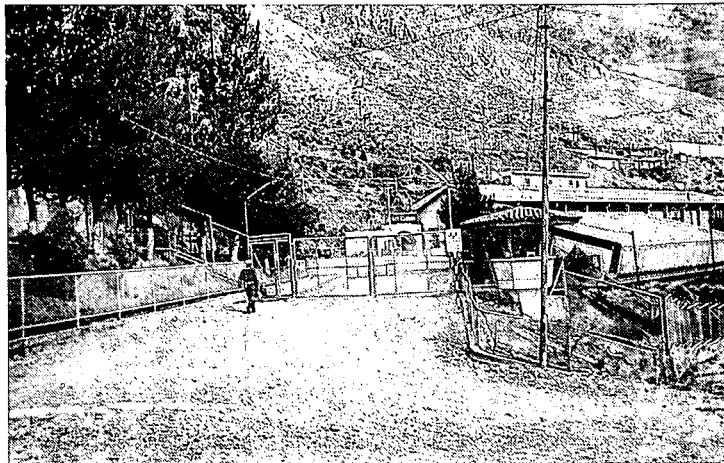
SE BUSCA SOSTENIBILIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS

# García: "La desalinización es un proyecto nacional"

■ Empresa coreana invertirá US\$1.500 mlls. en plantas para tratar agua de mar

LUIS FELIPE GAMARRA

Proyecto nacional. Ayer, en el anfiteatro de Petro-Perú, con motivo del Foro Internacional Desalinización del Agua de Mar, el presidente Alan García declaró que la desalinización del mar no será ninguna fantasía. Todo lo contrario. "La desalinización es un proyecto serio y nacional que se debe incorporar a todos los planes políticos. A partir de la nada, de la arena y del agua, podremos desarrollar miles de empleos. Ya pasó la era en la que el agua de mar era sinónimo de ahogamiento y muerte. Este será un proyecto que traerá muchísimos empleos, muchísima producción y un inmenso desarrollo social", declaró el presidente, acompañado por los ministros de Vivienda, Salud, Agricultura y Energía, tras



PLANTA. Minera Milpo construyó la única planta desalinizadora del país.

## EL DATO

### Agua más cara

Según la Sunass, Sedapal pierde el 43% de su producción en su infraestructura por redes rotas, robos de agua y falta de micromedición. Esto hace que el costo de producción del agua se eleve de S/0,97 a S/1,57 por metro cúbico.

haber escuchado a expertos en desalinización de España, Israel, Corea, Francia, Chile y el Perú.

El foro se llevó a cabo tras la cita entre el mandatario y los directivos de la empresa coreana Doosan Hydro Technology, integrante de la constructora transnacional Doosan Group, en la que se ratificó el interés de la empresa en invertir US\$1.500 millones para dos plantas desalinizadoras en Ancón y Pucusana. Doosan Group ha

construido el 40% de las plantas desalinizadoras del mundo. "El Perú está en capacidad de obtener agua dulce de manera más fácil y sin necesidad de ejecutar obras pretéritas y dinosaurias, como el desbaste de las cordilleras, tendido de canales e instalación de bocatomas. ¿Si tenemos agua al lado de la costa, por qué necesitamos insistir en estos viejos conceptos?", se preguntó el presidente.

Sin embargo, a la fecha, no hay ningún proyecto concreto de desalinización del agua de mar para consumo humano, industrial y agrícola. La única planta que funciona en el Perú pertenece a Minera Milpo. En el 2007, la empresa construyó una planta en la playa Jahuai, en Chincha. La planta posee capacidad para procesar 90 litros por segundo, a un costo de US\$2,4 por metro cúbico.

Voceros de Sedapal comentaron que así como las actuales tarifas contemplan todos los proyectos a ejecutarse hasta el 2011, la construcción de una planta desalinizadora implicaría un alza en la tarifa de agua. Actualmente, el costo de agua facturada estipulado por Sedapal es de S/1,57 por metro cúbico. El experto israelí Nesim Moatti opinó que la desalinización en zonas desérticas, como las del Perú e Israel, son una gran alternativa para la sostenibilidad del recurso hídrico. ■