

Somos Sedapal ¡MÁS COMPETITIVOS!

Nº 14
BOLETÍN
INFORMATIVO

MARZO
DE 2007



Al pie de las obras

PARA DAR AGUA PARA TODOS

EL Presidente de la República, Dr. Alan García Pérez, así como el Ministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Sr. Hernán Garrido Lecca, y directivos de Sedapal, realizaron inspecciones a los trabajos de las primeras obras del Programa Agua para Todos que se han iniciado en Lima y Callao.

En San Juan de Lurigancho, el Dr. Alan García inspeccionó las obras del Esquema "Sargento Lorentz-2da. Etapa", que beneficiará con los vitales servicios de agua y alcantarillado a 86 mil pobladores de 90 asentamientos humanos de dicho distrito.

Este esquema comprende obras generales y secundarias, así como conexiones domiciliarias. Se ejecuta con una inversión de más de S/. 66 millones, financiados con recursos propios de Sedapal, y debe estar concluido en un año.

En Carabayllo

El Ministro de Vivienda, Garrido Lecca supervisó también por su parte, los avances de las obras que beneficiarán a 160 mil pobladores de Carabayllo.

Así, recorrió la línea avanzada del Colector Torreblanca, que se instala en las inmediaciones de la joven urbanización del mismo nombre, en la zona de Punchauca. En total este colector tendrá 8,05 km de tuberías con diámetros que varían desde los 30 a los 70 centímetros. Los trabajos para este colector tienen a la fecha un 10 % de avance.

Las obras de este Esquema Integral, que harán posible que la población de 33 asentamientos humanos tenga servicios de agua y alcantarillado en sus domicilios, se ejecutan con una inversión aproximada de 65 millones de soles, financiados con recursos propios de la empresa.





Represa de Antacoto, componente de Marca III, llenó su capacidad total de 120 millones de m³. Es la segunda vez que rebosa, desde su inauguración en 1999.

Abastecimiento asegurado

Lima no tiene amenaza de racionamiento de agua este año, afirmó el Presidente del Directorio de Sedapal Ing. Guillermo León Suematsu, quien detalló que las reservas de agua para Lima y Callao han alcanzado el 91 % de su capacidad total (282 millones), y la presa de Antacoto, en Marcapomacocha Marca III, se llenó completamente.

Sin embargo, el Ing. León recomendó a la población hacer uso responsable del agua, un recurso vital y escaso. "Tenemos que ser más exigentes, no debemos derrochar el agua. Estamos en un firme proceso de ampliación de la cobertura de agua potable, ya hemos licitado obras para beneficiar a 700 mil personas que se van a incorporar al sistema. Pero todo esto supone que en forma responsable y solidaria, todos debemos ser más cuidadosos con el agua para que esté al alcance de todos", sostuvo el Ing. León Suematsu.

Sedapal operará primera planta desalinizadora

Sedapal operará la primera planta desalinizadora que se instalará en Lima, y que permitirá convertir el agua de mar o salada en agua potable, para abastecer a pobladores de Nuevo Pachacútec, en Ventanilla.

Con una ceremonia que contó con la presencia de autoridades representativas del país, se dio inicio a los trabajos para la instalación de dicha planta. De esta forma se cristaliza el contrato que a fines del año pasado suscribió Sedapal con las Fundaciones "Ayúdales a Vivir" y "Fundación de Desarrollo Integral de Nuevo Pachacútec", mediante el cual entregan a la Empresa una planta desalinizadora, en calidad de préstamo por un plazo de 20 años.

Sedapal se encargará de la instalación y operación, para distribuir el agua potable a los pobladores de Nuevo Pachacútec y al Proyecto Universidad Católica del Callao (12 mil alumnos), ubicados en Ventanilla.

Entre las características técnicas de la planta, se encuentran: capacidad de producción

de 2 100 metros cúbicos de agua potable al día (25 l/s), dos bombas de 50 HP para 70 l/s, filtros de cartucho de 5 micras para el filtrado final, sistema de dosificación automática de soda cáustica, tableros eléctricos, grupo de bombeo de alta presión, entre otros.

La Fundación Eclesiástica Desarrollo Integral de Nuevo Pachacútec, cederá en uso el terreno para las instalaciones y obras respectivas, que estarán a cargo de Sedapal.

Se estima que los trabajos de instalación de la planta y de construcción de la infraestructura necesaria, concluyan en los últimos meses de este año, con lo cual la planta podría iniciar sus operaciones en el mes de noviembre.



Representantes de Sedapal inspeccionan los almacenes donde se encuentran los componentes de la Planta desalinizadora.

Licitación de Medidores

Frente a la alta incidencia de robo de medidores, en febrero del presente año SEDAPAL inició el proceso para la cancelación de la licitación para la adquisición de 395,700 medidores, en concordancia con la nueva política de micromedición, consolidando en un solo proceso el suministro, instalación, seguridad, lectura y reposición; garantizando así un mejor servicio al cliente y asegurando la reposición de los medidores en el menor tiempo posible.

En los últimos años, se ha incrementado el robo de medidores con carcasa de bronce, con el consiguiente perjuicio de nuestros clientes y de la Empresa. En el año 2006, los robos alcanzaron los 80,168 medidores que representa el 32.36% de los medidores instalados (247,716); representando una pérdida de más de US \$ 1'500,000.00.

Esta problemática está obligando a la Empresa a buscar nuevas tecnologías que desalienten el robo, entre ellos, los medidores termoplásticos, y los de lectura remota. En ambos casos, la tecnología deberá cumplir con la norma metrológica peruana NMP dictada por el ente normativo (INDECOPI).

Esta decisión ha ocasionado que ciertos proveedores que sólo comercializan medidores de bronce, realicen denuncias infundadas en contra de SEDAPAL. La Empresa espera que la mayor competencia aliente la búsqueda de la mejor tecnología y el mayor beneficio para nuestros clientes en Lima y Callao.