

Somos *Sedapal* ¡MÁS COMPETITIVOS!

N° 34
BOLETÍN
INFORMATIVO

NOVIEMBRE DE 2008



En marcha:

PLANTA HUACHIPA Y RAMAL NORTE



Presidente Alan García activa los martillos mecánicos dando inicio a la excavación del primer túnel del Ramal Norte.

Con la activación de martillos mecánicos por parte del Presidente de la República, Dr. Alan García Pérez, se inició la excavación -en el cerro Camote de Jicamarca- del primer túnel de 5 kilómetros que forma parte del Ramal Norte, y la nueva planta de tratamiento de agua en Huachipa, obras que le permitirán a la ciudad de Lima incrementar sustantivamente su infraestructura.

Los trabajos se ejecutan con una inversión de S/. 788 320 000, y permitirán garantizar el abastecimiento de agua a 2 400 000 pobladores de los distritos de Lurigancho, San Juan de

Lurigancho, Comas, Carabayllo, Los Olivos, Puente Piedra, San Martín de Porres y Callao. Se financian mediante convenio de préstamo PE-P30-JICA (antes JBIC - Japan Bank for International Cooperation) y recursos propios de SEDAPAL.

La obra concluirá en el primer semestre del 2011. El proyecto en su totalidad, comprende la construcción de una bocatoma que captará 10 m³/s de aguas superficiales del río Rímac, una planta de tratamiento con capacidad de 5 m³/s en una primera etapa, y hasta 10 m³/s en toda su capacidad; así como también una línea de conducción de 5 m³/s, denominada "Ramal Norte", una gran

tubería matriz de 26 kilómetros que incluye 2 túneles de 5 km cada uno. Asimismo, se construirá 5 reservorios de almacenamiento de agua con capacidades que fluctúan entre 2 000 y 9 000 m³.

"Fiesta del Agua" en distritos del Sur

Los municipios de Punta Hermosa, San Bartolo y Punta Negra celebraron la "Fiesta del agua", donde el Vice Ministro de Construcción y Saneamiento, Fernando Lacca, asistió al inicio del servicio domiciliario de agua potable que SEDAPAL puso en funcionamiento al haber asumido la administración de los servicios de dichos distritos.

SEDAPAL logró habilitar y ejecutar los empalmes correspondientes a los 3 distritos, que recibirán abastecimiento de agua potable en sus viviendas, dejando atrás el abastecimiento a través de camiones cisterna, y de agua salobre.

La población de San Bartolo y Punta Hermosa tiene abastecimiento de agua potable diario durante 12 horas, y en el próximo

mes sucederá lo mismo con Punta Negra.

La Empresa ha previsto la ejecución de un conjunto de obras que tendrán un rápido impacto en la mejora del abastecimiento. Con una inversión aproximada de S/. 1'766,400 se instalarán redes secundarias y pilones de agua potable en asentamientos humanos de Punta Negra, Punta Hermosa y San Bartolo.



Viceministro de Construcción y Saneamiento, Fernando Lacca durante la Fiesta del Agua en San Bartolo. Lo acompañan la congresista Rosario Sasieta y Presidente de SEDAPAL Ing. Guillermo León.

SEDAPAL en Perusan 2008

En la Conferencia de Saneamiento "Perusan 2008", SEDAPAL presentó diversas ponencias como, la creación de una innovadora unidad móvil para limpieza del sistema de alcantarillado "turtle jet", así como el proyecto para acceder a "bonos de carbono":

El Ing. Antonio Rivas - Jefe de Operación de los Sistemas de Bombeo de Agua, explicó los detalles de la unidad versátil limpiadora de redes colectoras, que ha creado.

El Econ. Juan Calderón Llaguento, Especialista en Operación de Gestiones Financieras, quien expuso el tema "Bonos de Carbono en las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales", señaló que Sedapal proyecta acondicionar sus plantas, con el fin de reducir los gases del efecto invernadero y de esta manera acceder a bonos de carbono (mecanismo de desarrollo limpio), vía la compra de Certificados de Reducción de Emisiones (CER).

Los ingenieros Alex Federico Rosales Avila y Vicente Javier



Huamán Jara, de Operación y Mantenimiento de Redes Callao, mostraron los resultados de la "Evaluación de colectores del C.H. Antonia Moreno de Cáceres Ventanilla Callao", realizados mediante el modelo denominado SEWERCAD.

El Ing. Gustavo Maldonado Ayres, Jefe de Servicios y Clientes Especiales expuso sobre la "Educación sanitaria en niños en edad escolar", donde destacó los esfuerzos que realiza la empresa por crear una cultura del agua en los escolares de Lima y Callao: Programa de visitas didácticas al proceso de tratamiento de agua en La Atarjea, charlas en

los colegios, presentación de juegos virtuales interactivos, videos educativos, destinados a motivar los buenos hábitos sanitarios y convertir a los niños en agentes de cambio.

La Ing. Nelly Nakamatsu, Gerente de Recolección, Tratamiento y Disposición Final, expuso sobre el "Tratamiento y Reúso de Aguas Residuales de la Planta San Bartolo", señaló que Lima es una ciudad desértica, donde resulta importante para la agricultura y la generación de áreas verdes, el reúso de las aguas que se obtienen luego de haber sido tratadas en las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.

Cobranza On line

SEDAPAL logró multiplicar sus puntos de cobranza enlazando "on line" su base de datos con las 195 agencias y 1000 agentes BCP del Banco de Crédito del Perú. De esta manera, nuestros clientes podrán cancelar en estos nuevos puntos de pago sus recibos de agua, incluso vencidos, como si se tratara de una de nuestras oficinas incluso de tener corte por falta de pago, no se requerirá que se traslade a las oficinas de SEDAPAL para la reconexión del servicio de agua.

Este nuevo sistema no sólo permite la actualización inmediata del pago en el Sistema Comercial de SEDAPAL, sino que ofrece la posibilidad de verificar el monto total de la deuda del cliente únicamente con su número de suministro.

Sin embargo, esto es sólo el inicio, pues otras 10 empresas ingresarán a esta modalidad de recaudación próximamente, tales como el Banco de la Nación, Banco Continental, Interbank, Scotiabank y Edelnor.

Final del Concurso

En las instalaciones de La Atarjea, 108 niños y adolescentes compitieron en la final del Concurso Escolar de Dibujo y Pintura "Ahorro y Buen Uso del Agua - 2008", que organizó Sedapal con el apoyo del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento y la Universidad Peruana Unión.



Los estudiantes seleccionados de un grupo de más de 10 mil escolares de 515 colegios de la capital, tuvieron la oportunidad de verter su creatividad en un trabajo que transmita el mensaje del correcto uso del agua, evite su desperdicio y fomente su conservación a través de prácticas cotidianas.

El jurado constituido por representantes del Ministerio de Educación y de la Escuela de Bellas Artes, evaluaron a los participantes en cuatro categorías: A (1° y 2° de primaria), B (3° y 4° de primaria), C (5° y 6° de primaria) y D (1°, 2° y 3° de secundaria).

Los alumnos que ocuparon el 1° lugar en sus respectivas categorías fueron; Sandra Valeria Verástegui Buleje (categoría A), Gonzalo Rodrigo Vivar Bardales (categoría B), Henry Macbeth Gonzáles Estrella (categoría C) y Elsa Luz Bustamante Romero (categoría D).

Britany Gonzáles Criollo (A), Gerardo Raúl Simón Isasi (B), César Joaquín Huallpa Robles (C) y Karla Ruth Flores Rosas (D) se hicieron acreedores al 2° lugar, mientras que Sebastián Julio Marcelo Castilla Amao Mon-



teagudo (A), Sebastián Alex Huachihuaco Simón (B), Ángel Tineo Huamaní (C) y Sharon Charlotte Gómez Estrella (D) se hicieron con el 3° puesto.

Los ganadores de cada categoría serán acreedores a una Lap Top Pentium D Dual Core 1GB (1° lugar), un IPOD (2° lugar) y una cámara fotográfica digital de 8 megapíxeles (3° lugar). Además, las instituciones educativas a las que pertenecen los ganadores recibirán una colección de la Enciclopedia Didáctica Santillana para sus bibliotecas.