

*Edición marzo 2006*

*«Evite que el agua se desperdicie»*

**Ministro Rudecindo Vega colocó primer tubo de desagüe en Chorrillos**

# Obras de saneamiento en Huertos de Villa

**E**l ministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Rudecindo Vega, instaló el primer tubo para las Obras Generales de Alcantarillado que beneficiarán a más de 27 mil pobladores de 12 asentamientos humanos del Esquema Huertos de Villa y Anexos del distrito de Chorrillos.

Las obras se ejecutan con una inversión de 9' 578, 000.00 Nuevos Soles con recursos propios de SEDAPAL.

Se beneficiarán pobladores de Huertos de Villa, San Juan Bautista, La Encantada, Country Club de Villa, La Campiña, Paseo de la República III Etapa, Santa Leonor, Asociación de Propietarios Navidad de Villa, Buenos Aires de Villa, Las Delicias de Villa, Proyecto Integral Simón Bolívar y Programa de Vivienda Municipal de Chorrillos.

Para la descarga de las aguas residuales, SEDAPAL construirá 9 colectores generales en las zonas conocidas como La Campiña, Santa Leonor, Metellini, Los Canelos, San Marcos, San Juan de la Buena Vista, La Encantada, Caballero de la Capa y César Vallejo.

Como parte de las obras también se construirá una cámara de bombeo y líneas de impulsión; se implementará un sistema de control de olores y ruidos para la cámara de bombeo existente en el lugar.



*Ministro Rudecindo Vega coloca el primer tubo del sistema de alcantarillado en Los Huertos de Villa. Lo acompaña el Presidente del Directorio de SEDAPAL, Ing. Guillermo León Suematsu y pobladores.*

El Presidente de Propietarios de Los Huertos de Villa, Regner Arce Cárdenas, luego de dar una cordial bienvenida al titular de Vivienda, dijo que su pueblo se siente contento por la ejecución de las obras de alcantarillado que habían esperado por varios años.

En su alocución el ministro Rudecindo Vega pidió la participación de la población de

Chorrillos para fiscalizar la ejecución de los trabajos tras indicar que su Sector continuará haciendo obras de saneamiento.

Dio a conocer a los pobladores que apoyará para que se incluya en el Plan de Inversiones de SEDAPAL del año 2007 la construcción de las Obras Secundarias y Conexiones Domiciliarias del sistema de alcantarillado.

# Agua para 190 asentamientos humanos

**G**racias al programa de saneamiento que viene ejecutando SEDAPAL en Lima y Callao, 106 mil pobladores de 190 asentamientos humanos de los Esquemas Tahuantinsuyo - Túpac Amaru, Primavera Año Nuevo, Sexto Sector Valle Chillón, Jardines Valle Chillón, La Ensenada, Asociación de Vivienda Chillón, Ganimedes, Juan Pablo II, Saúl Cantoral y Anexos de los distritos de Independencia, Comas, Puente Piedra y San Juan de Lurigancho se beneficiarán con las Obras Generales de Agua Potable y Alcantarillado; para tal efecto, la Empresa convocó el 08 de este mes a concurso la ejecución de los trabajos.

Las obras demandarán una inversión de 56'752,000,00 de Nuevos Soles, las mismas que forman parte del Proyecto de Mejoramiento Sanitario de las Áreas Marginales y cuenta con el apoyo económico del Japan Bank for International Cooperation (JBIC) del Japón.

Para beneficiar a esa importante población, se construirán 28 nuevos reservorios de almacenamiento de agua potable; asimismo se realizarán trabajos de equipamiento que incluyen instalaciones hidráulicas a 27 reservorios y se mejorarán otros 17.

Para el sistema de agua potable se instalarán 32 kilómetros de tuberías y líneas de impulsión y aducción y se construirán 5 estaciones de rebombeo; toda la red estará enlazada al Sistema Scada Metropolitano de la Planta de La Atarjea que permitirá telecomandar en tiempo real la distribución del recurso hídrico en los citados distritos.

Para la descarga de las aguas residuales se instalarán 17 kilómetros de colectores; obras similares a las que se ejecutarán en los conos Norte y Este de Lima; se realizan en Ate- Vitarte, Santa Anita y Chaclacayo, las mismas que se encuentran en la etapa final y se ejecutan también con el financiamiento del JBIC.

El Presidente del Comité de Gestión de Obras Generales de Agua Potable y Alcantarillado del Esquema Tahuantinsuyo - Túpac Amaru - del distrito de Independencia, Marcos Chávez Rodríguez, agradeció la acertada decisión de SEDAPAL de ejecutar los trabajos de saneamiento tras indicar que su pueblo se siente atendido.

«En mi pueblo viven aproximadamente 45 mil niños, son en especial ellos que esperan la llegada del agua potable a esta zona alta, nosotros pagamos S/. 2.50 cada cilindro de agua» señaló Marcos Chávez.

Al referirse a la micromedición dijo que la población apoyará la instalación de medidores luego de manifestar que la micromedición redundará en beneficio de los habitantes.

«Nosotros tenemos un compromiso con SEDAPAL, los dirigentes y toda la población apoyará la instalación de medidores, porque consideramos que es la única que determina el consumo de agua, además disminuye el desperdicio del recurso hídrico».

«Yo le he explicado a la población sobre la importancia que tiene la micromedición, todos estamos de acuerdo de aceptar este tipo de control, sabemos que beneficiará a los pobladores» acotó finalmente.

*Más de 106 mil habitantes de 190 asentamientos humanos se beneficiarán con obras de agua potable y desagüe.*



# Sedapal instalará 274 mil medidores

**S**EDAPAL instalará este año 274 mil medidores de agua potable en Lima y Callao relanzando así su programa de instalación masiva que cumple con el objetivo de generar su uso racional, evitando de esta manera los desperdicios por instalaciones sanitarias domésticas en mal estado y/o por malos hábitos de consumo.

Con la instalación masiva de medidores se recuperarán importantes volúmenes de agua potable que se incorporarán al sistema obteniéndose mejoras sustantivas tanto en la presión en las redes, como en el incremento de horarios de abastecimiento en los asentamientos humanos y urbanizaciones populares que aún no tienen el servicio continuo.

Asimismo esta mayor disponibilidad del recurso hídrico como consecuencia de la disminución de consumos, permitirá ampliar la cobertura del servicio hacia las zonas periféricas de la ciudad que no cuentan con abastecimiento.

Respecto a la facturación por lectura de medidor, la experiencia señala que luego de la instalación de medidores, la gran mayoría de la población paga igual o menos de lo que pagaba por Asignación Fija establecida. Es decir, pagan sólo lo que gastan, ese es el objetivo de la instalación de medidores.

Este mes se instalarán 54 mil medidores en los distritos de Ancón (504), Carabayllo (3,842), Comas



*Los medidores contribuyen a hacer un uso racional del agua potable.*

(9,219), Puente Piedra (2,214), Rímac (2,018), Independencia (109), San Martín de Porres (7,245), Santa Rosa (339), Los Olivos (4,766), Callao (12,151), Bellavista (1,707), Carmen de la Legua (3,112), La Perla (1,584), La Punta (51), y Ventanilla (4,767).

Los medidores de agua potable que SEDAPAL instala tienen total garantía de buen funcionamiento basado en la Norma Metrológica Peruana y acatan estrictamente lo establecido por la SUNASS y el Instituto

Nacional de Defensa del Consumidor y Propiedad Intelectual (INDECOPI).



Para garantizar el correcto funcionamiento de los medidores y asegurar una facturación real en relación con el consumo de agua, SEDAPAL cuenta con un Laboratorio de Micromedición, considerado como uno de los mejores de Latinoamérica donde evalúa y controla los equipos con tecnología de punta.

## **Medidas de seguridad**

Ante el incremento de vandalismo y robo de los medidores, la empresa ha previsto incorporar dispositivos de seguridad en los aparatos de medición, y asimismo invoca a la población a denunciar estos actos que están considerados como acciones delictivas.

*En los 15 distritos se instalarán los primeros 54 mil medidores.*

# Identifican camiones cisterna

**E**n resguardo de la salud pública de la población que se abastece de agua potable a través de camiones cisterna, SEDAPAL creó un nuevo sistema que permite identificar a las unidades móviles que se abastecen de los surtidores de la empresa.

Se trata de logotipos que acreditan que han sido censados y que obtienen agua potable de los surtidores que provee la empresa, y así la población puede evitar ser sorprendida por inescrupulosos que expenden agua de dudosa calidad o no apta para consumo humano.

“Este es un esfuerzo por combatir la proliferación de camiones cisterna no surtidos por SEDAPAL que vendían agua de dudosa calidad. Ante esta necesidad de diferenciar a los camiones que se abastecen en los surtidores de la empresa, se diseñó un logotipo vistoso con datos fáciles de recordar, como N° de camión en lugar de placa, nombre del surtidor y distrito y año de emisión del símbolo representativo que coincidirá con la renovación de su inscripción.

Este logo se ha impreso en tres versiones, un color diferente para cada zona: Azul – Zona Sur; Anaranjado – Zona Norte y; Amarillo – Zona Centro”, señaló el Ministro de Vivienda, Dr. Rudecindo Vega, quien hizo la presentación de este nuevo sistema junto con el Gerente General de SEDAPAL, Ma. Manuel Cox.

Actualmente se han empadronado a 340 camiones cisterna que distribuyen agua potable de calidad y están debidamente identificados. De esta



*Camión cisterna identificado con logo Anaranjado - Zona Norte. Actualmente se han empadronado 340 unidades que distribuyen agua de calidad a los asentamientos humanos y urbanizaciones populares de Lima y Callao.*

forma, las familias ahora podrán identificarlos y distinguirlos de aquellos camiones que no cuentan con la debida identificación y denunciar a estos últimos que pretendan venderles agua aduciendo que es de calidad sin haber sido abastecidos por SEDAPAL.

“Como empresa que brinda el servicio de agua potable a Lima y Callao, SEDAPAL asume su responsabilidad. Cualquier camión cisterna que no tenga la

nueva certificación no puede ser vinculado a SEDAPAL. Nuestra campaña está orientada tanto a certificar los camiones, como a garantizar que en los surtidores de se brinda agua segura y que eso permite tener vida digna y salud para las familias”, agregó el ministro quien destacó que estos camiones tienen evaluaciones y controles de calidad por parte de SEDAPAL y DIGESA.



*Logo de identificación.*