

Hogares que no cuentan con acceso al recurso pagan S/. 15,00 por metro cúbico de agua

SUNASS: COMPRAR AGUA POR CAMIÓN CISTERNA LE CUESTA 72 SOLES MENSUALES A FAMILIAS LIMEÑAS

- ✓ *Mientras tanto, la población derrocha el agua potable en el verano y en la temporada de carnavales, a través del juego y piscinas portátiles.*
- ✓ *Cada hogar limeño sin acceso al agua potable se ahorraría en promedio S/. 724 al año si estuviera conectado a la red de SEDAPAL.*

Lima, 28 de enero de 2016.- Un hogar limeño sin acceso al agua potable paga seis veces más por el agua que un hogar conectado a la red de SEDAPAL.

Las familias sin acceso tienen que comprar agua a los camiones cisterna que se la venden a S/. 15, 00 el metro cúbico, lo que supone un gasto promedio de S/. 72 mensuales. En caso dichos hogares estuviesen conectados a la red de SEDAPAL, se ahorrarían en promedio S/. 724 por año, lo que supone casi el salario mínimo vital en el Perú de un mes.

Mientras esto sucede, hay aún un importante sector de la población que derrocha el agua durante los meses de verano, especialmente en la época de carnavales. A través de las piscinas portátiles y el juego con agua, el recurso es despilfarrado y mal usado, ya que el agua empleada en una piscina “callejera” podría abastecer alrededor de 140 personas.

CIFRAS

La consultora Directo Marketing concluyó que son 16 distritos de la capital donde existe un mayor número de familias sin acceso al agua potable que están comprendidos en Lima y Callao (Ate, Carabaylo, Chorrillos, Comas, Lurín, Puente Piedra, San Juan de Lurigancho, San Juan de Miraflores, San Martín de Porres, Ventanilla, Villa el Salvador y Villa María del Triunfo), y los comprendidos en el ámbito de Lima Sur (Punta Hermosa, Punta Negra, San Bartolo y Santa María del Mar).

De los hogares encuestados en Lima y Callao, el 88% obtiene el agua a través de camiones cisterna, mientras que el 11 % la obtiene de un vecino y el 1 % por un pilón público.

Asimismo, en promedio el consumo mensual de agua por vivienda es de 4.8 m³, lo cual equivale a un consumo de 38 litros por habitante al día, cifra inferior en 6.5 veces al consumo promedio que realizan los usuarios de SEDAPAL, el cual alcanza hasta los 250 litros por día.

En tanto, en los distritos comprendidos en el ámbito de Lima Sur, el 18% de familias que no tiene acceso al agua potable, debe comprarla a través de camiones cisterna u obtenerla por intermedio de un vecino.

Estas familias, en promedio, consumen 3,9 m³ de agua al mes por los que pagan S/. 88,00; el precio promedio por metro cubico de agua alcanza los S/. 22.56. Aquellos que reciben el agua lejos de su casa, demoran en trasladarla casi una hora.

SUNASS hace un llamado a los usuarios a no desperdiciar el recurso hídrico en esta temporada de carnavales, debido a la restricción del mismo ante la ausencia de lluvias en la Sierra central y recuerda que una piscina portátil requiere de 7.000 litros de agua, equivalente a 15 días de consumo familiar.

SABÍAS QUÉ

- ✓ Según la UNESCO actualmente se consume al año el 54% del agua dulce disponible. A mediados del siglo XXI la población mundial alcanzará los 12 mil millones de habitantes, la demanda se habrá duplicado y las reservas hídricas de nuestro planeta llegarán a su tope.
- ✓ La Organización Mundial de la Salud (OMS) considera que la cantidad adecuada de agua para consumo humano (beber, cocinar, higiene personal y limpieza del hogar) es de 50 l/hab-día. Sin embargo, en Lima el consumo per cápita es de 250 litros. Cinco veces más de lo necesario.
- ✓ Mientras unos la derrochan, otros la necesitan. En el Perú, sólo en las áreas urbanas, más de 2.7 millones de peruanos no tienen servicio de agua en sus domicilios. En Lima, superan los 700 mil.
- ✓ En veranos pasados, en el Callao se instalaron más de 500 piscinas “callejeras”. Para llenarlas se usaron más de 3 millones 500 mil litros de agua potable, lo que hubiera servido para dar agua a 70 mil personas.

AGRADECEMOS SU DIFUSIÓN

SUNASS, el regulador del agua potable.

Síguenos en:

