



**Usuarios pagan seis veces más que un hogar conectado a la red de Sedapal**  
**DEFENSORÍA SUPERVISA CONDICIONES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN  
POZOS Y CAMIONES CISTERNAS EN LIMA Y CALLAO**  
**Nota de Prensa N° 054/OCII/DP/2017**

- ***Más de 150 mil viviendas se abastecen bajo estas condiciones en Lima mientras que en el Callao supera los 30 mil usuarios.***

Con el objetivo de conocer la calidad del agua, en los pozos surtidores, la Defensoría del Pueblo y la Dirección de Salud (DISA II-Lima Sur y DISA IV-Lima Este), tomaron muestras para el respectivo análisis en laboratorio y nivel de cloro residual.

También se viene supervisando las condiciones en las que se traslada el recurso hídrico por medio de camiones cisternas, en este caso, no solo se analizó la salubridad sino también, la formalidad de operación de las unidades, el estado de conservación de las mismas, SOAT, entre otros.

Se ha supervisado un total de ocho surtidores de abastecimiento de agua para consumo humano en Lima Metropolitana; y un surtidor en Ventanilla (Callao).

Las muestras serán analizadas en laboratorio para ver la presencia de componentes microbiológicos, parasitológicos, bacteriológicos, y físico – químicos; y los resultados se conocerán en los próximos días.

Estos surtidores se ubican en los distritos de La Molina (Musa); San Juan de Lurigancho; Lurigancho – Chosica (Carapongo); San Juan de Miraflores; Villa El Salvador; Pachacámac, San Martín de Porres y Vipol; y, Ventanilla (Callao).

Asimismo, se viene supervisando un promedio de cinco camiones cisternas por cada surtidor inspeccionado. Adicionalmente, se realizarán encuestas a los usuarios para conocer la percepción de la calidad del agua así como los costos.

Se estima que en Lima un total de 154,224 viviendas se abastecen de agua a través de camiones cisternas, mientras que en el Callao se calcula más de 32 mil usuarios.

En cuanto a los costos los usuarios sin acceso a una conexión de agua potable paga seis veces más que un hogar conectado a la red de Sedapal, es decir, un promedio de S/. 15.00 soles por m<sup>3</sup>.

**Lima, 22 de febrero de 2017**