

# Más de 1,300 usuarios pagarían más por uso de aguas subterráneas



**Fuente propia.** Empresas que consumen aguas subterráneas pagan actualmente S/1.41 por metro cúbico.

—Existen 22 usuarios que actualmente tienen la tarifa más baja por el consumo de aguas del subsuelo (S/ 0.14 el metro cúbico) y son los que registran un mayor volumen de consumo, según la Sunass.

**WHITNEY BETTY MIÑÁN CABEZA**  
whitney.minan@diariogestion.com.pe

El uso de aguas subterráneas por industrias y personas naturales es recurrente en Lima y Callao. Sin embargo, aun cuando el consumo de aguas del subsuelo supera, en muchos casos, al consumo de las aguas superficiales, las tarifas establecidas para ambos han sido muy dispares.

En ese sentido, antes del próximo año, más de 1,300 usuarios formales de aguas subterráneas tendrían que pagar más por ella, una vez aprobadas las tarifas para Lima y Callao (establecidas por Sedapal) y para Trujillo (establecidas por Sedalib).

Cabe recordar que hace unos días se publicó la metodología para el cobro por uso de las aguas del subsuelo. Esta metodología autoriza a las docenas de empresas prestadoras de

## Se les cobrará a informales

♦♦ Si bien se buscará que quienes usen el agua subterránea de manera informal pasen al lado formal, en el transcurso del proceso deberán pagar parte de la tarifa. Hasta que se instalen los medidores respectivos, se les cobrará por asignación de consumo. “La tarifa siempre es un incentivo a

hacer un uso eficaz, eficiente del agua. Creo que lo peor sería dejar que vayan a solicitar la licencia y después cobrarle, porque lo primero que tiene que hacer esa persona es pagar por el agua que está usando”, insistió Fernando Momiy, presidente del Consejo Directivo de Sunass.

servicios (EPS) antes mencionadas a presentar en los próximos 60 días su propuesta tarifaria y estará en manos de la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (Sunass), en 60 días más, su aprobación o corrección y socialización a través de una audiencia pública.

Según Abel Rodríguez, gerente adjunto de regulación tarifaria de la Sunass, actualmente se calculan unos 1,340 usuarios que emplean agua subterránea de manera formal, entre los que destacan las industrias.

Aunque no se conoce a cuánto ascenderá el nuevo monto que tendrán que pagar, deberá estar orientado a cautelar el aprovechamiento eficiente y sostenible de estas aguas, que también se emplean como reserva (se almacenan en los acuíferos) en caso de que haya escasez hídrica.

### Lastarifas

Actualmente, son al menos unos 1,318 usuarios conectados a una fuente propia que pagan S/ 1.41 por metro cúbico y consumen 3,108 metros cúbicos mensuales, en promedio.

En tanto, existe un caso especial de 22 usuarios con fuente propia que no están sujetos a este cobro y solo pagan por metro cúbico S/0.14. Se trata de empresas y personas naturales que recurrieron al Tribunal Constitucional, años atrás, alegando, entre otras cosas, que con una tarifa por el consumo de aguas subterráneas afectarían su derecho a la propiedad.

Entre estos destacan una empresa de lácteos y una compañía cervecera. Justamente, solo cinco de ellas registran, en promedio, 101,703 metros cúbicos de consumo al mes.

De otro lado, cabe precisar que las industrias y comercios (unos 200,000) conectados a la red y que no consumen las subterráneas pagan S/ 5.21 por metro cúbico y solo consumen 29 metros cúbicos mensuales.

### Informalidad

Una de las principales funciones que traerá consigo la nueva tarifa para las EPS es la ubicación de pozos informales que afectan la preservación de las aguas del subsuelo (**ver vinculada**).

Aproximadamente, son 4 metros cúbicos de agua del subsuelo no extraídas para las labores de Sedapal en Lima y Callao.

De estos, se estima que 2.5 metros cúbicos son formales y 1.5 metros cúbicos son informales, afirmó el presidente del Consejo Directivo de la Sunass, Fernando Momiy.

“El pozo lo pueden haber hecho las empresas, pero el agua no es suya. En Perú el agua no es propiedad privada”, agregó Rodríguez.

### EL DATO

**Consumo.** En promedio, 1 de cada 10 litros de agua que se consume en Lima proviene de aguas subterráneas, y en un escenario de sequía, sería 1 de cada 3 litros.