

# ¿Qué distrito consume más agua en Lima?: Revelan que consumo por persona supera los 200 litros diarios

En un reciente ranking sobre el consumo de agua en Lima que realizó **Sedapal**, se ha revelado que algunos distritos destacan por su elevado uso del vital líquido. La preocupación por el uso responsable del **agua** se ha intensificado al descubrir que el consumo promedio por persona supera los **200 litros**.

**Lee también: ¿Qué medidas debe implementar tu empresa si te toca trabajo presencial y hay corte de agua?**

Según los datos recopilados, el distrito que encabeza la lista con mayor consumo de **agua** en todo Lima es San Isidro.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) indica que cada individuo debería consumir diariamente entre **50 y 100 litros de agua**, en promedio. Sin embargo, en algunos distritos de Lima, el consumo por habitante excede los **200 litros al día**.

Bajo este contexto, San Isidro ha registrado un consumo mensual que asciende a **242 litros de agua**, seguido por **La Molina** con **233 litros**, **Miraflores** con **214 litros** y **Surco** con **200 litros**.

La gerente comercial de Sedapal, Katia Ochoa, precisó que existen cuatro distritos con menor consumo de agua potable en Lima, sin embargo, estos también superan lo establecido por la OMS: **Carabayllo (110)**, **Lurigancho (107)**, **Mi Perú (105)** y **Ventanilla (104)**.

Es importante destacar que, aunque el agua es un recurso

abundante, su uso responsable es esencial para garantizar su disponibilidad a largo plazo. Por ello, los empresarios de la zona deben ser conscientes de la importancia de implementar prácticas que contribuyan a la reducción del consumo de agua en sus operaciones.

En ese sentido, Ochoa realizó una invocación a toda la población para que haga un uso racional de este vital recurso, a fin de que pueda llegar a más personas.



## **¿Cómo reducir el consumo de agua en mi negocio?**

Para aquellos que buscan optimizar el uso del agua en sus establecimientos, se recomienda revisar y mejorar los sistemas de recirculación y reutilización del agua, así como la adopción de tecnologías más eficientes en el consumo hídrico. Además, promover la conciencia entre los empleados sobre la importancia de no desperdiciar el agua en las actividades diarias puede marcar la diferencia.

**LEER MÁS:**

*El estrés hídrico: una amenaza latente en el Perú*