

¿Cuánto Sabe Usted?

Aunque sea majadero, hay que destacar y aplaudir una y otra vez el elevado estándar que tiene Chile, desde el año 2012, en materia de cobertura de tratamiento de aguas servidas: prácticamente el 100% en las zonas urbanas y concesionadas. Además, aunque de manera lenta, ha ido aumentando su reuso y las empresas sanitarias muestran indicadores casi perfectos en el cumplimiento del Decreto Supremo 90, que regula los contaminantes asociados a la descarga de residuos líquidos a aguas marinas y continentales superficiales. Por otra parte, y debido a la necesidad creciente de cuidar el recurso hídrico, los sectores industriales han ido avanzando progresivamente en eficiencia hídrica. Tópicos de suma importancia sobre los que le interrogaremos a continuación.

Antes de "ir al grano", le recordamos cuál es el sistema de puntaje: 7 respuestas acertadas merecen solo vitores y aplausos; con 6 o 5 correctas puede respirar profundo y seguir adelante con honor; con 4 buenas debe aplicarse para mejorar; y con 3 o menos positivos no se eche a morir, pero reaccione y estudie. Vamos a lo que nos convoca:

1. ¿Qué destino tienen actualmente las aguas servidas tratadas en nuestro país?
2. ¿Qué beneficios trajo la descontaminación del Río Mapocho?
3. ¿Qué volumen de agua se requiere para producir un litro de pisco?
4. En materia hídrica, ¿qué propone el plan de gobierno del presidente electo José Antonio Kast?
5. Según el Ministerio del Medio Ambiente, ¿cuántos suelos con potencial presencia de contaminantes existen hoy en Chile?
6. ¿Cuál es el aporte actual de las energías renovables en el consumo eléctrico de la minería nacional?
7. ¿Dónde se desarrollará la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático en 2026 (COP 31)?

Solución en página 94