

¿Cuánto Sabe Usted?

Hace unos años, la iniciativa Escenarios Hídricos 2030 propuso cinco grandes medidas para abordar la crisis del agua en el corto plazo, con costos bajos o medios y un alto impacto positivo. ¿Cuáles? Restauración y conservación de ecosistemas hídricos; plan de ahorro y eficiencia en el riego de la gran agricultura; reúso de aguas residuales urbanas que se descargan a través de emisarios submarinos; servicios ecosistémicos para la gestión sostenible del recurso; y desarrollo de sistemas de captación de aguas lluvia, infiltración y recarga de agua. Por cierto, las recomendaciones siguen muy vigentes, por lo cual las primeras preguntas del siguiente test se relacionan con este gran tema.

Antes que le pongamos en aprietos, tome nota del sistema de puntaje: 7 aciertos lo elevan al "olimpico"; con 6 o 5 correctas puede salir de vacaciones sin preocuparse; con 4 buenas es mejor que dedique parte del verano a estudiar; y con 3 o menos positivos debe tomar inmediatamente cartas en el asunto. Ahora, concéntrese y responda:

- 1.- Mencione al menos tres ventajas de los sistemas SBR para el tratamiento de riles.
- 2.- ¿Qué son los RAS y cuál es su principal objetivo?
- 3.- ¿En qué año Santiago alcanzó el 100% de saneamiento de sus aguas servidas?
- 4.- ¿Qué importancia tiene el espaciador en los sistemas de osmosis inversa?
- 5.- ¿Qué hito marcará el 1 de enero de 2025 para la Asociación Gremial de Industriales Químicos de Chile?
- 6.- ¿Qué atributos deben tener los analizadores de hidrocarburos para una operación de alto estándar?
- 7.- ¿Cuáles fueron los dos grandes avances de la COP29?