

Fecha: 05-02-2026
Medio: La Estrella de Arica
Supl. : La Estrella de Arica
Tipo: Noticia general
Título: Lanzan campaña por escasez hídrica: "Si falta agua, que sobre conciencia"

Pág. : 8
Cm2: 168,6
VPE: \$ 274.374

Tiraje: 7.300
Lectoría: 21.900
Favorabilidad: No Definida

Lanzan campaña por escasez hídrica: "Si falta agua, que sobre conciencia"

Con el objetivo de reforzar el uso responsable del recurso y promover cambios reales en los hábitos cotidianos, Aguas del Altiplano inició en Arica la campaña de escasez hídrica "Si falta agua, que sobre conciencia", una iniciativa de sensibilización comunitaria que busca instalar el cuidado del agua como una tarea urgente, permanente y compartida, a través de la difusión de mensajes informativos y educativos respecto a la situación hídrica de la ciudad, especialmente

te en el periodo estival, cuando se registra un mayor consumo del recurso. La campaña comenzó esta semana en la ciudad, con un llamado a tomar conciencia sobre el escenario climático que enfrenta Arica, donde la disponibilidad hídrica se ve presionada por la sequía, el aumento de temperaturas y la disminución de fuentes naturales. En este contexto, la empresa recalcó que cada acción individual cuenta, desde reparar filtraciones y evitar el desperdicio, hasta

adoptar prácticas sostenibles en el hogar y en los espacios de trabajo. La iniciativa contempla contenidos informativos y educativos en plataformas digitales, mensajes en terreno, actividades comunitarias y difusión de recomendaciones prácticas para el ahorro, como reducir tiempos de ducha, usar lavadora con carga completa, reutilizar aguas cuando sea posible, y revisar periódicamente instalaciones para detectar fugas. Desde la sanitaria también



AGUAS DEL ALTIPLANO

LA CAMPAÑA COMENZÓ ESTA SEMANA EN LA CIUDAD.

destacaron que, junto con impulsar acciones de concientización, continúan desarrollando una línea permanente de trabajo ori-

tada a fortalecer la continuidad del servicio, con proyectos de renovación de redes, mejoras en infraestructura, control de pérdi-

das y eficiencia operacional, en un escenario donde la gestión del agua exige anticipación y responsabilidad colectiva. ☀