

Fecha: 10-02-2026  
Medio: La Estrella de Valparaíso  
Supl.: La Estrella de Valparaíso  
Tipo: Cartas  
Título: Cartas: Incendios y resiliencia: integrar la tecnología para prevenir

Pág.: 9  
Cm2: 97,3  
VPE: \$ 133.477

Tiraje: 16.000  
Lectoría: 82.502  
Favorabilidad: ☐ No Definida



**DINOS LO  
QUE PIENSAS**



[cartas@estrellavalpo.cl](mailto:cartas@estrellavalpo.cl)

## Incendios y resiliencia: integrar la tecnología para prevenir

Los incendios forestales ya no son episodios aislados, sino una amenaza estructural para Chile. Solo en enero de 2026, más de 750 incendios han arrasado 50.000 hectáreas, afectando a miles de personas. Frente a este escenario, urge pasar de una lógica reactiva a una preventiva, y eso requiere integrar tecnologías ya disponibles: sensores, cámaras térmicas,

IoT y plataformas de análisis.

El problema no es la falta de soluciones, sino su operación en silos. Un sistema integrado permite cruzar datos de múltiples fuentes, generar alertas accionables y apoyar decisiones en tiempo real. Plataformas como Smart Platform lo hacen posible, consolidando información de sensores, clima y modelos de riesgo para

anticipar focos de ignición.

La clave está en contar con integradores tecnológicos capaces de transformar datos dispersos en respuestas concretas. Solo así la prevención dejará de ser una promesa para convertirse en política activa.

Javier Márquez, gerente de cuentas  
Utilities de SONDA