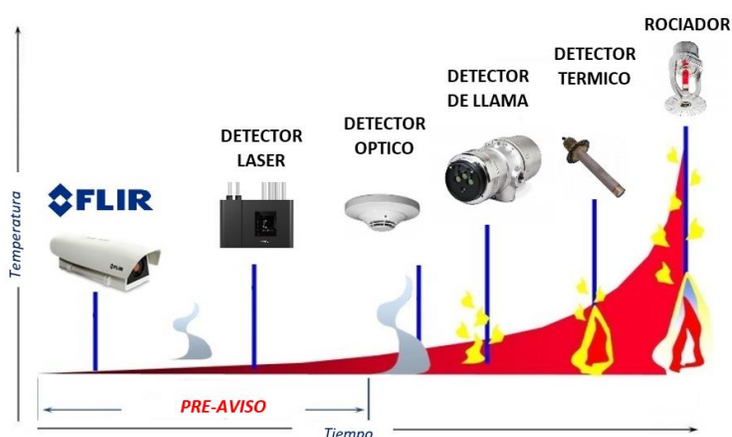


## PRE-AVISO DE INCEDIO MEDIANTE IMAGEN TERMICA

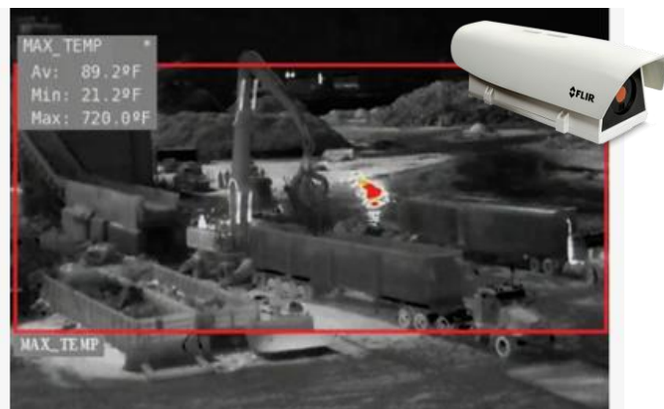


Las cámaras FLIR funcionan en el espectro considerado **PRE-AVISO** de incendio, generando alertas ante signos tempranos de alta temperatura. Antes que la misma pueda dañar los componentes. Antes que exista humo. Antes que se produzca una llama. **¡Antes de una emergencia total!**

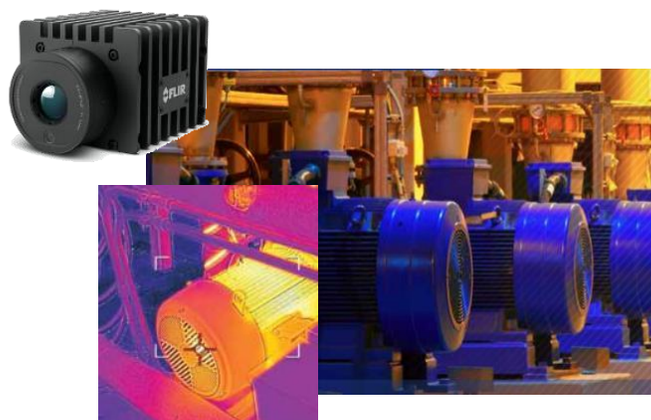
La medición de la evolución de la temperatura permite implementar acciones preventivas, **resguardando así vidas y activos**. Reduciendo los altos costos de complejos sistemas de protección contra incendios. Las alertas son monitoreadas por sistemas de seguridad que inician protocolos contra incendio.

Al combinar las imágenes térmicas con software de procesamiento de imágenes con Inteligencia Artificial, es posible identificar patrones característicos que podrían derivar en un incendio, incluso en objetos de interés en movimiento. También es posible **identificar humo y llamas en entornos grandes y/o complejos** donde los métodos tradicionales de detección son insuficientes.

### | A400f/A700f | PRE-AVISO en exteriores



### | A50/A70 | PRE-AVISO en componentes



### | AX8 | PRE-AVISO de condición de tableros



Ver videos demo → **INSTALACIONES**  
**PUNTOS CALIENTES** ←



Linked in <https://www.linkedin.com/company/securenet-ia>