

DÍA DEL FUEGO VIRTUAL

**EXIGE ESPECIALIZACIÓN, EXIGE SEGURIDAD,
LA PROTECCIÓN ES POSIBLE**

25 de noviembre de 2020

Patrocinan





DÍA DEL FUEGO VIRTUAL

EXIGE ESPECIALIZACIÓN,
EXIGE SEGURIDAD,
LA PROTECCIÓN ES POSIBLE

25 de noviembre de 2020

La importancia de la protección activa *necesidades en la instalación y el mantenimiento*

Patrocinan



Carlos A. Chicharro
Director de Protección Activa



Como mejorar los servicios y la intervención de PCI

Mejorar en PCI es siempre necesario, SALVAR VIDAS Y REDUCIR SINIESTROS es una obligación social, económica y legal”



ESTAMOS VIVIENDO UNA IMPORTANTE EVOLUCION !!

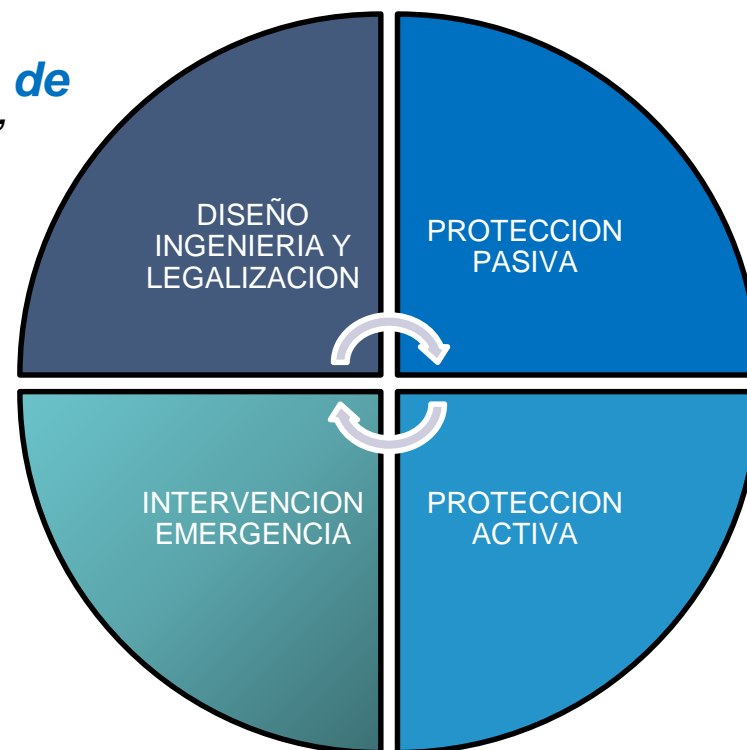
¿pero es suficiente? ¿como podemos mejorar más?

Tratando conjuntamente las actividades de PCI y gestionando mejor la información de los sistemas, MEJORAREMOS LOS SERVICIOS, Y LO MAS IMPORTANTE, TAMBIÉN LA INTERVENCIÓN

Actividades que forman la protección contra incendios

REQUISITOS LEGALES Y PARTICULARES

“diseño, ejecución y legalización de instalaciones o mantenimientos”



DESARROLLADAS POR EQUIPOS DE EMERGENCIAS E INTERVENCION

“para la evacuación o extinción”

MEDIDAS PASIVAS QUE NO ACTUAN DIRECTAMENTE CONTRA EL FUEGO
“dificultan su propagación y facilitan la evacuación”

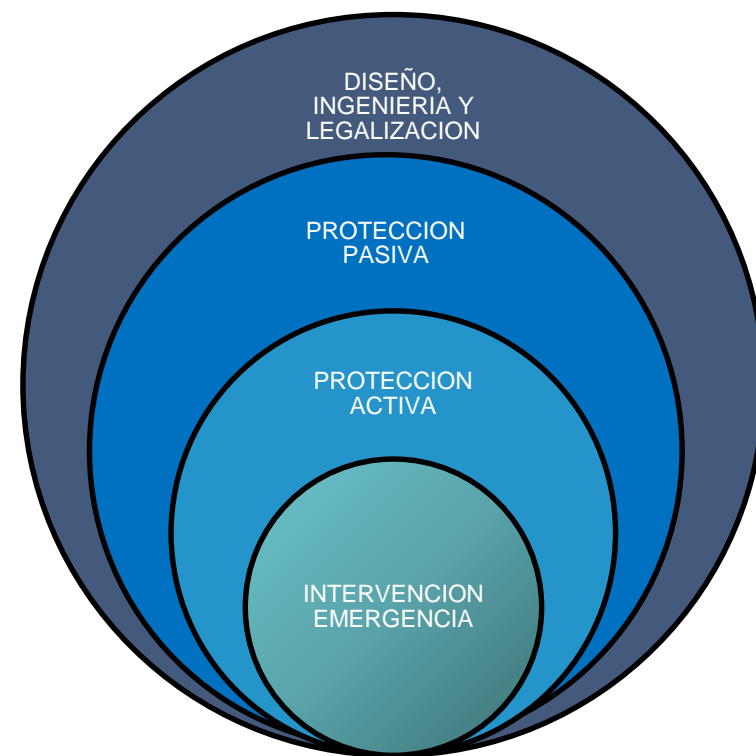
MEDIDAS ACTIVAS APLICADAS EN FASE DE ALARMA E INCENDIO
“aplicadas en el inicio y desarrollo de un incendio”

ACTIVIDADES RELACIONADAS QUE DEBEN TRATARSE CONJUNTAMENTE

Integración de las actividades que forman la protección contra incendios

*TRATAR CONJUNTAMENTE LAS ACTIVIDADES DE PCI,
ES UNA MEJORA Y PLANTEA VENTAJAS*

- ✓ **REQUISITOS COMUNES** evitamos sorpresas de ingeniería o legalización de difícil solución y con un mayor coste posterior
- ✓ **SISTEMAS MEJOR APROVECHADOS** utilizamos más prestaciones e información, haciéndolos más efectivos
- ✓ **MEJORAMOS LOS MANTENIMIENTOS** utilizando una supervisión especializada, mejoramos las operaciones y su control
- ✓ **MEJORAMOS LA INTERVENCIÓN** utilizando la supervisión y comunicación de alarmas remotas
- ✓ **MEJORAMOS COSTES** ahorramos costes en operaciones, asistencias no precisas, inversiones no justificadas, siniestros evitables, etc.



¿Qué debemos considerar y cumplir en una instalación de PCI?

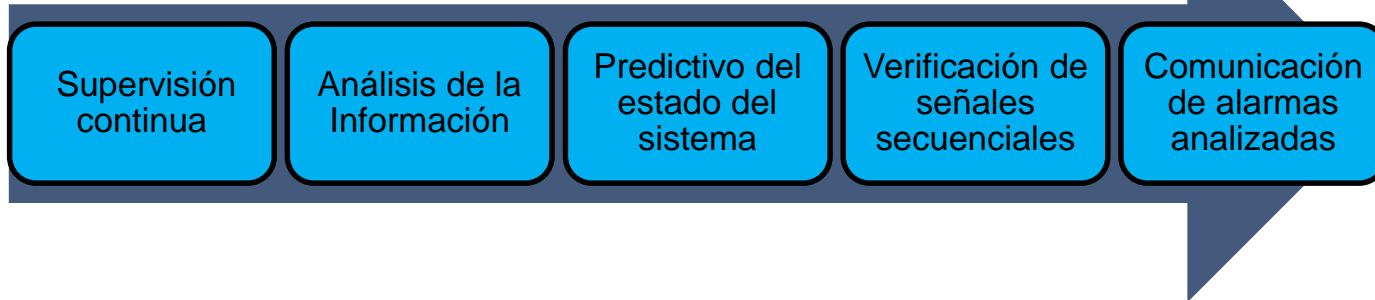
- *Reglamentación y normativa obligatoria o reconocida*
*Es un paso necesario pero **no siempre asegura la protección***
- *Requisitos de la propiedad y aseguradora*
*Nos lleva a una protección **más adecuada para las particularidades de la actividad***
- *Seleccionar los sistemas de protección más apropiados y óptimos*
Esencial, no todo vale y es adecuado
- *Verificar que el diseño sea adecuado a la actividad y sus riesgos*
asegura la funcionalidad, nos hará utilizar todas las prestaciones de los sistemas
- *Tener en cuenta las particularidades de la actividad*
ahorra tiempo y posteriormente dinero en el mantenimiento de los sistemas
- *Considerar las condiciones de mantenimiento y uso en caso de emergencia*
Ahorra dinero y garantiza que hemos invertido adecuadamente
- *Asegurar que los sistemas de protección serán legalizables*
No será un problema, si se han tenido en cuenta las anteriores condiciones
- *Asegurar que los sistemas de protección se comunican y actúan con otras instalaciones vinculadas con la sectorización y evacuación*
Fundamental, la protección activa debe activar la protección pasiva y facilitar la intervención

¿Qué debemos considerar y cumplir en un mantenimiento de PCI?

- *Realizar las revisiones periódicas exigidas por una empresa especializada*
las instalaciones de PCI solo funcionan puntualmente, lo que no se prueba bien, no se garantiza
- *Documentar las revisiones convenientemente*
no solo es una exigencia, sino una importante obligación legal
- *Realizar inspecciones periódicas*
*una **comprobación necesaria** de que la protección sigue siendo adecuada y además una **obligación legal***
- *Formar al personal para su uso*
*garantiza que **los sistemas serán utilizados correctamente***
- *Tener supervisión continuada de los sistemas*
*con personal propio o de forma remota, **aseguraré que los sistemas e incidencias siempre son atendidos***
- *Realizar simulacros*
*hace que **todo el personal conozca la protección y sepa como actuar en caso de emergencia***
- *Invertir en los sistemas cuando empiezan a fallar*
Nos ahorrara dinero a medio y largo plazo

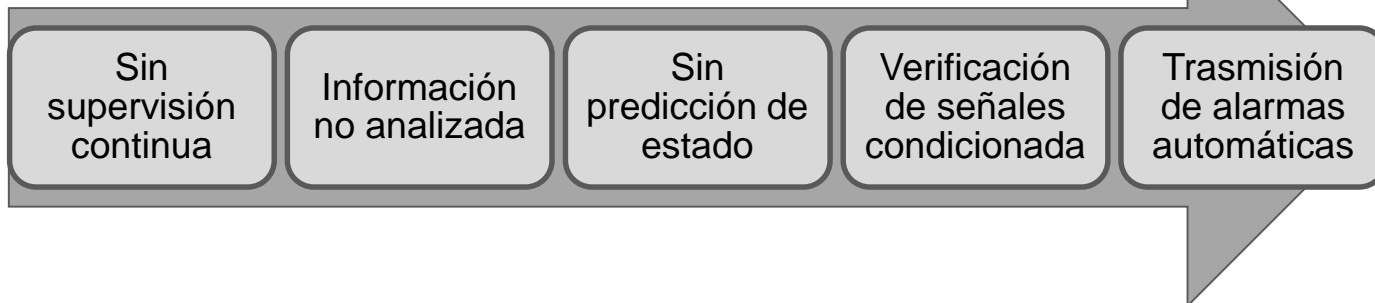
UN EJEMPLO de mejora en la supervisión de instalaciones, mantenimientos e intervenciones

Gestión REMOTA de las centrales de incendio



- Maximizamos la eficacia del sistema
- Reducimos costes de mantenimiento
- Mejoramos la intervención

Gestión LOCAL de las centrales de incendio



- Limitamos la eficacia del sistema
- Condicionamos la intervención

GRACIAS

