



**Asociación Científica de Expertos en
Seguridad y Salud Laboral de Andalucía**

**MESA DE TERTULIA:
EL REAL DECRETO 1627/1997, DE 24 DE OCTUBRE,
POR EL QUE SE ESTABLECEN DISPOSICIONES
MINIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS
DE CONSTRUCCION, CUMPLE 20 AÑOS DE
APLICACIÓN, ¿QUE PIENSAN LOS PROFESIONALES
SOBRE SU CONTENIDO?**

El RD 1627/97 ¿norma buena o mala?

- 20 aniversario, la experiencia tutela la crítica
- Con carácter general, no es procedente la pregunta
- Con carácter parcial, desglose de sus elementos esenciales, valoración objetiva por comparación

Objetivo principal, la siniestralidad, resultado no aceptable

Desglose del documento preventivo en obra

	Directiva 92/57/CEE	RD 1627/1997
Fase proyecto	PSS	ESS o EBSS
Fase ejecución		PSS
Fase mantenimiento		Libro del edificio

Experiencia acumulada, algunas críticas

- **Nula operatividad del EBSS**
- **Inusual forma de elección entre ESS y EBSS**
- **Ausencia de documento preventivo en obras sin proyecto**

Trazabilidad e integración

Documentos



TRAZABILIDAD E INTEGRACION EN LA ACTIVIDAD PREVENTIVA

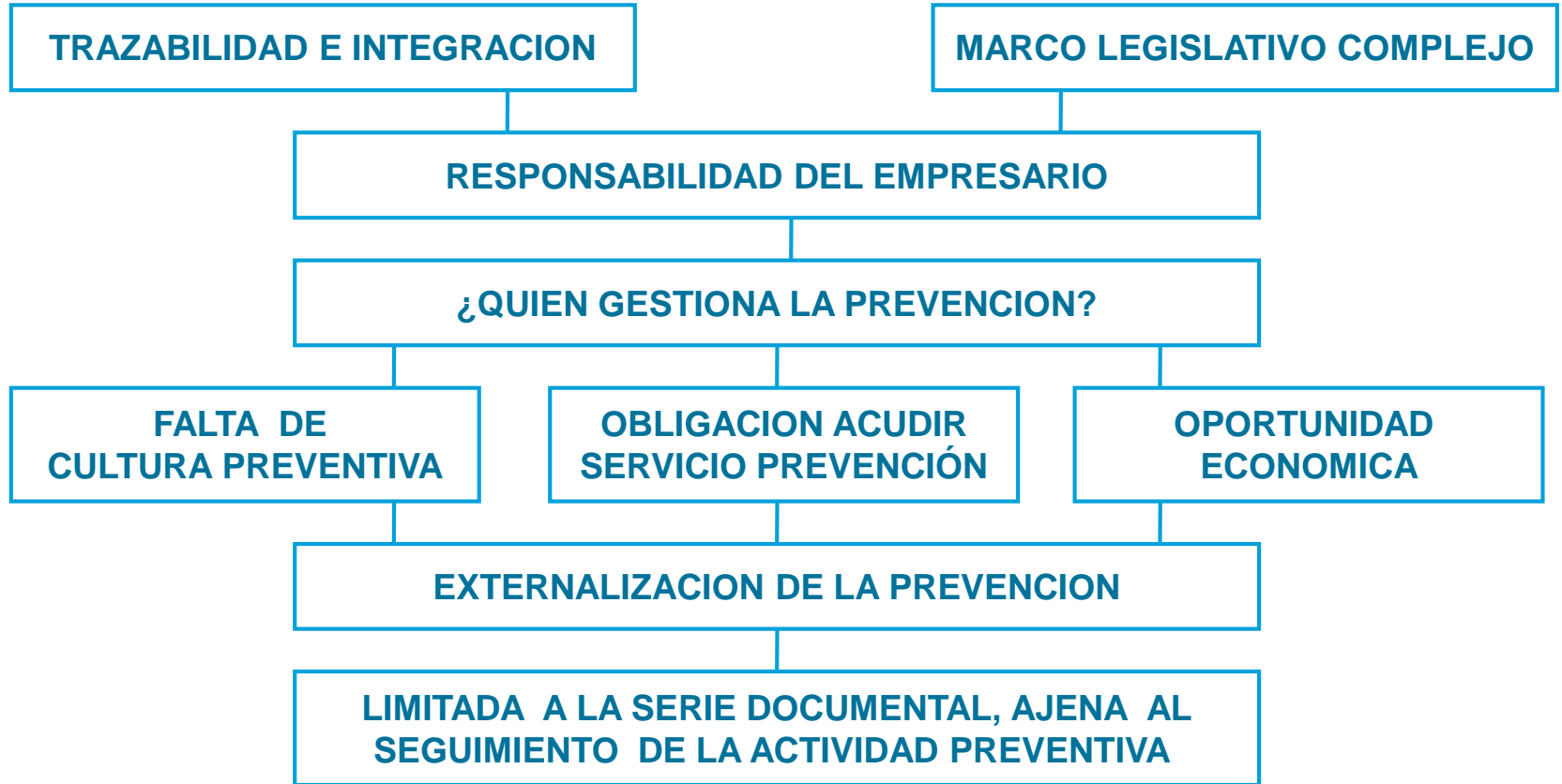


Sujetos

Marco legislativo complejo



Externalización de la prevención



El CSS en fase de ejecución no debe asumir el papel de “custodio” de la actividad preventiva

Funciones del coordinador

En fase de proyecto

- RD 1627/97, más de un proyectista, congruente
- D 92/57/CEE, más de una empresa, incongruente
- Sería ideal que se conocieran las empresas que van a intervenir y participaran en la fase de proyecto

En fase de ejecución

- Obligaciones art. 9 + DA 1ª RD 171/04
- Obligaciones superfluas, mal delegadas y propias
- Supuesto de discordancias de procesos en PPRL y PSS

Modelo preventivo en obras de edificación

Clasificación de riesgos

- De la actividad constructora
- Propios de la obra

Evaluación y actividad preventiva

- Riesgos de la actividad, PPRL - empresario
- Riesgos propios de la obra, PSS - empresario

Supervisión y control

- Riesgos de la actividad, empresario – TSPRL, mínimo
- Riesgos propios de la obra, CSS fase de ejecución

Modelo preventivo en obras de edificación

1. Fase de proyecto

- Empresario, posee su PPRL
- Proyectista,
 - + Identifica riesgos propios de la obra
 - + Elabora *Pliego de SS* (de riesgos propios)
 - + No es necesario CSS fase de proyecto

2. Fase de oferta y adjudicación

- Contratista,
 - + Analiza el *Pliego de SS*
 - + Propone medidas alternativas
 - + Oferta las soluciones acordadas
- Proyectista, asesora a promotor y constructor

Se exigirá el *Pliego de SS* y, en consecuencia, el PSS en aquellas obras con riesgos graves (definir y delimitar)

Modelo preventivo en obras de edificación

3. Fase de elaboración PSS

- Contratista, + Elabora PSS sobre riesgos propios de la obra
+ Documentación preventiva: PSS y PPRL
- CSS (único), aprueba PSS

4. Fase de ejecución

- Control de todos los riesgos, + Recurso preventivo
+ Técnico del SP
+ Técnico ejercicio libre
 - Coordinación, CSS fase ejecución
- En todo caso, TPRL de nivel superior

CSS fase de ejecución, integrado en Dirección Facultativa, función exclusiva, formación adecuada (no por competencia)

Modelo preventivo en obras de edificación

5. Fase de mantenimiento

Instrucciones de mantenimiento para Libro del Edificio

Ventajas del modelo preventivo

- Mejor trazabilidad documental
- Menos sujetos, más fácil la integración
- Relevancia de los Técnicos Superiores en PRL
- Funciones CSS en fase de ejecución acordes con su papel
- Delimitación de competencias y responsabilidades
- Asignación concreta del deber de vigilancia

**Gracias por su
atención**

ACESSLA

www.acessla.org

acessla@gmail.com

Autor

aparejadorpilas@gmail.com

Cartel de obra

**Aquí venimos a
ganarnos la vida,
no a perderla**

**Tú eres el primer
responsable de tu
seguridad en el
trabajo**