

**TRABAJOS EN CUBIERTAS**

**TOLEDO**

**LO IMPORTANTE ES**

EAR-Escuela de Administración Regional

C/ Río Gabriel, s/n

**BAJAR CON VIDA**

Sala polivalente

**4 de marzo de 2020**



**CONDICIONES DE SEGURIDAD EN  
TRABAJOS EN ALTURA**

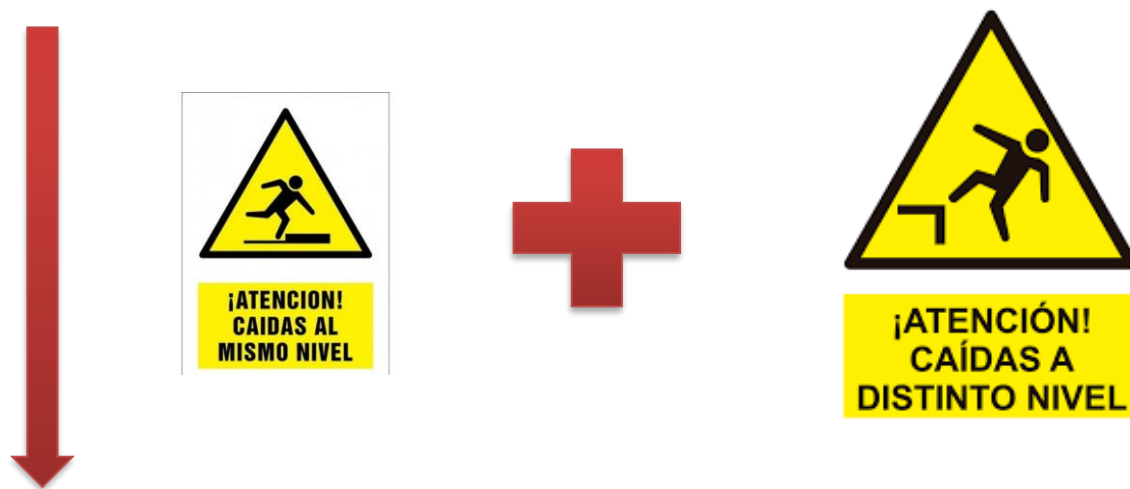
**JORNADA TELEMÁTICA**

Soluciones técnicas al alcance de profesionales

**29 de septiembre de 2022, 10:00h**

**Estado de situación en Castilla-La Mancha: *de marzo 2020 a la actualidad***

**10.620 accidentes** con baja en jornada a consecuencia de una caída



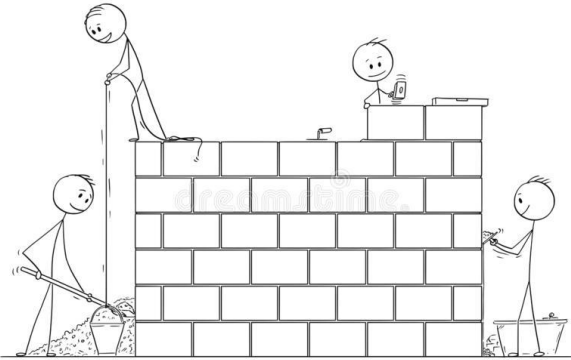
**206 accidentes graves o mortales**



**≈ 24 AT** por **CDN** (10 *mort* + 14 *grav*)  
*directamente vinculados a temática jornada*

**16 accidentes mortales**

## Actividad Personal Técnico PRL SSL



**1.998 visitas a 1.358 obras de construcción** *(2020-actualidad)*



**Programa FR Trabajos altura**

## Programa FR Trabajos altura

### BLOQUE A

- **Actividad específica demanda acceso a cubiertas**
- Antenas, placas solares, refrigeración, control de plagas, impermeabilizaciones, etc.

### BLOQUE B

- **Centro de trabajo con instalaciones** que motivan el acceso a cubiertas, por mantenimiento, reparaciones, etc.

### BLOQUE C

- **Avistamientos:** empresas y/o trab. autónomos en situaciones de riesgo apreciable, incluso para *terceros legos en la materia*.

## Programa FR Trab. altura: situación percibida (I)

*Relación, no ordenada ni priorizada, de aspectos que se van conociendo durante la ejecución del programa y sobre los que se puede opinar, reflexionar, discrepar, etc.*

1. **Ausencia absoluta de medios** de protección... *la jungla*. % de casos relevante.
2. **Dificultad de acceso a la zona de trabajos** desde PEMP, escaleras de mano o equivalentes:
  - *Literalidad del manual del fabricante del equipo: “salida no prevista”.*
  - *Posibilidad de evaluar riesgos no previstos por el fabricante.*
  - *Existencia de alternativas viables y operativas “soluciones al alcance de profesionales”*
  - *Previsión de accesos desde la concepción inicial del proyecto.*
3. **Déficit de seguridad desde acceso hasta la colocación de los medios** de protección.

## Programa FR Trab. altura: situación percibida (II)

### 4. **Aplicación incompleta de los principios de la acción preventiva:**

- Se abusa de la asimilación del concepto “prevención” al de “línea de vida”, por lo que:
  - ✓ Se omite o renuncia al uso de alternativas viables y más adecuadas
  - ✓ Se incrementa la percepción de la “temporalidad” de las medidas

### 5. **“Gran” desconocimiento de las soluciones existentes** en el mercado (colectivas e individuales).

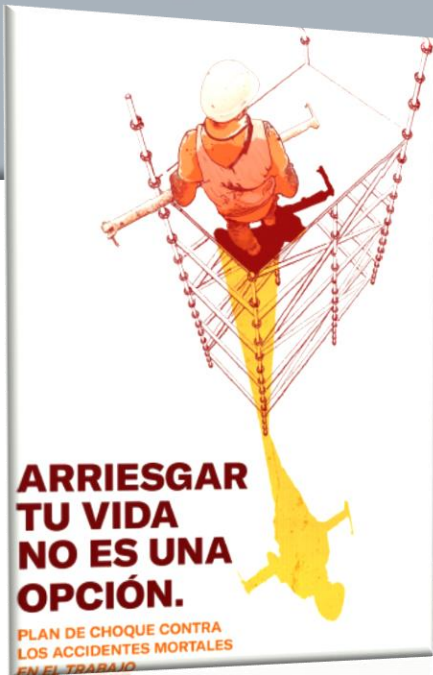
### 6. **Desconocimiento** (con cierto origen en el vacío normativo/técnico) del concepto **“Punto de anclaje resistente”**.

### 7. **Utilización de elementos constructivos** (chimeneas, marcos de puerta, etc.) como elementos de sujeción, **sin garantías de resistencia**.

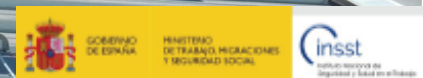
## Programa FR Trab. altura: situación percibida (III)

8. **Selección inadecuada de sistemas anticaídas** (utilización de absorbedor de energía con insuficiente altura de caída, elementos de amarre no normalizados con excesiva longitud,...)
9. **Falta de mantenimiento** de los medios de protección. *Arneses caducados...*
10. **Deficiencias** vinculadas a la figura del **recurso preventivo**: no previsto y/o ejercicio incompleto o ineficaz de sus funciones.
11. **Escasa aplicación** del concepto “**redundancia**” para garantizar viabilidad y seguridad de los trabajos. *Más allá de los trabajos verticales...*

**Evaluaciones y/o planes de seguridad no contemplan con nivel de detalle las medidas a implantar: “se utilizará línea de vida... y ya!!!”**



MejorPlan #TrabajosSeguros





## Programa “Castilla-La Mancha Más Segura”

### Línea 1 ¿QUÉ INVERSIONES SE SUBVENCIONAN?

f) **Protección de huecos, desniveles y zonas de trabajo** con riesgo de caída en altura.

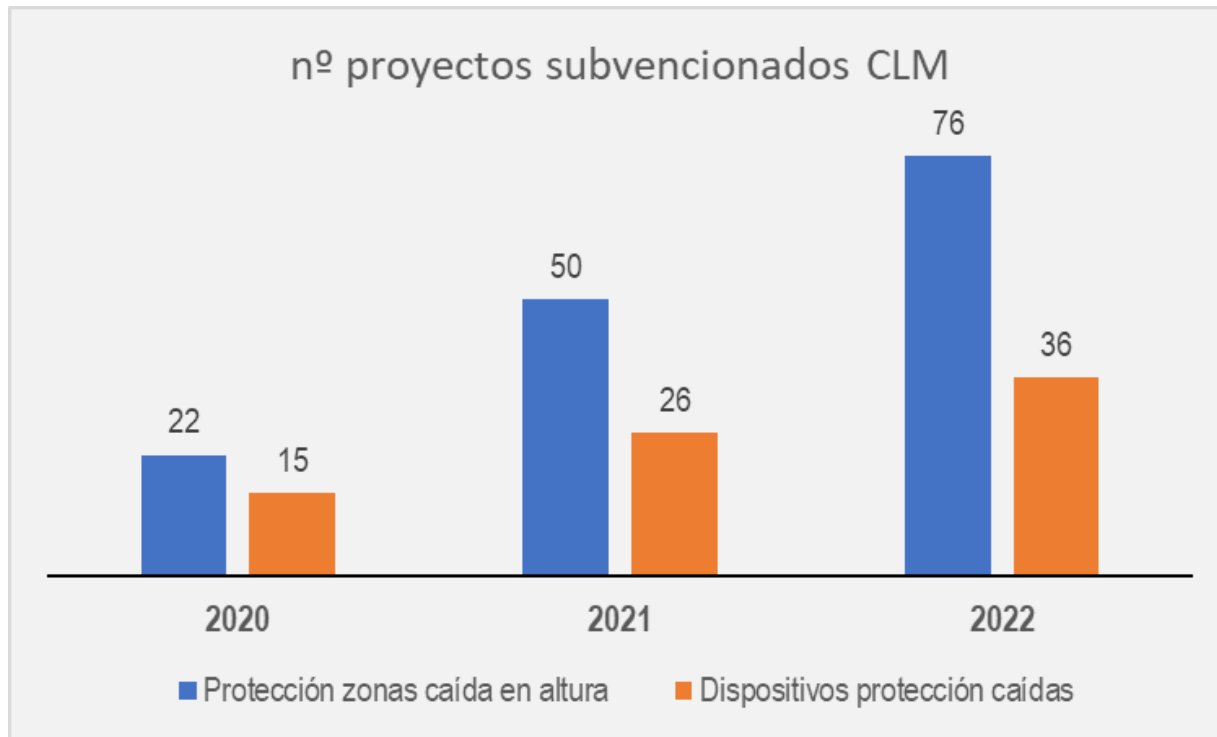
u) **Dispositivos de protección contra caídas en altura:**

- Anclajes de las clases A, B, C, D y E.
- Anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida y/o flexible.

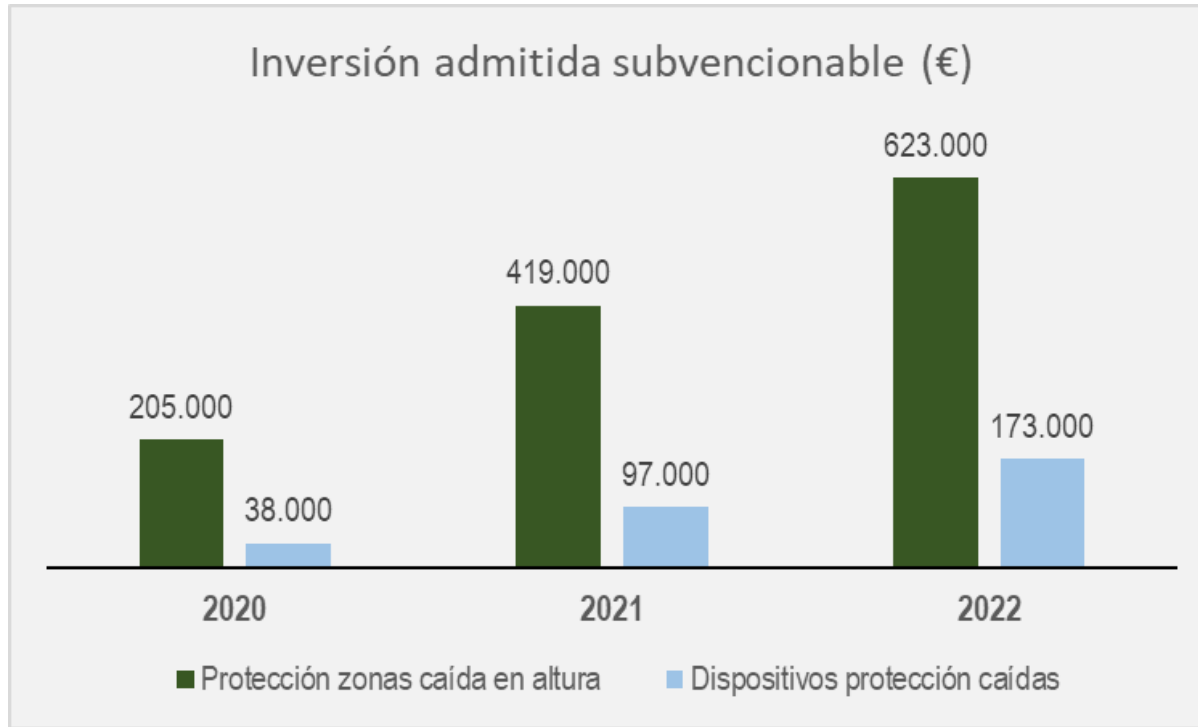
v) **Otras inversiones** de carácter preventivo no incluidas expresamente en los epígrafes anteriores, debidamente justificadas por la organización preventiva de la empresa.

<https://seguridadlaboral.castillalamancha.es/subvenciones>

# Resultados “Castilla-La Mancha Más Segura”

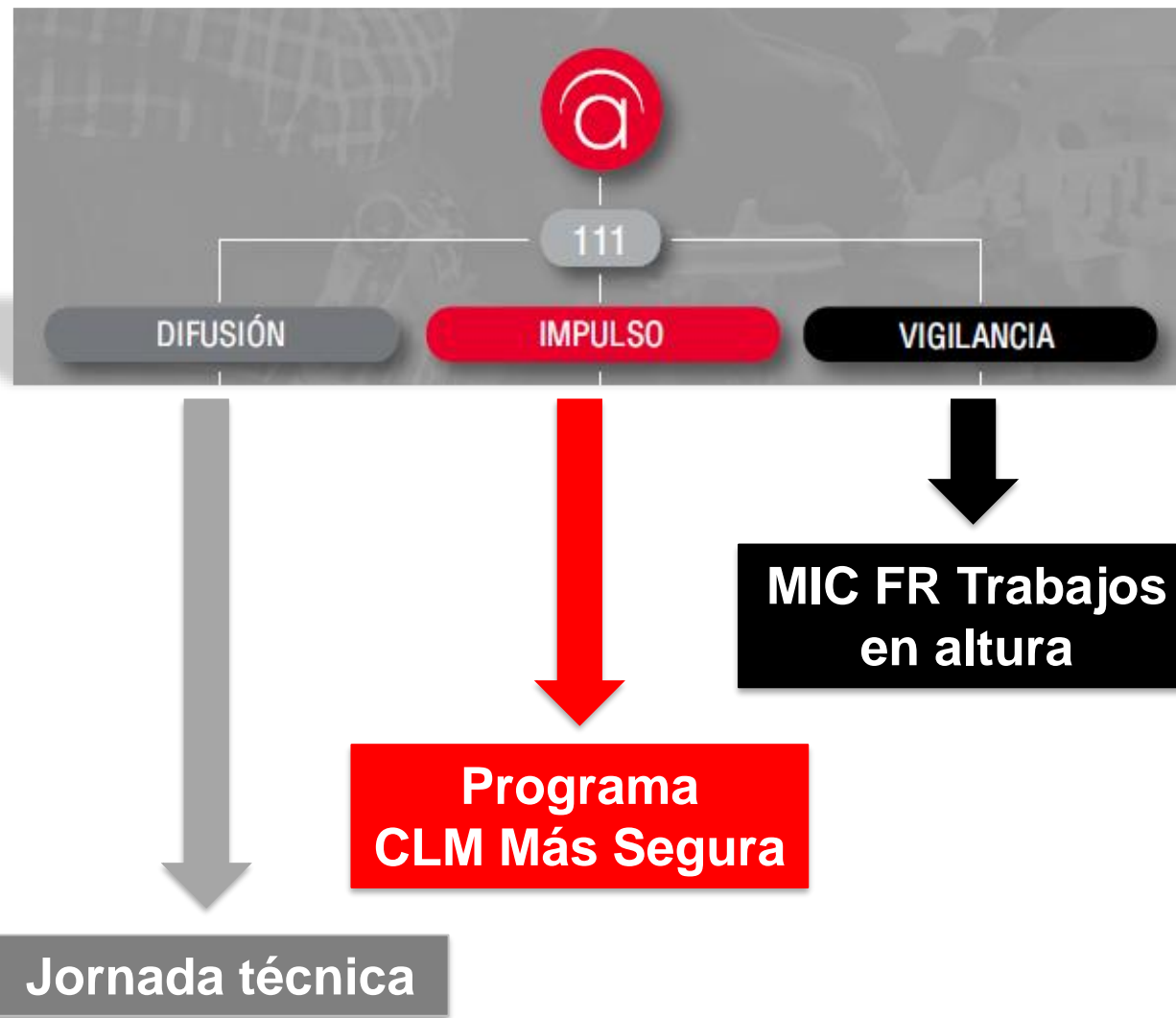


# Resultados “Castilla-La Mancha Más Segura”



**Aprox. 800.000 € PRL caídas distinto nivel en 2022**

**1.550.000 € en 3 años**



**Jornada técnica**

**Programa  
CLM Más Segura**

**MIC FR Trabajos  
en altura**





**Gracias por su atención**

**Javier de la Cruz - fde@jccm.es**  
**Coordinador Regional de Seguridad y Salud Laboral**