

Resultados de la Campaña extraordinaria para la reducción de accidentes graves y mortales en el sector de la construcción

Campaña 2018

INVASSAT

Título:

Resultados de la Campaña extraordinaria para la reducción de accidentes graves y mortales en el sector de la construcción -Campaña de 2018-.

Autor:

Servicio de Asistencia y Promoción, Servicios Centrales. Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo. INVASSAT

Elaborado por:

Juan Carlos Castellanos Alba

Fuentes:

Resultados de las actuaciones llevadas a cabo por el personal técnico de los tres Centros Territoriales del INVASSAT en sus visitas de inspección a obras de construcción de las tres provincias de la Comunitat.

Edita:

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo. INVASSAT

Composición:

Juan Carlos Castellanos Alba

Edición:

Febrero de 2019



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

RESULTADOS DE LA CAMPAÑA EXTRAORDINARIA PARA LA REDUCCIÓN DE ACCIDENTES GRAVES Y MORTALES EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

Campaña 2018

-Informe definitivo-

Febrero de 2019

SUMARIO

1. INTRODUCCIÓN	pg. 3
2. DATOS GENERALES	pg. 3
3. DATOS SOBRE RIESGOS GRAVES DETECTADOS	pg. 4
4. CARACTERIZACIÓN SEGÚN EL RIESGO PRESENTE	pg. 4

1. INTRODUCCIÓN

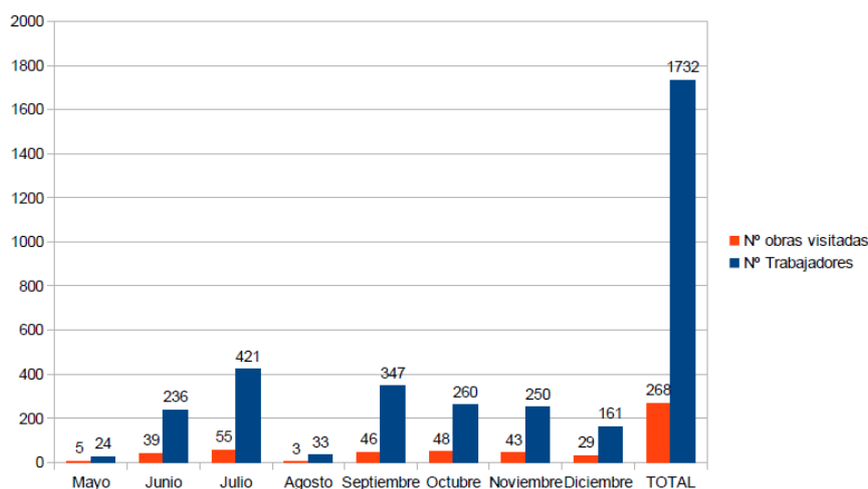
El presente documento recoge el resultado de las actuaciones llevadas a cabo por el personal técnico del INVASSAT, en las tres provincias de nuestra Comunitat, dentro de la Campaña extraordinaria de Construcción cuyo objetivo principal es contener y reducir la siniestralidad de carácter grave y mortal en un sector de la construcción que está sufriendo, de manera especial, un aumento significativo de su siniestralidad laboral en los últimos tiempos.

Los principales parámetros contemplados, así como los resultados y conclusiones de la campaña iniciada en mayo de 2018 son:

- ✓ **Parámetros contemplados:**
 - ✓ Número de obras de construcción visitadas: 268
 - ✓ Número de trabajadores afectados por las visitas: 1732
 - ✓ Número de obras visitadas en las que se han detectado riesgos graves: 216 (80,60%)
- ✓ **Riesgos de seguridad presentes en las obras:**
 - ✓ Por caída de altura.
 - ✓ Por utilización de máquinas.
 - ✓ Por utilización de medios auxiliares.
 - ✓ Por desplome de tierras.
 - ✓ Riesgo eléctrico.
- ✓ **Número de obras en las que se han detectado riesgos graves por:**
 - ✓ Caída de altura: 204 (48,11%)
 - ✓ Utilización de maquinaria: 44 (10,38%)
 - ✓ Utilización de medios auxiliares: 115 (27,12%)
 - ✓ Desplome de tierras: 17 (4,01%)
 - ✓ Riesgo eléctrico: 43 (10,14%)
 - ✓ Otros: 1 (0,24%)

2. DATOS GENERALES

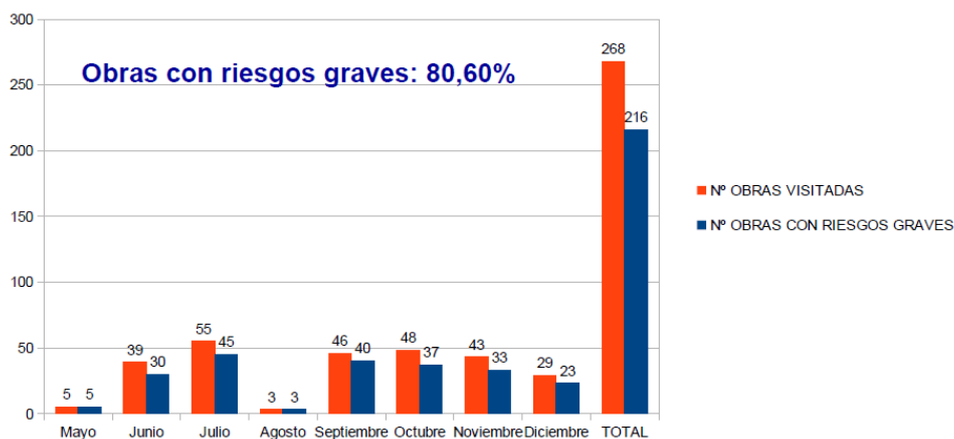
Desde mayo hasta diciembre de 2018 se han llevado a cabo 268 visitas de comprobación y asesoramiento técnico por parte del personal técnico del INVASSAT a diferentes obras de construcción, afectando a un total de 1732 trabajadores presentes en las mismas. El desglose queda recogido en la siguiente gráfica n°1.



Gráfica n°1: Datos mensuales y total del número de obras visitadas y trabajadores afectados

3. DATOS SOBRE RIESGOS GRAVES DETECTADOS

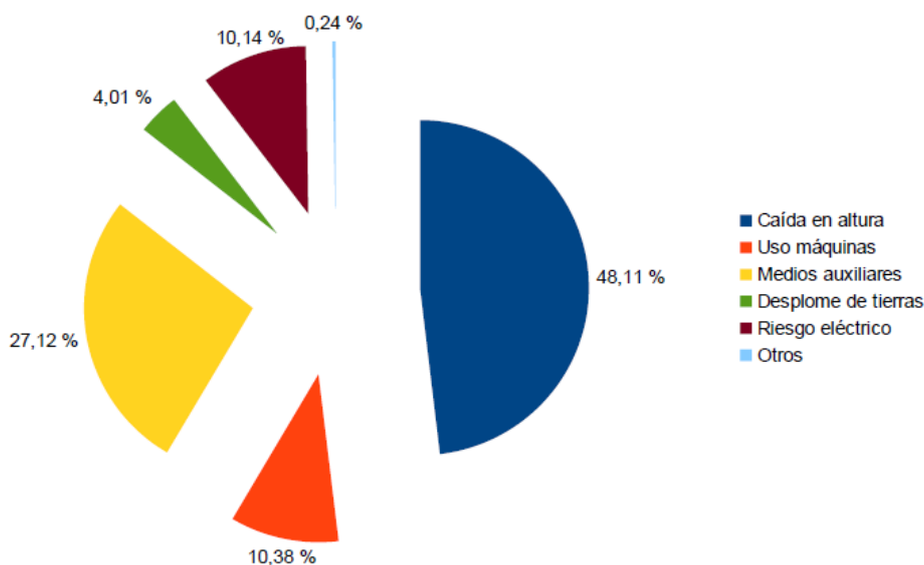
En 216 obras, de las 268 visitadas, se detectaron riesgos de carácter grave, lo que supone un 80,60% del total de obras visitadas. El desglose mensual y total puede observarse en la gráfica n°2.



Gráfica n°2. Datos mensuales y total del número de obras visitadas y obras con riesgos graves

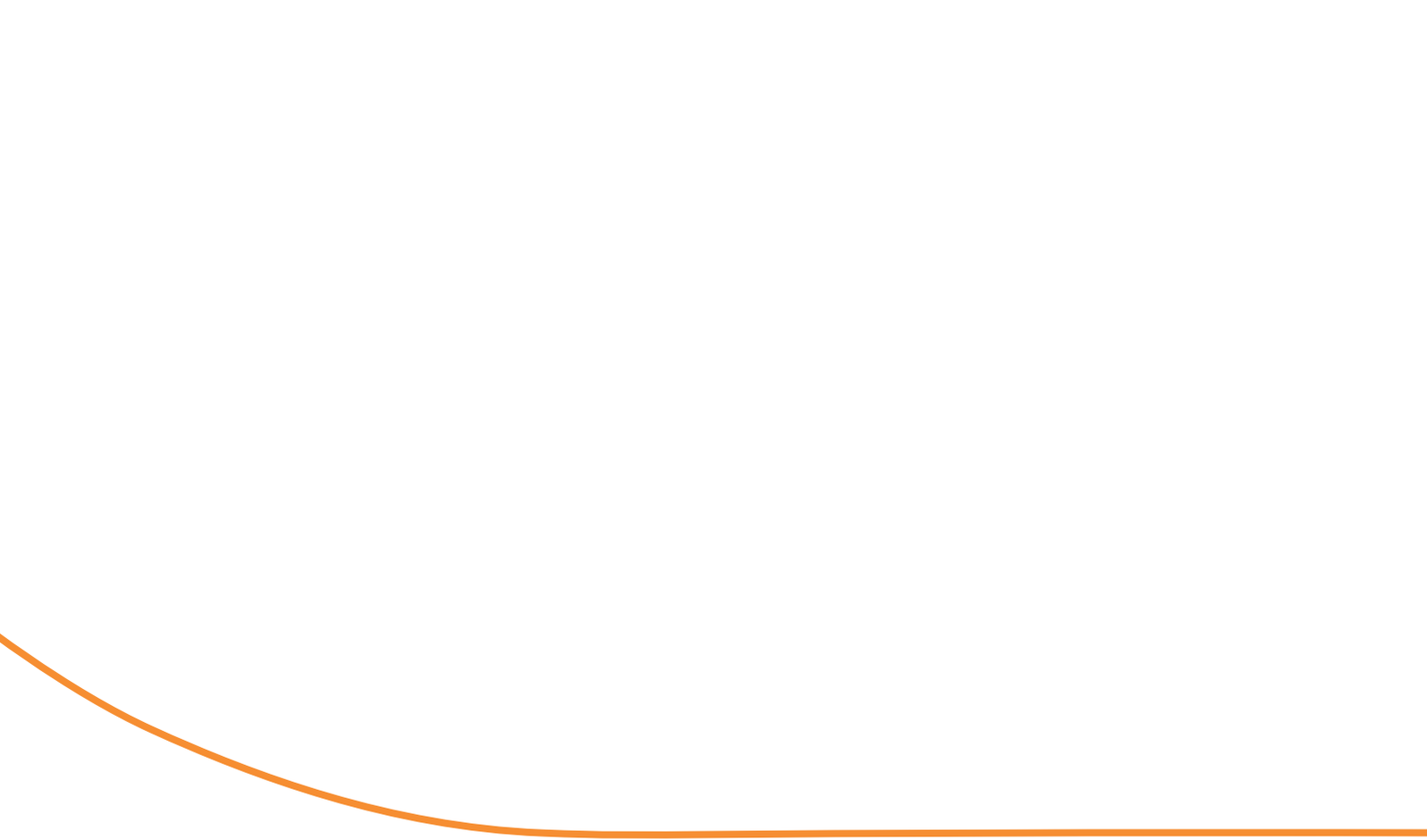
4. CARACTERIZACIÓN SEGÚN EL RIESGO PRESENTE

La gráfica n°3 refleja cómo se reparten los diferentes tipos de riesgos graves presentes en las obras durante las visitas del personal técnico del INVASSAT.



Gráfica n°3. Riesgos graves presentes en las obras durante la visita

El principal riesgo presente en las obras visitadas es el de caída a distinto nivel (48,11%), muy por encima del resto. Le sigue en orden de importancia los riesgos por la utilización de medios auxiliares (dentro de los cuales se encuentra también el de caída a distinto nivel por el uso de estos medios) y a mayor distancia los riesgos por la utilización de máquinas (10,38%), el riesgo eléctrico (10,14%) y el riesgo por desplome de tierras (4,01%).



Generalitat Valenciana

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball INVASSAT

www.invassat.es secretaria.invassat@gva.es