



# CONVOCATORIA DE RUEDA DE PRENSA

Los secretarios generales de las tres federaciones sindicales convocan una **Rueda de Prensa** este jueves, **4 de septiembre**, para analizar la situación y reclamar medidas para la protección de la salud y la seguridad en el trabajo

## **UGT FICA, CCOO de Industria y CCOO del Hábitat exigen medidas contundentes para acabar con la lacra de la siniestralidad laboral**

Madrid, 2 de septiembre de 2025

La siniestralidad laboral sigue siendo una de las asignaturas pendientes del mercado laboral en España. Año tras año, las cifras ponen de manifiesto la gravedad de la situación, sobre todo en lo que respecta al número de personas trabajadoras fallecidas por el simple hecho de acudir a su lugar de trabajo para ganarse la vida. Solo en este primer semestre de 2025 han muerto 363 personas, tres más que las registradas en el primer semestre de 2024.

Al objeto de contribuir a acabar con esta lacra social y presentar medidas para favorecer la prevención de las personas trabajadoras del ámbito de nuestros sectores económicos, la federaciones sindicales UGT FICA, CCOO de Industria y CCOO del Hábitat convocan a los medios de comunicación a una **Rueda de Prensa conjunta**, este jueves, **4 de septiembre**, a las **10:00 horas**, en la Sala del Consejo de la sede de UGT (Avenida de América, 25, 6ª Planta).

En la misma van a estar presentes los secretarios generales de CCOO del Hábitat, Daniel Barragán; de CCOO de Industria, Francisco San José; y de UGT FICA, Mariano Hoya, junto a la secretaria de Salud Laboral de UGT FICA, Pilar Ituero.

### **RUEDA DE PRENSA SINIESTRALIDAD LABORAL**

**DÍA y HORA:** jueves, 4 de septiembre de 2025, a las 10:00 horas-.

**LUGAR:** Sala del Consejo de UGT, 6ª Planta (Avda. de América, 25).

#### Intervienen:

- **Mariano Hoya**, secretario general de UGT FICA.
- **Francisco San José**, secretario general de CCOO de Industria.
- **Daniel Barragán**, secretario general de CCOO del Hábitat.
- **Pilar Ituero**, secretaria de Salud Laboral de UGT FICA.