

**Lugar de celebración:**  
**Salón de Actos Edificio Andalucía Junta**  
**Plaza de Barcelona 5, Almería**  
**Viernes 17 de abril de 2026**  
**Horario: 8.30 - 14.00**



### ASISTENCIA GRATUITA PREVIA INSCRIPCIÓN

Formulario de inscripción: código QR superior y enlace  
<https://forms.cloud.microsoft/e/CYtz7ZDtzN>

Correo de contacto: [formacion.cpri.al.ceeta@juntadeandalucia.es](mailto:formacion.cpri.al.ceeta@juntadeandalucia.es)

Con el objetivo de conocer el grado de implantación de políticas y prácticas de fotoprotección en el ámbito laboral y avanzar en la prevención del cáncer de piel en personas trabajadoras expuestas al sol, se invita a las personas asistentes a cumplimentar la Encuesta de Políticas y Prácticas de Protección Solar Laboral (EPPPS-L). La participación es anónima y voluntaria, y la información recogida contribuirá a mejorar las estrategias de prevención y promoción de la salud en el entorno laboral:

[https://es.surveymonkey.com/r/eppsl\\_jornada\\_provincial\\_laboral\\_2026](https://es.surveymonkey.com/r/eppsl_jornada_provincial_laboral_2026)

#### Jornada dirigida a:

Personal técnico de Prevención de Riesgos Laborales, medicina del trabajo y vigilancia de la salud. Responsables de empresas y administraciones con trabajos al aire libre, especialmente en agricultura intensiva y otros sectores de exterior. Servicios de prevención, delegados/as de prevención, inspección laboral, mandos intermedios y entidades o personas interesadas en la fotoprotección laboral y la prevención del cáncer de piel ocupacional.

#### COLABORACIONES:



Inspección de Trabajo  
y Seguridad Social

JUNTA DE ANDALUCIA

Delegación Territorial de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo en Almería



## JORNADA PROVINCIAL DE FOTOPROTECCIÓN LABORAL Y PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE PIEL OCUPACIONAL. III EDICIÓN

**ORGANIZADO POR:**  
**Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Almería**





## JORNADA PROVINCIAL DE FOTOPROTECCIÓN LABORAL Y PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE PIEL OCUPACIONAL. III EDICIÓN

La exposición a la radiación solar en el entorno laboral es un reto creciente de seguridad y salud, debido a los daños graves que los rayos ultravioleta (RUV) pueden causar en la piel, los ojos y el sistema inmunológico. Las personas que trabajan al aire libre están sometidas a niveles especialmente elevados de RUV, lo que duplica su riesgo de desarrollar cáncer de piel — carcinoma basocelular, espinocelular y también melanoma—, una realidad aún poco reconocida en España, donde esta enfermedad no está catalogada como profesional en trabajadores de exterior.

La Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo (EU-OSHA) identifica la exposición solar como uno de los factores físicos más relevantes de riesgo de cáncer ocupacional, lo que refuerza la necesidad de sensibilizar, regular y actuar de manera coordinada.

En este contexto celebramos la III Jornada Provincial de Fotoprotección Laboral y Prevención del Cáncer de Piel Ocupacional, que en esta edición se realiza en Almería. Tras el impulso de las anteriores ediciones en Sevilla y Granada, este encuentro reúne a instituciones, profesionales y agentes clave para analizar la exposición solar laboral en sectores especialmente vulnerables, compartir conocimientos y avanzar hacia estrategias preventivas efectivas en Andalucía.

La jornada contará con la participación de expertos en dermatología, ingeniería, prevención de riesgos, medicina del trabajo e inspección laboral, junto con representantes de sectores productivos de la provincia. Será, además, un espacio para presentar los avances del Proyecto Soludable (<https://soludable.hcs.es/>), iniciativa andaluza de investigación, innovación y promoción de la salud liderada por el Hospital Universitario Costa del Sol con el apoyo de la Consejería de Sanidad, Emergencias y Presidencia.

A lo largo de la mañana se abordarán los riesgos específicos en la agricultura intensiva de Almería, el papel de la formación, la vigilancia de la salud y la comunicación, así como las oportunidades de acción conjunta. Confiamos en que esta jornada contribuya a fortalecer el compromiso institucional y social para proteger a las personas trabajadoras y avanzar en la prevención del cáncer de piel ocupacional en Andalucía.



**Viernes, 17 de abril de 2026**  
**Salón de actos Edificio Andalucía Junta , Almería**

**08:30 – 09:00 RECEPCIÓN Y REGISTRO**

**09:00 – 09:30 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA**

**D. Rafael Zafra García.** Director del CPRL de Almería

**D. Amós García Hueso.** Delegado Territorial de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo en Almería

**D. Juan de la Cruz Belmonte.** Delegado Territorial de Salud y Consumo en Almería

**Dña. Magdalena de Troya Martín.** Directora del proyecto Soludable

**9.30 - 10.30 Exposición solar laboral y cáncer de piel ocupacional. ¿Cómo prevenir un riesgo invisible?**

**Dra. Magdalena de Troya Martín.** Médica especialista en Dermatología MQ y Venereología. Jefa de Servicio de Dermatología del Hospital Universitario Costa del Sol. Directora del Proyecto Soludable.

**10.30 - 11.00 El mar de plástico: exposición solar laboral en la agricultura intensiva**

**D. Ángel Jesús Callejón Ferre.** Director del Departamento de Ingeniería de la Universidad de Almería. Director del Laboratorio-Observatorio Andaluz de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrícola (LASA).

**11:00 – 11:30 Descanso**

**11:30 – 13:00 Mesa de discusión: Hacia la prevención efectiva del cáncer de piel ocupacional en Andalucía: experiencias y oportunidades**

**Modera:** D. Francisco Javier Dolz.

**Participan:**

- **Liderazgo y comunicación.** D. José Juan Rodríguez Guerrero. Concejal de Gobierno Interior y Educación del Ayuntamiento de Roquetas de Mar.
- **Formación, seguridad y prevención.** D. Rafael Zafra García. Director del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Almería.
- **Vigilancia, innovación e investigación.** D. Antonio Javier Nieves Soriano. Médico del Trabajo. Servicio de Salud Pública. Delegación Territorial Salud y Consumo en Almería.
- **Implementación.** D. Ricardo Juan Alemán Crespo-López Policía Local. Ayuntamiento de Roquetas de Mar.
- **Monitorización y evaluación.** D<sup>a</sup> María del Mar Pérez Hernández, Jefa de la Inspección Provincial de Trabajo y Seguridad Social de Almería
- **Control de temperatura y alerta por medio de dispositivos móviles a trabajadores.** D. Javier Acebuche Alcalá. Seguridad y Salud, Calidad y Bioseguridad. Syngenta R&D Vegetales

**13:00 – 14:00 Coloquio - Preguntas de la sala**