

Jornada Técnica

Jardunaldi Teknikoa

## “Desvelando el cáncer laboral” “Laneko minbizia argitara”



Polígono Industrial de Landaben, calle E/F - 31012 PAMPLONA  
Tel. 848 42 37 17 - Fax 848 42 37 30  
Web: [www.insl.navarra.es](http://www.insl.navarra.es)



**Pamplona, 18 de abril de 2018**  
**Iruñea, 2018ko apirilaren 18a**

## **PRESENTACIÓN-OBJETIVOS/AURKEZPENA-HELBURUAK**

El Marco estratégico de la UE en materia de salud y seguridad en el trabajo 2014-2020, pone de relieve la importancia que reviste la protección de los trabajadores contra la exposición a los carcinógenos, los mutágenos y las sustancias tóxicas para la reproducción. Como consecuencia, la Agencia Europea de Seguridad y Salud desarrolla la "Campaña 2018-2019. Trabajos saludables: alerta frente a sustancias peligrosas".

Este escenario europeo, unido a la reciente actualización, por parte del Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo, de la Guía Técnica del Real Decreto 665/1997 sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos durante el trabajo, hace necesario que nos planteemos una revisión de la gestión del riesgo asociado a estos agentes químicos.

Navarra se presenta en el conjunto del estado como una comunidad autónoma con cifras destacables en materia de declaración de enfermedades profesionales. Sin embargo, los cánceres laborales siguen siendo una de las patologías de origen profesional con menor reconocimiento también en nuestra Comunidad.

La disposición de información sobre la exposición a cancerígenos por parte de la Administraciones Públicas es insuficiente. Es preciso avanzar en su conocimiento. El Sistema sanitario público puede además establecer programas de vigilancia post-ocupacional de cáncer laboral, lo cual hace que la posibilidad de tener un sistema de Registro de personas expuestas a cancerígenos resulte de gran interés.

En este contexto, y en consonancia con las actuaciones previstas en el Plan de acción 2017-2019 del ISPLN, planteamos esta Jornada con el objetivo de dotar a las personas asistentes de herramientas fundamentales para el control de la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos:

- la sustitución, principio básico de la acción preventiva
- la correcta interpretación de los valores límite, para la evaluación cuantitativa de la exposición a dichos agentes
- conocer la experiencia asturiana en el registro de trabajadores expuestos a carcinógenos en el trabajo
- conocer los resultados del Programa de vigilancia post-ocupacional en el caso de los trabajadores expuestos a amianto en Navarra

Las ponencias nos pueden ayudar a responder la aparente contradicción entre el establecimiento de valores límite y la defensa de la exposición cero como única alternativa segura.

### **DIRIGIDO A/ NORENTZAT:**

Personal técnico y sanitario de los Servicios de Prevención, profesionales sanitarios del SNS-O, Mutuas, representantes sindicales y de organizaciones empresariales

**HORARIO/ORDUTEGIA:** De 9:00 h. a 14:00 h.

**LUGAR/TOKIA:** Salón de Actos del ISPLN. Pol. Landaben.

**Nota/Oharra:** La jornada se grabará y divulgará en la web

## **PROGRAMA/EGITARAUA**

|       |                                                                                                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8:30  | <b>Recepción y entrega de documentación.</b>                                                                                                                                                  |
| 9:00  | <b>Inauguración de la Jornada</b><br><b>María José Pérez Jarauta</b><br>Directora Gerente del ISPLN                                                                                           |
| 9:30  | <b>La sustitución y su importancia en el caso de agentes cancerígenos o mutágenos en el trabajo</b><br><b>Ruth Jiménez Saavedra</b><br>Centro Nacional de Nuevas Tecnologías - Madrid. INSSBT |
| 10:15 | <b>Especial consideración de los valores límite para agentes cancerígenos o mutágenos</b><br><b>Juan Porcel Muñoz</b><br>Centro Nacional de Verificación de Maquinaria - Bizkaia. INSSBT      |
| 11:00 | <b>Tiempo para debate, preguntas</b>                                                                                                                                                          |
| 11:30 | <b>Pausa café</b>                                                                                                                                                                             |
| 12:00 | <b>Registro de personas expuestas a cancerígenos</b><br><b>Esperanza Alonso Jiménez</b><br>Dirección General de Salud Pública Asturias.                                                       |
| 12:45 | <b>Resultados de los reconocimientos post-ocupacionales de trabajadores/as expuestos a amianto de Navarra</b><br><b>Belén Marín Martínez</b><br>Servicio Neumología SNS-O                     |
| 13:30 | <b>Tiempo para debate, preguntas</b>                                                                                                                                                          |
| 14:00 | <b>Clausura.</b><br><b>Iñaki Moreno Sueskun</b><br>Jefe del Servicio Salud Laboral                                                                                                            |