CUESTIONARIO DE RECOGIDA DE INFORMACIÓN

Estudio sobre los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.

CON LA FINANCIACIÓN DE

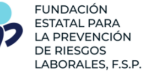
AS2024-0026





DETRABAJO

Y ECONOMÍA SOCIAL



Presentación del proyecto

Desde CESFAC estamos realizando un proyecto denominado "Estudio sobre los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo".

En este proyecto se-pretende identificar la exposición a agentes cancerígenos en las diferentes fases de producción, mezclado, almacenamiento etc., así como los puestos de trabajo involucrados, las medidas de prevención y de protección, la adquisición, uso y retirada de equipos de protección individual, la información y formación para la prevención y protección ante la exposición a agentes cancerígenos, y la vigilancia de la salud, teniendo en cuenta el Real Decreto 612/2024 de 2 de Julio, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 2 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.

Por la importancia del proyecto y su repercusión, éste ha sido subvencionado por la Fundación **Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales F.S.P.** para ser desarrollado durante el año 2025.

Como parte del proyecto se contempla la realización de cuestionarios para su cumplimentación, por responsables de seguridad y salud laboral de las empresas, recursos humanos, mandos intermedios, etc.

Se trata de un cuestionario totalmente **ANÓNIMO Y CONFIDENCIAL**. Las respuestas a las preguntas planteadas facilitarán conocer mejor estos aspectos, garantizando en todo momento el anonimato y la confidencialidad de la información recibida.

Agradecemos de antemano su colaboración.

CON LA FINANCIACIÓN DE







I. DATOS GENERALES Y ORGANIZACIÓN DE LA PREVENCIÓN

1.	Nombre de la Empresa:
2.	Actividad principal de la empresa: (Marca todas las que apliquen, agregue si es necesario)
	Fabricación de alimentos compuestos para animales.
	Fabricación de premezclas y aditivos.
	Almacenes / Logística y transporte especializado.
	Producción de piensos ecológicos y/o aditivos ecológicos.
	Granjas de experimentación.
	Uso de biotecnología o coproductos agroindustriales.
	Otras (indicar):
3.	Tamaño de la plantilla: Nº de trabajadores:
4.	Modalidad organizativa de la prevención: (Selecciona la opción que mejor describa la estructura preventiva de la empresa)
	Empresario.
	Trabajadores designados.
	Servicio de Prevención Propio.
	Servicio de Prevención Ajeno.





Ninguno.





Servicio de Prevención Mancomunado.

II. IDENTIFICACIÓN DE PUESTOS Y TRABAJADORES EXPUESTOS A AGENTES CANCERÍGENOS

1. Listado de puestos y características

Indica los **puestos de trabajo** en los que se produce exposición a agentes químicos cancerígenos, especificando para cada uno:

• **Puesto:** (Ej. Dosificación, Almacenamiento, Mezclado, Otros – indicar):

• Datos demográficos y condiciones:

PUESTO DE	SEXO	EDAD	JORNADA	ANTIGÜEDAD EN
TRABAJO			LABORAL	EL PUESTO
<u>Dosificación</u>	Hombre	Menor de edad	Completa	< 1 año
	Mujer	Entre 18 y 30	Parcial	1 y 5 años
		Entre 30 y 45	Partida	5 y 10 años
		Entre 46 y 65	A turnos	> 10 años
			Nocturna	
			Reducida	
Almacenamiento	Hombre	Menor de edad	Completa	< 1 año
	Mujer	Entre 18 y 30	Parcial	1 y 5 años
		Entre 30 y 45	Partida	5 y 10 años
		Entre 46 y 65	A turnos	> 10 años
			Nocturna	
			Reducida	
<u>Otros</u>	Hombre	Menor de edad	Completa	< 1 año
profesionales de	Mujer	Entre 18 y 30	Parcial	1 y 5 años
oficio (indicar)		Entre 30 y 45	Partida	5 y 10 años

CON LA FINANCIACIÓN DE







	Entre 46 y 65	A turnos	> 10 años
		Nocturna	
		Reducida	

2. Tareas y actividades con exposición:

Marca	lac targas on	می مینہ عدا	nroduce ev	nosición a	agentes	cancerígenos:
iviaica	ias tareas em	ias que se	produce ex	posicion a	agentes	cancerigenos.

Manipulación de materias primas.

Dosificación, pesado y mezcla de materias primas o aditivos.

Recepción, almacenamiento y manejo de productos químicos.

Manejo de envases y residuos.

Limpieza y mantenimiento de equipos y áreas (silos, almacenes).

Control de plagas.

Otras (indicar):

¿Existen otras tareas no listadas que impliquen exposición?

CON LA FINANCIACIÓN DE







III. PERSPECTIVA Y NUEVAS PRIORIDADES (CONFORME AL RD 612/2024)

Este apartado integra la **perspectiva de género**, la **protección de colectivos vulnerables** y la **adaptación a cambios demográficos y organizativos**.

Pregunta	Sí	No
Perspectiva de género y vulnerabilidad: ¿se han incorporado medidas específicas para proteger a trabajadores en situaciones de mayor riesgo (por ejemplo, mujeres en maternidad, trabajadores en lactancia, menores de edad)?		
Actualización de información: ¿se actualiza la información y formación en prevención conforme a las novedades del RD 612/2024, incorporando aspectos climáticos y cambios organizativos?		
Integración y comunicación: ¿consideran los trabajadores que la información y la comunicación sobre riesgos es suficiente, accesible y tiene en cuenta las necesidades de todos los colectivos?		

IV. PRODUCTOS QUÍMICOS Y AGENTES CANCERÍGENOS

1. C)etalla	los	productos	utilizados
------	---------	-----	-----------	------------

Para cada puesto, indique:

Producto químico (nombre o familia; por ejemplo, aditivo, solvente, etc.)

 Susta 	ancias in	volucradas:
---------------------------	-----------	-------------

Compuestos de níquel

Plomo inorgánico y compuestos

Mercurio (compuestos divalentes)

Nitrobenceno

N,N-Dimetilformamida (DMF)

Otros (indicar):

CON LA FINANCIACIÓN DE







•	Tiempo de exposición diario:
	<15 minutos
	30 minutos
	1 hora

3-6 horas

2 horas

Toda la jornada

V. CRITERIOS DE ADQUISICIÓN Y UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS

A. Adquisición

Responde a las siguientes preguntas:

Pregunta	Sí	No
Evaluación de riesgos: ¿se realiza una evaluación de riesgos antes de la		
adquisición?		
Documentación: ¿se solicita y se revisa la ficha de datos de seguridad en		
castellano?		
Registro: ¿se mantiene un registro actualizado de estas fichas?		
Selección: ¿se priorizan productos menos peligrosos?		
Sensibilidad especial: ¿se ha considerado la presencia de trabajadores con		
condiciones de especial sensibilidad (maternidad, lactancia, menores, etc.)?		
Medidas específicas: en caso afirmativo, ¿se han adoptado medidas para		
proteger a este personal?		

CON LA FINANCIACIÓN DE







B. Utilización y manipulación

Revisa las siguientes cuestiones:

Tema	Pregunta	Sí	No
Etiquetado	¿Están los productos químicos etiquetados según la normativa vigente?		
Trasvase	¿Se realizan trasvases a otros recipientes?		
Recipiente adecuado	¿Se verifica que el recipiente sea adecuado (resistente, cierre hermético, sin incompatibilidades)?		
Etiquetado tras trasvase	¿Se etiqueta correctamente el nuevo recipiente?		
Fichas de seguridad	¿Están las fichas de seguridad accesibles para todos?		
Manipulación segura	¿Se siguen las instrucciones del fabricante y las fichas de seguridad en la manipulación?		
Formación e información	¿Reciben formación e información específica y actualizada (incluyendo modalidad, registros y fácil comprensión)?		
Sustitución de productos	¿Se informa a los trabajadores cuando se sustituye un producto por uno menos peligroso?		
Protocolos de trabajo	¿Dispone la empresa de un protocolo escrito y difundido sobre la manipulación de productos químicos?		
Contención de fugas	¿Existen medios para capturar y retener en caso de fugas o derrames?		
Medidas de emergencia	¿Hay ducha de emergencia y/o fuente lavaojos (o kit similar) a menos de 10 m de las áreas de manipulación?		

C. Almacenamiento

Responde a lo siguiente:

Tema	Pregunta	Sí	No
Zonas y señalización	¿Se almacenan los productos en zonas específicas y señalizadas?		

CON LA FINANCIACIÓN DE







Compatibilidad	¿Se almacenan según compatibilidad química evitando mezclas peligrosas?	
Condiciones de los envases	¿Se encuentran en recipientes adecuados, bien cerrados y sin fugas?	
Etiquetado original	¿Se conservan los envases originales con etiquetas legibles?	
Condiciones ambientales	¿Se almacenan lejos de fuentes de calor, chispas o luz solar directa?	
Medidas de contención	¿Existen sistemas de retención (cubetos, absorbentes) para evitar derrames?	
Control de ventilación	¿Se han implementado medidas de control ambiental en el almacenamiento?	
Acceso restringido	¿El acceso a estas áreas está limitado al personal autorizado?	

VI. MEDIDAS PREVENTIVAS, MONITOREO Y VIGILANCIA DE LA SALUD

A. Medidas técnicas preventivas

Responde según la aplicación de medidas en áreas de riesgo:

Tema	Pregunta	Sí	No
Control de polvo y partículas	¿Se utilizan sistemas de contención, barreras, aspiradores con filtros HEPA y procesos en húmedo?		
Mantenimiento de sistemas	¿Se realiza mantenimiento periódico (indicar frecuencia) en extracción y ventilación?		
Monitoreo en tiempo real	¿Se emplean tecnologías avanzadas para la monitorización continua del aire?		
Adaptación técnica	¿Se han actualizado las instalaciones conforme a las exigencias del RD 612/2024?		

CON LA FINANCIACIÓN DE







B. Vigilancia y reconocimientos médicos

Responde a las siguientes preguntas:

Pregunta	Sí	No
Mediciones higiénicas: ¿se realizan mediciones de exposición (incluyendo dispositivos portátiles en la ropa)?		
Reconocimientos médicos: ¿se realizan reconocimientos médicos integrales (previos, periódicos, tras ausencias) con registros, control biológico, entrevistas y elaboración de informes anuales?		

En caso afirmativo a la pregunta de las mediciones higiénicas, ¿cuáles fueron los res

Y ¿cuál es el seguimiento previsto?

C. Equipos de protección e higiene

Responde lo siguiente:

Tema	Pregunta	Sí	No
EPIs protección respiratoria	¿Utilizan los trabajadores equipos de protección respiratoria adecuados (FFP3, adaptadores con filtro P3 u otros)?		
EPIs ropa de protección	¿Utilizan ropa que cubra integralmente y evita la penetración de partículas?		
Higiene y cambio de ropa	¿Se informa que no se debe comer, beber o fumar en áreas de exposición y se disponen de protocolos para cambiar y lavar la ropa (áreas separadas, tiempo asignado, gestión interna del lavado)?		

CON LA FINANCIACIÓN DE







D. Delimitación de zonas y protocolos de emergencia

Responde lo siguiente:

Pregunta	Sí	No
Delimitación de zonas de riesgo: ¿se han señalado y delimitado las zonas de riesgo, restringiendo el acceso al personal autorizado?		
Protocolos de emergencia: ¿existen protocolos actualizados para actuar ante emergencias (derrames, incidentes) derivados de la exposición a agentes cancerígenos?		

VII. GESTIÓN DE RESIDUOS DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Responde a las siguientes cuestiones relativas a la gestión de residuos:

Tema	Pregunta	Sí	No
Identificación y etiquetado	¿Se identifican, separan y etiquetan correctamente los residuos peligrosos y no peligrosos?		
Almacenamiento de residuos	¿Se almacenan en contenedores adecuados, cerrados y con cubetos de retención si procede?		
Registros y plazos	¿Se mantienen registros actualizados y se respetan los plazos legales de almacenamiento?		
Procedimientos y contratos	¿Existen procedimientos documentados para su manipulación y contratos con gestores autorizados?		
Formación y prevención	¿Reciben formación sobre la gestión segura de residuos y se aplican medidas para reducir su generación?		
Inspección y evaluación	¿Se realizan inspecciones periódicas y se evalúa la gestión de residuos para mejorar la eficiencia?		

CON LA FINANCIACIÓN DE









AÑADE LOS CON	MENTARIOS QUE CREAS QUE PI	UEDAN AYUDARNOS A OBTENER	RINFORMACION

MUCHAS GRACIAS POR TU COLABORACIÓN

Recuerda que la información facilitada es anónima y confidencial. La participación en este cuestionario es fundamental para:

- ✓ Mejorar la prevención de accidentes y enfermedades profesionales.
- ✓ Adaptar la organización del trabajo y la gestión preventiva a las nuevas realidades y normativa (incluido el RD 612/2024).
- ✓ Proteger a los colectivos más vulnerables y promover la perspectiva de género en materia de seguridad y salud laboral.

CON LA FINANCIACIÓN DE





