

## LA FUNDACIÓN CEMA INICIA LA ACCIÓN AS 2017-0010: CAMPAÑA DE INFORMACIÓN SOBRE BUENAS PRÁCTICAS PARA EL MANEJO SEGURO DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS EN FÁBRICAS DE CEMENTO



La industria cementera utiliza combustibles preparados a partir de residuos no reciclables, en sustitución de los combustibles fósiles empleados en el sector (normalmente coque de petróleo).

Por volumen, los tipos de residuos más empleados en 2016, fueron los CDR (Combustibles derivados de la fracción resto de residuos industriales y municipales) con 281.455 toneladas, seguido de los neumáticos fuera de uso con 132.287 t

Por las especiales garantías del proceso de fabricación, el uso de combustibles preparados a partir de residuos no genera riesgos añadidos para la seguridad y salud de las personas. Con este proyecto, **FUNDACIÓN CEMA** quiere poner a disposición de empresas y trabajadores una serie de herramientas informativas y formativas sobre el manejo seguro de los combustibles alternativos.

Para ello, la **Campaña de información sobre buenas prácticas para el manejo seguro de combustibles alternativos en fábricas de cemento**, financiada por la **Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales**, se pone en marcha el día 9 de Marzo, con la reunión inicial del grupo de trabajo, integrado por personal técnico de la **FUNDACIÓN CEMA**, expertos en materia de prevención de riesgos laborales de empresas cementeras y personal técnico en prevención de riesgos laborales de los patronos de la propia Fundación (**Oficemen, CCOO de Construcción y Servicios y UGT-FICA, Federación de Industria, Construcción y Agro**)

DESDE LA **FUNDACIÓN CEMA** SE PONE EN MARCHA UN ESTUDIO QUE PRETENDE DOTAR A EMPRESAS Y TRABAJADORES DE UN DOCUMENTO PRÁCTICO EN EL QUE SE RECOJA EL CONOCIMIENTO Y LAS MEJORES PRÁCTICAS DISPONIBLES EN LA INDUSTRIA CEMENTERA, PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL MANEJO DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS MÁS UTILIZADOS

FINANCIADO POR



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EMPLEO  
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN  
ESTATAL PARA  
LA PREVENCIÓN  
DE RIESGOS  
LABORALES, F.S.P.



Fundación Laboral del Cemento  
y el Medio Ambiente

La metodología del estudio está diseñada con la finalidad de identificar la exposición de los trabajadores a los principales factores de riesgo laboral durante el manejo de combustibles alternativos en todas las fases: recepción, tratamiento, almacenamiento y combustión, haciendo hincapié en los riesgos de origen biológico.



El estudio finalizará en diciembre del presente año, y entre los resultados esperados del estudio destaca:

- Proporcionar una herramienta para la prevención de riesgos laborales que facilite a empresarios y trabajadores sus acciones preventivas, redundando a futuro en una mejora de los ratios de siniestralidad en este ámbito.
- Fomentar la participación de los trabajadores en la identificación de riesgos específicos a los que están expuestos a la hora de realizar operaciones de valorización de residuos y en la aplicación de medidas concretas para minimizarlos.

El proyecto dará lugar a diferentes herramientas que permitirán informar y formar a los trabajadores sobre el manejo seguro de los combustibles alternativos más utilizados, en los que se refleje la relación de medidas preventivas específicas que se deben adoptar como buena práctica preventiva:

- **Guía de buenas prácticas**
- **Fichas de sensibilización e información**
- **Cuadríptico divulgativo.**
- **Manual formativo.**

Además, la **Campaña de información sobre buenas prácticas para el manejo seguro de combustibles alternativos en fábricas de cemento**, se complementará con una **jornada de formación de formadores** dirigida a técnicos de prevención de riesgos laborales, mandos intermedios de las empresas, representantes sindicales y trabajadores del sector involucrados en el manejo de residuos, en la que se les presentarán recomendaciones y conclusiones del proyecto para impartir formación en cascada en sus centros de trabajo.

El proyecto, culminará con una **jornada de presentación de resultados** dirigida empresas, organizaciones sindicales, Administraciones Públicas y sectores afines los principales resultados y conclusiones del trabajo realizado.

FINANCIADO POR



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EMPLEO  
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN  
ESTATAL PARA  
LA PREVENCIÓN  
DE RIESGOS  
LABORALES, F.S.P.

