

ALICIA SÁNCHEZ
Ciudad Real

Unas 200 empresas de Ciudad Real se beneficiarán del convenio que firmará en próximas semanas la Asociación Provincial de Empresarios de Madera y Corcho con una empresa de Madrid especializada en el cuidado del medio ambiente.

La inversión media por empresa superará los dos millones de pesetas, en una primera fase, es decir, la inversión prevista por los asociados de la madera y corcho a la CEOE-Cepyme de Ciudad Real superará los 400 millones de pesetas.

La consultora de Madrid, dirigida por Carmen Bautista, una autoridad en materia medioambiental, comenzará a realizar sus trabajos en un breve plazo de tiempo de dos semanas. Según informaba el director del Departamento de Organización de CEOE-Cepyme, Rafael de la Cruz, "el convenio no se ha firmado pero las partes ya han llegado a un acuerdo y esperamos que en tres meses esté implantado este sistema de calidad totalmente".

Los trabajos, orientados a reducir y controlar

Cada fábrica desembolsará más de dos millones para realizar el estudio del impacto medioambiental

Cerca de 200 empresas invierten 400 millones en medio ambiente

La Asociación de Empresarios de Madera y Corcho de Ciudad Real firmarán un convenio para la recogida de residuos

los residuos tanto orgánicos como tóxicos que produce el sector se llevará a cabo en dos fases.

“ ”
El sistema de calidad estará implantado en las empresas en menos de tres meses

En la primera fase la consultora encuestará a las cerca de 200 empresas

que integra la Asociación Provincial de Empresarios de Madera y Corcho. De este modo se tendrá un conocimiento exhaustivo sobre el tipo de residuos que producen, la cantidad y la situación medioambiental en general. Del mismo modo se informará a cada una de las fábricas

del tipo de legislación europea, nacional y regional vigente sobre los residuos en el sector de la madera.

En una segunda fase se les ofrecerá el modelo de



La dirección de la Asociación de la Madera y Corcho (en la imagen), promoverá la iniciativa.

gestionar estos residuos así como asesoramiento sobre el tipo de empresas que pueden ocuparse de la recogida.

En este sentido, explicaba Rafael de la Cruz, no hay en Ciudad Real, "y no creo que exista tampoco en todo el ámbito regional-matizaba De la Cruz, ninguna empresa que se ocupe de ello, por lo que habrá que contratar una de fuera de Castilla-La Mancha".

Las dos fases descritas tendrán un coste de cerca de 400 millones de pesetas. Una vez implantado el sistema las empresas continuarán pagando los gastos que les suponga contratar los servicios de la empresa que recoja los productos.

Los empresarios del sector de la madera se enfrentan desde hace años a la adaptación de las nuevas exigencias del mercado que buscan calidad y

respeto con el medio ambiente.

Entre los problemas medioambientales que generan estas empresas destaca el de los residuos orgánicos como son las virutas o los recortes de maderas, pero también otros mucho más peligrosos como las colas, aceites usados, agua de cortina, filtros barnizados, envases con residuos de tintes, etc.

Según fuentes de

CEOE-Cepyme medidas de este tipo se intentarán traspasar al sector afín del comercio de la madera en Ciudad Real, "que también tiene problemas en la recogida de cartones y otro tipo de envases, pues no son considerados residuos urbanos", explicaba De la Cruz.

Si la experiencia del control medio ambiental en el ramo del mueble sale de la forma prevista se aplicará también en el entorno del sector automovilístico asociado a la Confederación de Empresarios de Ciudad Real, que cuenta el similares problemas a la hora de la recogida de sus vertidos (baterías, neumáticos, aceites, etc).

"Este esfuerzo por parte de los empresarios de la madera", señalaba Rafael de la Cruz, "va a ser un elemento más de competitividad, sobre todo en el mercado europeo donde nuestras empresas son cada día más exportadoras".

En Toledo surgió hace un año escaso una experiencia paralela, con una inversión de 1.000 millones de pesetas, que contemplará la creación de un centro de recogida y reciclaje de los vertidos de las empresas de la madera.

sus recursos autóctonos.

Según fuentes de la central nuclear de Trillo, desde donde se ha insistido en que la construcción de dicho almacén servirá únicamente para albergar los residuos de Trillo, durante los meses de marzo y abril la instalación arrojó una producción bruta de 966.798 megavatios hora, utilizando 57.167 para sus equipos y componentes.

A la red española de alta tensión se transfirieron aproximadamente 909.000 megavatios hora.

La central ha funcionado en marzo de forma estable, practicamente al 100% de su potencia.

J.M. MIRANDA
Guadalajara

La Coordinadora de Vecinos Anti-cementerio Nuclear de Trillo realizó este fin de semana el simulacro de un transporte de residuos de alta actividad desde la localidad guadalajareña de Matillas hasta la central de Trillo será protestar por la construcción del almacén que se está edificando en la instalación para albergar el combustible gastado de la planta.

Según Ecologistas en Acción si se llega a construir este almacén, los municipios de la comarca sufrirán numerosos proble-

APAG se opone a las obras de construcción del almacén de Trillo

Los agricultores se unen a la Coordinadora Anti-cementerio Nuclear de Trillo, que realizaron un simulacro de transportes tóxicos

mas como el que las carreteras de la zona tendrán que padecer el paso de numerosos transportes de residuos radiactivos de alta actividad, que entrañan algún riesgo para las personas y el medio ambiente.

La Coordinadora de Vecinos Anti-cementerio nuclear ha querido llamar la atención de los ciudadanos con un simulacro de

transporte con el que advierten del peligro que tienen este tipo de edificaciones.

Los agricultores de la provincia de Guadalajara (APAG) han querido también mostrar su apoyo a los vecinos de la coordinadora anti-cementerio y algunos han hecho uso durante el simulacro, de sus tractores para simular

que llevaban residuos radiactivos.

El convoy se detuvo en varias localidades para ofrecer información sobre el peligro que representará el citado almacén y el transporte de los residuos radiactivos y simularon las pérdidas de material radiactivo.

La APAG considera que la construcción del citado

almacén nuclear cerrará una de las más importantes vías de desarrollo de la Alcarria una vez que se cierran las centrales nucleares de Trillo y Zorita, ya que las tierras y explotaciones próximas se verían devaluadas por su proximidad. La recuperación económica y social de la zona tendrían que pasar por la expansión sostenible y razonable de