La construcción, el sector que más desechos genera y el más atrasado en su reciclaje

El estudio «Reutiliza», elaborado por la Cámara de Comercio e Industria de Albacete, indica que esta provincia está un poco retrasada en la recuperación de los residuos que se generan en la construcción por falta de infraestructuras

TEXTO: MERCEDES MARTÍNEZ

L sector de la construcción es el que más residuos genera por volumen en la provincia de Albacete, sector que además se encuentra más atrasado en su reciclaje y reutilización de los residuos que genera. Esta es la principal conclusión del estudio Reutiliza, encargado por la Cámara de Comercio e Industria de Albacete con el objetivo de poner a disposición de todas las empresas industriales pertenecientes a los sectores de textil, pinturas, construcción o cuchillería, un estudio detallado sobre tecnologías de minimización, reutilización y gestión de los residuos de sus respectivos procesos industriales, con el fin de facilitar a las industrias su adaptación a las exigencias medioambientales que les afectan, procurándoles información para la optimización medioambiental de sus procesos productivos y minimizando así los costes de su adaptación a la legislación vigente y en desarrollo.

El presidente de la institución, Artemio Pérez, ha destacado que la provincia de Albacete está un poco retrasada en la recuperación de los residuos que se generan en la construcción, porque de hecho el propio Plan de Gestión de Residuos de la Construcción y Demolición de Castilla-La Mancha lleva

cierto retraso en su aplicación, y ya los plazos previstos en su primera fase no se van a cumplir. Pérez recordó que se pidió hace siete u ocho años la construcción de una planta de tratamiento de residuos de construcción y demolición en Albacete, enmarcada dentro de dicho Plan, «una planta que se contemplaba dentro de la primera fase del Plan, es decir entre el 2006 y el 2008, y no va a estar lista para esa fecha».

Artemio Pérez recordó igualmente que en la segunda fase de ese Plan estaba previsto crear un centro de tratamiento en Villarrobledo, y en la última fase de ejecución se contempla la creación de un depósito controlado en Hellín y Almansa. Además, el Plan establecía la adjudicación para el 2006 de una planta móvil a nivel provincial, «que no se sabe si está o no funcionando».

Asimismo, el presidente de la institución cameral precisó que otras comunidades autónomas como Cataluña «nos llevan bastante adelanto a este respecto, y cuentan con cerca de 50 plantas para el tratamiento y la recuperación de los residuos que se generan en el sector de la construcción».

Por ello, Artemio Pérez puso de manifiesto que la revalorización de los residuos para su comercialización posterior, o la incorporación de los residuos como materia prima en los procesos propios de fabricación, son estrategias que permiten disminuir drásticamente el impacto económico de la gestión de los residuos y, por lo tanto facilitar la competitividad de la empresa.

La difusión del proyecto ha

alcanzado en una primera fase a un total de 387 empresas. Ahora se inicia un proceso de promoción y difusión de los resultados obtenidos de forma general, y en particular ante las empresas y asociaciones de cada uno de los sectores analizados. En una segunda fase del proyecto, aprobada ya por el Pleno de la institución cameral, el proyecto Recicla analizará el aprovechamiento de recursos de los sectores del calzado, mueble, madera y hostelería.

Millón y medio de toneladas

Respecto a la construcción, en Castilla-La Mancha se produce más de un millón y medio de toneladas de residuos de construcción y demolición, de las cuales más de 330.000 pertenecen a la provincia de Albacete, siendo los escombros el principal residuo. De hecho, la composición de los residuos de construcción y demolición (RCD's) que llegan al vertedero contienen un 75% de escombros. Una buena parte de ellos carecen de peligrosidad pero, a juicio del presidente de la Cámara de Comercio, constituyen un gran problema por su volumen y destino final, dado que sólo un 5% se valoriza y el resto se destina a vertedero.

Además, estos residuos suponen una gran contaminación

Adeca presenta el proyecto ePeri, de gestión de residuos

Optimizar el transporte y la gestión de los residuos no peligrosos generados por la propia actividad industrial y mejorar el comportamiento ambiental de las empresas del Polígono de Campollano son los dos principales objetivos del proyecto de Planificación Estratégica de Gestión de Residuos (ePeri) que la Asociación de Empresarios de Campollano (Adeca) presentó en una jornada de trabajo dirigida a los empresarios del Polígono.

La presentación del proyecto fue realizada por Julián Cabrera, consultor de ADEI Agencia de Innovación, la empresa que ha materializado el proyecto, quien habló de las diferentes posibilidades que ePeri puede ofrecer a los empresarios. Puso de manifiesto la importancia de buscar alianzas entre las industrias para minimizar los costes durante el correcto proceso de gestión de los residuos industriales no peligrosos que a diario generan.

Para ello, se mostró a los asistentes la nueva

herramienta que se ha puesto a disposición de todos ellos en el portal de Adeca en internet (www.adeca.com) cuya utilización es gratuita para los asociados, que podrán ofertar sus residuos no peligrosos, demandarlos, informarse sobre numerosos aspectos de la legislación actual y consultar la lista de las empresas autorizadas para la gestión de los residuos. La búsqueda de sinergias para reducir costes es una de las principales novedades que permite el proyecto ePeri, siendo el máximo exponente de este hecho la posibilidad de «ofertar» sus residuos a otras empresas que los puedan necesitar para su utilización y que de este modo se convierten en «demandantes». Para poder realizar estas operaciones, las empresas únicamente deben acceder a la web de Adeca y entrando en el apartado de ePeri, acceder a la carpeta de «Mi gestión de subproductos», donde podrán ofertar y demandar los mismos. Igualmente, si únicamente desean hacer una consulta de los residuos que hay en la zona de ofertas y demandas para saber si hay alguna oferta de su interés, sólo deberá de entrar en la «Bolsa de subproductos».