

Madrid acoge el 9º Congreso de la Asociación Española de Recicladores y Recuperadores de Papel, REPACAR

En la Comunidad de Madrid se reciclan al año más de 123.500 toneladas de papel y cartón

- La Estrategia de Residuos 2017-2024 pretende situar a la Comunidad de Madrid como referente en la implantación de la economía circular

16 de noviembre de 2017.- En la Comunidad de Madrid se reciclaron un total de 123.536 toneladas de papel y cartón, incluidos los envases tipo briq, según los datos de 2016. El viceconsejero de Medio Ambiente, Administración Local y Ordenación del Territorio, Pablo Altozano, que esta mañana ha participado en la apertura del 9º Congreso Nacional de Reciclaje de Papel, ha señalado que la recuperación de residuos es un aspecto fundamental en la Estrategia de Residuos 2017-2024, con la que el Gobierno regional pretende situar a la Comunidad de Madrid como referente en la implantación del nuevo modelo de economía circular.

Altozano ha reiterado que ese nuevo paradigma debe implicar a toda la sociedad, si bien “somos las administraciones públicas –ha dicho- quienes podemos y debemos marcar el paso del desarrollo sostenible”, fomentando la recuperación de los materiales una vez utilizados para darles una segunda vida, reintroduciéndolos como nuevos recursos productivos, minimizando el vertido y, por tanto, su impacto en el entorno.

Ante los asistentes al congreso organizado por REPACAR, asociación que agrupa a 115 empresas españolas del sector de la recuperación y el reciclado de residuos de papel y cartón, Altozano ha desgranado algunos de los objetivos de la Estrategia de Residuos de la Comunidad, entre los que destacan los de prevenir la generación de residuos y maximizar su conversión en productos de valor para, así, reducir su impacto ambiental.

Por ello, ha insistido, se apuesta por el modelo conocido como las 7 R: rediseñar los objetos para mejorar su vida útil; reducir el consumo directo; reutilizar las cosas para utilizarlas el máximo tiempo posible; renovar el uso de objetos antiguos para que vuelvan a ser usados; reparar objetos en vez de desecharlos directamente cuando dejan de funcionar; reciclar adecuadamente; y recuperar, es decir, recoger materiales usados para volverlos a emplear en la producción de nuevos productos, e introducirlos nuevamente en la cadena de consumo.