PLAN INTEGRADO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CASTILLA-LA MANCHA. PROGRAMA DE NEUMÁTICOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL

OBJETIVOS

Tratamiento	Alcanzar en 2020 un porcentaje mínimo de preparación para la reutilización (segundo uso y recauchutado) del 15%, debiendo alcanzarse en 2018 un objetivo intermedio de un 13%.
	Alcanzar en 2020 un porcentaje mínimo de reciclaje del 45%, debiendo alcanzarse en 2018 un objetivo intermedio de un 42%.
	En el caso del acero, estos porcentajes mínimos de reciclaje serán del 100% a partir del año 2015.
	Alcanzar en 2020 un porcentaje máximo de valorización energética de un 40%, debiendo alcanzarse en 2018 un objetivo intermedio de un 45%
Reducción de eliminación y acopios no autorizados	Eliminar la presencia de los acopios no autorizados de NFVU detectados
	Mejorar la colaboración con todos los sectores y las AAPP implicadas, para lograr la detección precoz de acopios ilegales de neumáticos, y desarrollo de las actuaciones pertinentes para evitar o solucionar los problemas ambientales que generan este tipo de acopios.
Inspección y control	Prevenir la generación de grandes acumulaciones de neumáticos en el territorio de Castilla-La Mancha.
	Prevenir la realización de prácticas no regladas en las importaciones y exportaciones de neumáticos

MEDIDAS

Tratamiento	Instancia a la Administración General del Estado para que promueva la aplicación del fin de la condición de residuo para los productos y materiales procedentes del tratamiento de NFVU
	Impulso de la utilización de neumáticos recauchutados en camiones y/o vehículos industriales en el sector público
	Fomento del uso de polvo de NFVU en la fabricación de mezclas bituminosas para pavimentos de carreteras
	Promoción y análisis del desarrollo de las aplicaciones de los materiales procedentes de los NFVU en las obras públicas, tales como en la construcción de terraplenes y rellenos, instalaciones deportivas, parques y jardines, etc
	Análisis y valoración de la contribución al reciclado de algunos de los materiales contenidos en los NFVU (metales e inorgánicos) cuando se someten a operaciones de tratamiento de coincineración
	Apoyo a los proyectos de I+D orientados a la promoción de estudios de innovación tecnológica que hagan viables económicamente los tratamientos de reciclaje, así como proyectos orientados a potenciar la prevención, y la búsqueda de nuevos mercados y usos comerciales a estos materiales reciclados
Reducción de eliminación y acopios no autorizados	En relación con los acopios de NFVU de los que se tiene constancia de su existencia actualmente en CLM, búsqueda de alternativas de valorización de los NFVU con el fin de lograr la desaparición de dichos acopios.
	Elaboración de un protocolo de detección precoz y actuación ante acopios ilegales de NFVU
Inspección y control	Intensificación de las labores de inspección y control sobre las actividades de gestión de los NFVU así como de las importaciones y exportaciones de neumáticos