



C.C.R. Las Mulas

## REFERENCIAS: C.C.R. LAS MULAS

**Contrato: 0148**

**Centro de Clasificación y Reciclaje Las Mulas  
Gestor autorizado (B-84550995/MD/21/07122)**

**Nº de Trabajadores: 9**

**Dirección:** Camino de la Mula s/n, 28945 Fuenlabrada (Madrid).

**Mail:** [administracion@ccrlasmulas.com](mailto:administracion@ccrlasmulas.com)

**Teléfono:** 686 54 23 73

**web:** <http://www.ccrlasmulas.com>

**Inicio explotación:** 2007

**Participación:** 100 % Salmedina Tri, S.L.

---

CCR LAS MULAS es una empresa líder en la gestión y tratamiento de residuos de construcción y demolición (RCD) con capacidad de tratamiento de más de 400.000 tn/año. La empresa nace en el año 2007 para satisfacer las necesidades de una sociedad encaminada a alcanzar un desarrollo sostenible con un mayor respeto al Medio Ambiente optimizando los recursos y materiales procedentes del sector de la construcción. Reutiliza y recicla de los RCD las fracciones valorizables para obtener áridos reciclados de diversa tipología que son incorporados de nuevo al sector de la construcción como materia prima aumentando su ciclo de vida y disminuyendo la extracción de recursos minerales. A parte de áridos, son susceptibles de ser reciclados: madera, metales férricos y no férricos, plásticos, papel y cartón... El ámbito de influencia de la instalación es la Zona Sur de la Comunidad de Madrid.

CCR Las Mulas ofrece la respuesta a la creciente problemática ambiental que suponen los RCD garantizando soluciones ambientales que aseguran el cumplimiento de la legislación actual: Directivas europeas y legislación nacional, autonómica y local. Donde otros sólo ven residuos, nosotros vemos recursos. Sabemos que pensar en la correcta gestión, valorización y reutilización de los residuos es pensar en el futuro. Como empresa de referencia en el sector, nuestros objetivos se encuentran estrechamente vinculados con el interés por la protección del medio ambiente, el desarrollo tecnológico y la calidad de los productos ofreciendo todas las garantías.

Muchas de las aplicaciones que se llevan a la práctica en la actualidad con los áridos reciclados son: construcción de carreteras, gaviones, rellenos de arcenes, pavimentos, caminos rurales y forestales, construcción de terraplenes, explanadas, escolleras, zanjas, nivelación de terrenos, material de apoyo para la colocación de canalizaciones y tuberías, capas drenantes...

