

Una planta reciclará 100 camiones de escombros cada día

Reciclados y Tratamientos Andaluces ha invertido casi un millón de euros en la zona de la Jarilla

REDACCIÓN

■ La Rinconada es el principal productor sevillano de material de construcción, pero sufre también los problemas de vertidos ilegales de inertes, comunes a otros municipios de la provincia. Pero esta situación podría cambiar en los próximos años tras la inauguración, ayer, de una planta de tratamiento de residuos de la construcción, que cuando esté a pleno rendimiento triturará hasta cien camiones de escombros al día procedentes de demoliciones que se reciclarán a un ritmo de 200 toneladas la hora.

Es una apuesta de la empresa sevillana Reciclados y Tratamientos Andaluces, que ha invertido cerca de un millón de euros y que, según destacaron fuentes municipales, ha sido respaldada por la Delegación Provincial de Medio Ambiente (su titular, Pilar Pérez, asistió a la inauguración) y el Ayuntamiento, a través del área que dirige Antonio González.

A PLENO RENDIMIENTO

La industria creará 20 empleos y generará 500 camiones al día de material para ser reutilizado en obras

El sistema es novedoso en Andalucía y ha sido importado de Irlanda. Cuando el escombros llega a la planta, se separan manualmente los materiales que no corresponden a la obra (hierros, maderas, aluminios, entre otros). Luego, el proceso sigue en una cadena de tratamiento donde unas potentes trituradoras muelen los escombros hasta convertirlos en áridos (polvo) y en hasta tres tipos diferentes de cascote o grava, en función de las necesidades del sector. Cuando esté a pleno rendimiento, saldrán de la planta 500 camiones de materiales de construcción al día dispuestos para ser reutilizados, según destacaron las mismas fuentes, que añadieron que se crearán unos 20 puestos de trabajo.

La planta se ha ubicado en la zona conocida como La Jarilla, en la periferia de La Rinconada, donde ya existe una fuerte actividad extractiva, una planta de aglomerado asfáltico y un vertedero ilegal de inertes.