

La Jarilla, primera planta de reciclado de materiales de la construcción en Sevilla

Tres socios invierten 1,5 millones en un proyecto que permitirá reciclar 200 toneladas a la hora

S. ALCELAY

SEVILLA. Conscientes del problema que plantean los residuos de la construcción, tanto ambientales como de despilfarro de materiales, Antonio Moya, Juan Carlos Fernández y Antonio Feito, tres empresarios sevillanos que durante siete han gestionado vertederos sevillanos de materiales inertes, decidieron embarcarse en un proyecto que será pionero en Sevilla: una planta de tratamiento de materiales procedentes de la construcción.

El día 25 inaugurarán la nueva fábrica, una planta de 40.000 metros en La Rinconada, proyecto que dará trabajo a entre 12 y 20 personas y en el que los propietarios han invertido más de 1,5 millones, cantidad que incrementarán hasta 3 millones en un futuro con nuevas aperturas en la provincia.

En sus instalaciones se seleccionará el material que podrá utilizarse de nuevo y el que no —el coste de este material es tres veces más barato—, pero también pondrán a disposición de los nuevos clientes maquinaria para realizar in situ las tareas de demolición.

Los propietarios de la nueva empresa, La Jarilla, recuerdan que sólo la comunidad de Madrid ha regulado la gestión de estos residuos y que en Andalucía se están dando los primeros pasos y aprovechan para recordar que son enterrados en los vertederos y en algunos casos pueden provocar problemas de contaminación. Es lo que movió a estos empresarios a poner en marcha la empresa, adelantándose a las políticas medioambientales europeas, que prevén la desaparición de los vertederos en 2009 y obliga a utilizar al menos el 40% del material reciclado.

Dicen que están pendientes de mantener reuniones con Dragados y con las empresas que explotan el Metro de Sevilla y anuncian que en un mes comenzarán a triturar madera, que han llegado a un acuerdo con una empresa de Lucena para surtirla de aglomerado a granel. Adelantan también que en-

tre sus proyectos figura el tratamiento de neumáticos.

Las previsiones de la empresa es tratar 400.000 toneladas de residuos el primer año y llegar a generar un millón.



Antonio Moya, Antonio Feito y Juan Carlos Fernández

DÍAZ JAPÓN

La innovación

es la apuesta de la Universidad de Sevilla. Liderar la investigación científica, es su reto.

UNA UNIVERSIDAD
INNOVADORA

La Universidad, siempre a la vanguardia, dispone de avanzados servicios científicos para más de 500 grupos de investigación.

Gracias a la OTRI (Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación), el esfuerzo investigador encuentra aplicación práctica y sustento económico en el sector empresarial.

En la Universidad de Sevilla miramos al futuro y somos conscientes de que no hay desarrollo sin ciencia ni formación.

Más de doce millones de toneladas al año en Andalucía

El Plan Director Territorial de Gestión de Residuos Urbanos de Andalucía dice que en Andalucía se producen al año 12,2 millones de toneladas de residuos.

Menos del 5% son sometidos a procesos de reciclaje.

En España, el volumen de residuos de la construcción y demolición oscila entre 2 y 3 kilos por habitante al día. El porcentaje de residuos reciclados está muy lejos de países como Holanda (90%), Bélgica (90%), Bélgica (87%) o Dinamarca (81%). **El Plan Nacional fija una tasa de reutilización o reciclado de, al menos, el 60% en 2006.**

US2006
500 Aniversario
Universidad de Sevilla

www.us.es