



[A TRAVÉS DEL ITC](#)

Estudian que el azulejo absorba restos de metalurgia

|| REDACCIÓN
CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) estudia el aprovechamiento de residuos de la fundición de hierro para incorporarlos a la cerámica. A través del proyecto europeo *LIFE Foundrytile*, financiado por la Comisión Europea en el marco del programa *LIFE +*, se pretende valorizar la fracción fina y las arenas de fundición férrea para la producción de baldosas cerámicas. En España la producción de baldosas podría absorber todos los subproductos generados en la fundición férrea mientras que en Europa la industria cerámica sería capaz de absorber el 75% de este tipo de residuos.

El ITC ha acogido una reunión de seguimiento de la investigación a la que han asistido miembros de la Fundació CTM Centre Tecnològic, centro coordinador; la patronal Ascer, la firma Euroatomizado SA, la Asociación de Fundidores del País Vasco y Navarra e investigadores del ITC. 
