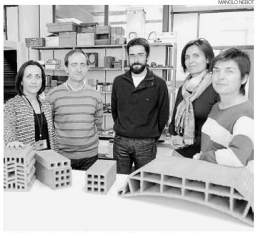
## Ascer ve con buenos ojos el cemento con residuos cerámicos - Mediterráneo - 02/04/2014



▶▶ Equipo de investigadores de la UJI que trabaja en el proyecto.

INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSITAT JAUME I

## Ascer ve con buenos ojos el nuevo cemento con residuos cerámicos

La patronal dice que se "busca alargar el ciclo de vida de los productos"

Ascer, la patronal azulejera, valora muy positivamente la obtención, a escala de laboratorio de un nuevo tipo de cemento a partir de residuos cerámicos más resistente y sostenible, realizado por un equipo de investigadores de la Universitat Jaume I, Universitat Politènica de València,

el Imperial College de Londres y la Universidad Estatal Paulista de Sao Paulo (Brasil).

Si bien la Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos todavía "no conoce en profundidad el estudio", como lo ha señalado en un comunicado, "valora positivamente este tipo de iniciativas que buscan alargar, más si cabe, el ciclo de vida de los productos cerámicos", añade el escrito. "Las baldosas y pavimentos cerámicos son productos que

contribuyen a la edificación sos-

tenible en todas las etapas de su ciclo de vida; consumo eficiente de sus materias primas y energía; limitado impacto ambiental son funcionalmente idóneos para su utilización, con una larga duración y un mínimo mantenimiento: no son nocivos durante la fase de uso; no generan impactos ambientales durante su eliminación v cada vez más se valorizan tras su vida útil, como es el caso del objeto del estudio de la Universitat Jaume I", como asegura el texto remitido por Ascer, a la hora de valorar este producto.  $\equiv$