

Un nuevo método de análisis químico del ITC

▶ **Cuantifica trazas de metales pesados en materiales geológicos**

|| **R. D. M.**
CASTELLÓN

El laboratorio de Análisis Químico del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE), en el marco del proyecto *TraceMat*, apoyado por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial a través de los Fondos Europeos FEDER de Desarrollo Regional, ha desarrollado y puesto en marcha un nuevo método que está

dedicado a la cuantificación de trazas de metales pesados en materiales geológicos tales como caolines, bentonitas, sepiolitas, carbonatos, y otros, que puedan estar en contacto con alimentos, por ejemplo, en procesos de filtrado de aceites, clarificación de vinos, y otras técnicas.

Este método fue compartido con gran acogida entre la comunidad científica internacional en uno de los más prestigiosos congresos en este ámbito celebrado en Denver el pasado mes de agosto, concretamente, el Denver X-Ray Conference. ≡