

El director de Bioingeniería, miembro de la Agencia Europea de Sustancias Químicas

M.T.B. ELCHE

El director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández, Eugenio Vilanova, ha sido elegido miembro del Comité de Evaluación de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas, creada recientemente para controlar este tipo de componentes empleados en la Unión Europea.

El profesor Vilanova, natural de Villena, es catedrático de Toxicología de la universidad ilicitana, presidente de honor de la Asociación Española de Toxicología y miembro honorario de la Federación Europea de Sociedades de Toxicología, Eurotox.

Dictámenes

La Agencia Europea de Sustancias Químicas fue creada en junio del pasado año con la puesta en marcha de la nueva normativa de sustancias químicas en Europa. Está ubicada en Helsinki y se ha convertido en la institución europea responsable de la evaluación de seguridad, registro y autorización del uso de sustancias químicas producidas o importadas en Europa para garantizar la seguridad de la salud humana y el medioambiente.

El Comité de Evaluación de Riesgos es un comité de exper-



Eugenio Vilanova.

tos independientes que debe dictaminar en los procesos de autorización, restricción, clasificación y etiquetado de sustancias químicas y dará opinión y dictamen sobre las dudas que surjan durante el proceso de evaluación de una determinada sustancia.

Una de las labores de Vilanova será la de estudiar informes sobre sustancias químicas y actuar de ponente para los dictámenes que el Comité emita y que tendrán consecuencias en las restricciones o prohibiciones de estos productos para usos que conlleven un riesgo.