



MEDITERRÁNEO

SEMINARIO

Cátedra bp destaca las salidas laborales del sector químico

Rocío Granel resalta la demanda de profesionales en Reino Unido y Europa

R. D. M.
CASTELLÓN

La Cátedra bp de Medio Ambiente Industrial de la Universitat Jaume I y el proyecto de innovación docente para fomentar la interacción universidad-sociedad, Ofitec, informó ayer de la celebración del seminario *Rol del ingeniero en la gestión de productos químicos*, que contó con la participación como ponente

de Rocío Granel, ingeniera química por la UJI que actualmente desarrolla su carrera profesional en la compañía AstraZeneca.

Granel destacó en la cita las oportunidades laborales que ofrece el sector químico para los graduados, especialmente en Europa y el Reino Unido por la creciente necesidad de gestionar los productos químicos de forma segura y, a la vez, organizada.

Según indicaron desde la cátedra, el sector químico es el cuarto más importante de Europa, con más de 30.000 empresas y cerca de

1,2 millones de empleos. En este sentido, añadieron que las sustancias químicas desempeñan un importante papel dentro de la economía y competitividad de la UE y, por eso, «se ha vuelto esencial su gestión para proteger la salud y el medio ambiente». En el seminario expusieron el papel clave de los ingenieros químicos para dar respuesta a la correcta gestión de las sustancias químicas y los riesgos asociados, en especial a través del sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. ≡



Rocío Granel, durante su intervención en el seminario especializado.