

La UCLM cede una **patente** a dos empresas españolas

Se trata de un método de análisis de residuos de plaguicidas en aceites vegetales que han desarrollado dos profesores de la institución académica

La Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) ha cedido a dos empresas los derechos de explotación de la patente de un método de análisis de residuos de plaguicidas en aceites vegetales que han desarrollado los investigadores de la institución académica Jesús Villén y Ana Moliní.

Esta cesión, autorizada por el Consejo de Gobierno de la UCLM en su última reunión, reportará a la Universidad ingresos económicos por valor de mil euros y de un diez por ciento de los beneficios que se generen en las empresas, aunque lo más relevante radica en que el acuerdo constituye un ejemplo claro de la puesta en valor económico y empresarial de una investigación aplicada en la institución académica.

No en vano, uno de los objetivos prioritarios de la UCLM en su política de acercamiento a la empresa radica precisamente en conectar de forma directa la Investigación, el Desarrollo y la Innovación (I+D+i) con los resultados económicos de la industria castellano-manchega y, por extensión, nacional.

De hecho, las empresas que han recibido la cesión son Konik, de Barcelona, dedicada a la producción de equipos de cromatografía y espectrometría; y la factoría agraria especializada en el olivar Valseco, de Malpica del Tajo (Toledo).

Los antecedentes de la cesión de la patente se encuentran en el año 2000, cuando se acordó la licencia de uso de la patente del dispositivo de interfase para el acoplamiento directo de cromatografía de líquidos y cromatografía

de gases por parte de la UCLM a la empresa Konik.

Simultáneamente, los investigadores Jesús Villén y Ana Moliní obtuvieron un proyecto de investigación para el período 1999-2001 sobre el desarrollo de un nuevo modelo de análisis de residuos de plaguicidas de aceite de oliva por acoplamiento directo de cromatografía de líquidos y gases. En este proyecto participó la empresa Valseco y constituyó la primera aplicación industrial de un método espe-

cíficamente desarrollado para el aparato que la empresa Konik estaba fabricando como resultado de la licencia de uso otorgada por la UCLM.

Como en el desarrollo del método de análisis participó la empresa Valseco, y el mismo también interesaba a Konik, la UCLM ha llegado a un acuerdo con ambos para hacer uso de la misma patente, de forma que esta última corporación fabrica el equipo, y la toledana emplea el método de análisis realizado. ○

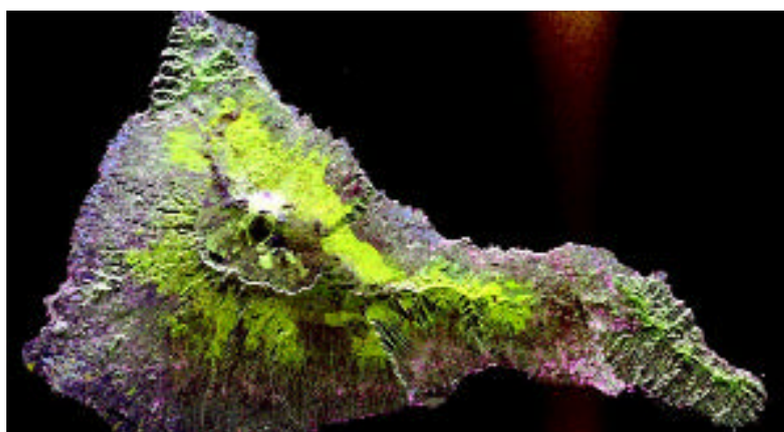


Imagen del Teide sumnistrada por la Agencia Espacial estadounidense

Curso de geomorfología **volcánica**

El Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio de la UCLM ha celebrado en la isla de Tenerife un curso práctico de Geomorfología volcánica dirigido a alumnos de segundo y tercer Ciclo de Geografía. Los participantes tuvieron la posibilidad de conocer in situ las particularidades de diferentes macizos, calderas o complejos, como el Teide-Pico.