

operación y coordinación entre los interesados a todos los niveles.

Una de las características del VI Programa Marco es la concentración de fondos en relativamente pocas áreas temáticas prioritarias y la utilización de los nuevos instrumentos, principalmente Proyectos Integrados (PI) y Redes de Excelencia (RdE) que agrupan a un gran número de investigadores, para concentrar aún más los esfuerzos en unas líneas de investigación muy definidas.

El principal objetivo del VI Programa Marco será contribuir a la creación de un auténtico Espacio Europeo de Investigación

Durante la Jornada de Presentación del VI Programa Marco, el consejero y el vicerrector de Investigación recordaron que la mayor parte de los proyectos castellano-manchegos que se presentaron a la convocatoria precedente estaban relacionados con el medio ambiente. El profesor Quiles dijo, en este sentido, que la UCLM obtuvo el seis por ciento del total de los fondos para investigación en medio ambiente que recibió la universidad española. De esta forma, la Universidad de Castilla-La Mancha fue la cuarta que más presupuesto obtuvo en esta línea del V Programa Marco.

El vicerrector de Investigación se congratuló de los cambios que se han introducido en la convocatoria del VI Programa Marco, facilitando la tramitación general de proyectos, que redundarán en beneficio de las pequeñas empresas. ○

La Universidad colabora con el MIMAM investigando el cambio climático

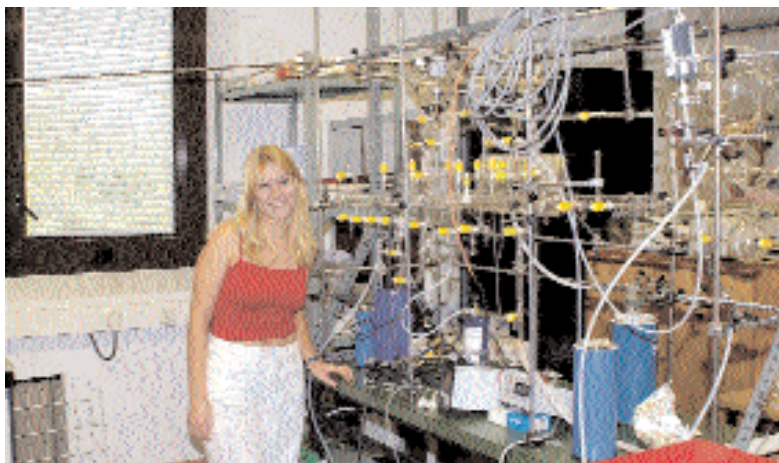
La Universidad de Castilla-La Mancha colaborará con el Ministerio de Medio Ambiente (MIMAM) en la realización de una serie de estudios de investigación relacionados con el cambio climático. El trabajo conjunto, en el que también tomarán parte las universidades de Barcelona, Cantabria y Autónoma de Madrid, cuenta con una financiación del Ministerio de Medio Ambiente de 1.523.890 euros. Los resultados permitirán establecer políticas y estrategias de actuación.

La colaboración con la UCLM se centrará en el estudio de la vulnerabilidad e impactos del cambio climático en nuestra geografía, así como en las medidas más adecuadas para minimizar sus efectos. El objetivo es realizar una evaluación preliminar del previsible impacto del cambio climático sobre los ecosistemas y los principales sectores socioeconómicos españoles.

Para la realización de esta investigación el Ministerio de Medio Ambiente invertirá 313.527 euros. Los resultados permitirán asesorar al Ministerio sobre los diferentes aspectos de un posible programa nacional de evaluación sobre impactos ante el cambio climático.

Reconocimiento

La Facultad de Ciencias del Medio Ambiente, que desarrollará el proyecto, cuenta con la suficiente experiencia y el reconocimiento nacional e internacional sobre este tema, como lo demuestra su participación en el Comité Director del Informe Acacia sobre evaluación de los impactos del cambio climático en Europa. También participa en el proyecto ATEAM sobre evaluación integrada de su impacto en los ecosistemas y el proyecto RICAMARE, para establecer una red de investigación sobre cambio climático en el Mediterráneo. ○



Los investigadores de la UCLM, a la vanguardia