

Más de la mitad de los másteres en Recursos Hídricos halla empleo

R. L. MÁLAGA

El máster en Recursos Hídricos y Medio Ambiente de la Universidad de Málaga alcanza su sexta edición con 74 alumnos egresados, de los que más de la mitad trabajan en empresas y administraciones públicas de España, América Latina y Marruecos. El coordinador de este título, el catedrático Bartolomé Andreo, ha señalado que en el último sondeo que se hizo entre sus titulados se comprobó que 12 trabajaban en entidades internacionales (Chile, Perú, Estados Unidos y Ecuador), mientras que el resto lo hacían en Barcelona, Madrid, Málaga y Granada. Algunos están empleados en administraciones públicas tanto nacionales (en Málaga y León) como internacionales (Chile y Marruecos). El resto son trabajadores autónomos, pequeños consultores o becarios en centros de investigación tanto de España como de Alemania y Reino Unido.

La UMA despide hoy a la quinta promoción de titulados en esta maestría

La última promoción de esta maestría recibirá hoy su título después de superar cuatro meses de prácticas en empresas realizadas en Málaga, Madrid, Barcelona, Albacete, Granada y Almería, además de en Estados Unidos, México, Perú, Chile y Marruecos. Las clases teóricas se desarrollaron entre septiembre y mayo. Además, en el acto oficial se dará la bienvenida a los nuevos estudiantes.

El alumnado de este máster procede tanto de la propia universidad de Málaga como de instituciones andaluzas, madrileñas, vascas e iberoamericanas. Se trata en general de titulados en Ciencias Ambientales, Ingenierías, Geología, Biología y Geografía. Esta maestría, que prepara tanto para el trabajo en la empresa como para la investigación, forma en técnicas avanzadas sobre recursos hídricos, con capacidad para conocer el funcionamiento de los acuíferos y para evaluar, proteger y gestionar el agua de manera sostenible con la preservación del medio ambiente.

Un máster de Recursos Hídricos de la UMA logra un 50% de colocación de sus alumnos

:: I. LILLO

MÁLAGA. La quinta edición del Máster de Recursos Hídricos y Medio Ambiente de la Universidad de Málaga (UMA) ha alcanzado más de un 50% de colocación entre sus alumnos, la mayoría en empresas internacionales (de Chile, Perú y EEUU) y el resto españolas (de Barcelona, Madrid, Málaga y Granada). Algunos egresados trabajan en instituciones públicas nacionales (en las provincias de Málaga y León) e internacionales (de Chile y Marruecos).

El resto son autónomos o pequeños consultores con sede en Málaga y su provincia; becarios de investigación (Universidades de Málaga y Jaén, IGME-Zaragoza y CSIC-Granada) y becarios de contrato en la Universidad de Málaga y en centros europeos (de Alemania y Reino Unido). Así lo expuso Bartolomé Andreo-Navarro, catedrático de Geodinámica Externa (Hidrogeología) de la UMA y coordinador del programa, además de director del Centro de Hidrogeología de la UMA.

El máster ha sido declarado por la Unesco como «contribución al Programa Hidrológico Internacional». Además, cuenta con el apoyo de la ONU, a través de la Oficina para la Década del Agua (Zaragoza) y está incluido en el programa 'Erasmus Mundus' de la Unión Europea.

Martes 08.10.13
SUR

Profesores internacionales

En este ciclo participan profesores de la mayoría de las universidades de Andalucía y de otras del resto de España, e incluso de Francia y Reino Unido, así como técnicos de organismos públicos (IGME, CSIC, Ministerio de Medio Ambiente, Consejería de Medio Ambiente) y de una treintena de empresas públicas y privadas, tanto nacionales como internacionales.

Las empresas e instituciones facilitan que sus técnicos impartan docencia, permitiendo que los estudiantes hagan las prácticas y, cuando ha sido posible, dando apoyo económico para becas, seminarios, prácticas y mejora de docencia. El periodo de prácticas es el que permite una mayor interacción y en el que se tejen los lazos entre los futuros titulados.

Esto les sirve para acumular experiencia y, después, optar a otras posibilidades de trabajo más satisfactorias si las hubiera. En correspondencia, las empresas e instituciones, copartícipes de la actividad, se benefician de las tesis de máster realizadas por los estudiantes en el marco de proyectos y, además, pueden seleccionar a los egresados que consideren más apropiados para sus plantillas.