



CENTRO PROPIO

Manuel García Roig, nuevo director del Cidta de la Usal

El Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (Cidta) de la Universidad de Salamanca cuenta desde el pasado jueves con un nuevo científico al frente, Manuel García Roig, que hasta el momento ocupaba el cargo de subdirector de este organismo y que sustituye ahora al catedrático Juan Manuel Cachaza. García Roig ha obtenido la mayoría absoluta en las elecciones celebradas en este centro propio de la institución académica salmantina.

Las investigaciones del Cidta giran en torno al control de la calidad del agua, tecnologías de la descontaminación, gestión de recursos e historia y cultura del agua. Hasta el momento, el trabajo de investigación de Manuel García Roig, científico del Departamento de Química Física de la Universidad de Salamanca, ha estado relacionado con la búsqueda de sistemas de descontaminación, como la extracción de unas sustancias conocidas como

peroxidasas, presentes en algunos vegetales.

El Cidta tiene como objetivo desarrollar actividades de I+D+i en el área de los recursos hídricos. Varias líneas conforman el trabajo de este centr, como: el desarrollo de proyectos de investigación en su campo, que pueden atenderse a la demanda de empresas e instituciones o la prestación de servicios y asistencia técnica en torno a la calidad del agua, entre otros. ■