



Actualidad **Universitaria**



Manuel García, Pastora Vega, Carmen Sánchez Bellota y Manuela Rosellón, en la rueda de prensa de ayer.

J. M. GARCÍA

Un proyecto busca fomentar la ciencia en el mundo rural

Participan en las actividades diez centros de la provincia de Salamanca

ROSANA HERNÁNDEZ
SALAMANCA

La Universidad de Salamanca acogió ayer la presentación del proyecto *Fomento de la vocación por la investigación ambiental en los escolares de las zonas rurales de Castilla y León*, una iniciativa cofinanciada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y la Usal, y presentado por el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad (CIDTA). La propuesta está destinada a los alumnos y profesores de centros de Primaria y Secundaria de la zona rural, y se desarrollará en las provincias de Ávila (seis centros), Salamanca (10) y Zamora (7).

Manuel García, director del CIDTA, explicó ayer que el objetivo de la iniciativa es "la divulgación científica en las zonas rurales, facilitar a los profesores herramientas sencillas, relacionadas sobre todo con el mundo del agua y su ciclo integrado, así como introducir a los alumnos en el método científico, fijar conocimientos y despertar vocaciones".

Para ello, además de la web del proyecto (<http://divulgagua.usal.es>) en la que estarán disponibles todas las actividades y los materiales, ya se ha elaborado un libro electrónico sobre agua y educación ambiental con prácticas para que los alumnos lleven a cabo con la ayuda de sus profesores y padres, y también se distribuirán entre los estudiantes participantes, aproximadamente 2.000, cuentos y dípticos sobre el ahorro de agua.

Otra de las actividades es la convocatoria del concurso de ideas para alumnos de Primaria y Secundaria *Investiga, conoce y cuida*

el agua. También se prepara ya una encuesta sobre la concienciación con respecto al uso del agua, a las nuevas tecnologías y el medio ambiente.

Para la segunda fase del proyecto hay programadas charlas, talleres, conferencias, visitas medioambientales y a plantas depuradoras y potabilizadoras. La actividad final será la celebración en marzo de la Semana del Agua con una exposición en la antigua sede del Banco de España en Salamanca.

La concejala de Educación del Ayuntamiento, Carmen Sánchez Bellota, destacó que "a estas edades los estudiantes pueden adoptar conductas positivas con gran facilidad", mientras que la directora provincial de Educación, Manuela Rosellón, incidió en la importancia de la colaboración entre instituciones y en la consideración del agua "como un recurso medioambiental y económico". ■