

# Cómo actuar ante una emergencia

El grupo para la Coordinación de Estudios, Divulgación y Formación en Emergencias (CEDFE) enseña a alumnos de bachillerato a intervenir en estas situaciones

El grupo de investigación para la Coordinación de Estudios, Divulgación y Formación en Emergencias (CEDFE) de la Universidad regional ha celebrado un curso de formación en primeros auxilios en el que han participado un grupo de veinte alumnos y tres profesores de Bachillerato de Albacete.

El CEDFE ha sido recientemente creado por profesores de Enfermería de los distintos campus con el objetivo de coordinar el estudio y la divulgación de la formación en emergencias. En lo que constituye su segunda actividad tras su presentación oficial a finales de 2004, el grupo responde a una demanda del propio centro educativo albaceteño, después de que el pasado mes de octubre viviera en sus aulas el triste episodio de la muerte repentina del alumno Carlos Mondéjar López, de 17 años de edad.

El director de la Escuela Universitaria de Enfermería de Albacete y miembro del CEDFE, Ángel López, afirmó que "en aquel caso se hizo todo lo que realmente se podía hacer, pero sus propios compañeros, tras ser atendidos por un grupo de psicólogos, han querido comprometerse a aprender cómo actuar

ante una situación urgente y poder socorrer a cualquier persona que necesite apoyo".

Los investigadores del CEDFE se desplazaron hasta el instituto Diego de Siloé para impartir un total de cuatro clases prácticas de una hora de duración en las que abordaron las acciones inmediatas ante un accidente o enfermedad repentina. En ellas practicaron la resucitación cardiopulmonar, los protocolos pertinentes ante heridas y hemorragias y la forma de actuar cuando alguien sufre una crisis convulsiva.

## Más demanda de formación

Ángel López, satisfecho por la gran acogida de esta experiencia, afirma que ya han recibido una propuesta para impartir un curso más extenso de primeros auxilios y cuidados básicos con unos contenidos homologados por estándares internacionales. También han recibido demandas de otros institutos, por lo que en estos momentos diseñan un curso que impartirán en breve para la formación del profesorado de Primaria y Secundaria dentro del programa conjunto anual que realizan la Junta de Comunidades y la Universidad de Castilla La Mancha para la actualización en formación.



Dos de las alumnas que participaron en el curso realizan una práctica bajo la supervisión de un profesor del CEDFE

Los expertos advierten de que la demanda mundial de **energía** se doblará en 25 años

Montserrat Fernández San Miguel, de la dirección de Calidad Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente, lo dejó meridianamente claro: "En el año 2030, la demanda energética será un 60 por ciento mayor que la actual, y dos tercios de este incremento corresponderán a China e India".

Así lo advirtió esta experta en el transcurso de la jornada sobre el protocolo de Kioto que se celebró en el campus de Albacete a instancias de la Universidad de Castilla-La Mancha, el Parque Científico y Tecnológico de Albacete e IBERDROLA con el objetivo de debatir sobre el cambio climático derivado de los gases de efecto invernadero y su impacto en las empresas españolas.

## Evolución en España

La iniciativa, inaugurada entre otros por el vicerrector del Campus de Albacete y Proyectos Emprendedores, Antonio Roncero, y el director académico del vicerrectorado de Desarrollo Empresarial e Infraestructuras, Juan José Hernández, sirvió para incidir en la situación española respecto al cambio climático. Los expertos señalaron, en este sentido, que este país ha incrementado su demanda de energía en un cincuenta por ciento desde 1990 debido a su reciente crecimiento económico.

Esta evolución choca frontalmente con lo sucedido en la mayor parte de los países de la Unión Europea, que en su conjunto han conseguido reducir las emisiones de CO2 en el entorno. Sobre este particular, Montserrat Fernández San Miguel afirmó que "ahora hemos de intentar estabilizar nuestras emisiones para frenar el crecimiento que hemos provocado hasta el momento".

SOLIDARIDAD