

Advierten del aumento del sobrepeso infantil en la región

El 32,63% de la población castellano-manchega de entre 6 y 17 años tiene problemas de exceso de peso, que se concretan en un 23,69% de los casos en sobrepeso y en un 8,94%, en obesidad. Son porcentajes “muy altos” que evidencian un empeoramiento del estado de salud general de los niños en edad escolar. Así se constata en el estudio titulado *La Evaluación de la Condición Física y Hábitos de Actividad Física del Alumnado de Educación Primaria y Educación Secundaria de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha*, realizado por el grupo Investigación para la Acción Educativa (IAE) de la Universidad regional y que se ha presentado en la Facultad de Educación del Campus de Ciudad Real.

El equipo de investigadores, integrado por los profesores Emilio Nieto López, Ángel Olivás Bravo, Roberto Gullías González y Emilio Córdoba Vázquez de Agredos, ha realizado un exhaustivo análisis sobre una muestra de 2.330 alumnos de Primaria y Secundaria en el Conjunto de Castilla-La Mancha. Entre otras conclusiones, los expertos aprecian una prevalencia de los problemas de sobrepeso y obesidad en los hombres (34,14%) frente a las mujeres (31,09%). Por edades, los jóvenes de 6 a 11 años presentan los mayores valores de sobrepeso y obesidad, algo que preocupa especialmente a los expertos “puesto que los niños que presentan obesidad a los nueve años tienen un riesgo superior al 80% de ser obesos a los 35 años”.

AVANCES EN EL OPTIRED

→ La Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales del Campus de Toledo ha acogido la celebración de la reunión científica del proyecto Optired, sobre el desarrollo del marco regulador del transporte de viajeros por ferrocarril en España, en el que participa la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) bajo la dirección principal del catedrático de Economía Aplicada Timoteo Martínez Aguado junto con otros profesores e investigadores..

NUEVOS CAMINOS MATEMÁTICOS

→ Un total de 140 investigadores se han dado cita en la Facultad de Educación de Ciudad Real para debatir sobre educación matemática en un encuentro que reivindica el valor de esta ciencia en el mundo actual. El XV Simposio de la Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática se planteó con la intención de trabajar en nuevos métodos para enseñar esta disciplina. Para ello, los expertos hablaron sobre los métodos de investigación en educación matemática, el desarrollo profesional de sus profesores o los mecanismos que la convierten en una asignatura atractiva para los estudiantes.

Nueva planta de procesamiento de productos lácteos en Albacete



El Grupo de Calidad de Leche y Derivados de la UCLM ha abierto una planta piloto de procesamiento de lácteos, dotada con la tecnología necesaria para elaborar queso, yogur, mantequilla o requesón, entre otros productos. Instalada en la Estación Agronómica de la Escuela de Agrónomos, en Albacete, esta nueva infraestructura servirá para incrementar la transferencia tecnológica del equipo científico hacia distintas industrias lácteas. La planta ocupa una superficie de 75 metros cuadrados e incluye un pequeño laboratorio dotado con un equipamiento básico que permitirá realizar el análisis inicial de la leche y de los productos derivados. Fue inaugurada por el vicerrector del Campus de Albacete, Antonio Roncero, y los profesores Francisco Montero, Laureano Gallego y Ana Molina Casanova.