



Homenaje al profesor Julián Garde

El catedrático de Producción Animal e investigador de la Universidad de Castilla-La Mancha José Julián Garde López-Brea ha recibido un homenaje en la Escuela de Ingenieros Agrónomos de Albacete con motivo de su reciente toma de posesión

en la Real Academia de Ciencias Veterinarias. El profesor Garde recibió una placa de manos del rector en un acto en el que también participaron el vicerrector de Investigación, Francisco José Quiles; el director de la Escuela de Agrónomos,

Francisco Montero; el catedrático de Producción Animal Laureano Gallego, el presidente de la Real Academia de Ciencias Veterinarias, Carlos L. de Cuenca, y el vicerrector de la Universidad de Murcia Juan Vázquez.

■ El vicerrector de Investigación participa en unas jornadas sobre innovación

El vicerrector de Investigación de la Universidad de Castilla-La Mancha, Francisco J. Quiles, ha participado en las jornadas sobre internacionalización e innovación empresarial celebradas en Albacete por El Nuevo Lunes y Caja Madrid. En su intervención, Quiles recordó que la UCLM tiene más de siete millones de euros en contratos suscritos con empresas y entidades, e incidió en que gran parte de la financiación de la investigación en esta institución procede de dichos contratos.

■ La cadena COPE premia a la Universidad regional

La cadena COPE ha concedido uno de sus premios Populares a la Universidad de Castilla-La Mancha en reconocimiento a su actividad docente e investigadora. El rector, Ernesto Martínez Ataz, recibió el galardón en nombre de la Universidad en un acto celebrado en Ciudad Real

■ Premian el trabajo de una profesora de la UCLM para mejorar la seguridad del AVE

La Asociación Nacional de Constructores Independientes (ANCI) ha premiado el trabajo realizado por la profesora de la UCLM Inmaculada Gallego para reducir la incidencia de los *baches* en los trazados de Alta Velocidad. La profesora, que recibió el galardón de manos de la ministra de Fomento, Magdalena Álvarez, trabaja en la búsqueda de soluciones a los desniveles producidos en la transición entre las estructuras (puentes, viaductos o pontones) y el propio terreno.

■ Dos profesores obtienen sendos premios Castilla-La Mancha, Región de Europa

Los profesores de la UCLM José Mondéjar Jiménez y Gema Patón García han sido galardonados con los premios Castilla-La Mancha, Región de Europa que concede la Consejería de Economía y Hacienda coincidiendo con la celebración del Día de Europa, el pasado 9 de mayo. Concretamente, José Mondéjar, profesor de la Facultad de Ciencias Sociales de Cuenca, ha sido galardonado por la mejor tesis doctoral con un trabajo titulado *Análisis cuantitativo de la coyuntura económica. Una aplicación de la representación en espacio de estados de series temporales múltiples*. Por su parte, Gemma Patón García, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Ciudad Real, ha recibido el premio al mejor artículo doctrinal por su texto *Hacia un modelo de impuesto ambiental. Las reformas pactadas y la creación de nuevos tributos*.

Caminos mejorará el entorno natural de Las Tablas y del río Bullaque, en Ciudad Real

La Escuela de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) participará en la restauración medioambiental del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel y del río Bullaque, ambos en Ciudad Real. Así se contempla en el acuerdo suscrito entre el vicerrector de Investigación de la UCLM, Francisco José Quiles, y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, Enrique Calleja; un documento que establece las bases de dos proyectos de investigación financiados con 437.000 euros.

El primero de ellos, dirigido por los profesores Vicente Navarro y Máximo Florín, permitirá reducir la carga contaminante de las depuradoras del

entorno de las Tablas de Daimiel mediante la creación de humedales artificiales para aumentar los aportes hídricos al parque nacional, así como la recarga del acuífero de la Unidad Hidrogeológica 04.04 (necesario para la existencia del mencionado parque).

El segundo proyecto, de restauración fluvial y mejora de las condiciones ambientales en el río Bullaque, prevé, entre otras iniciativas, realizar un seguimiento de las poblaciones de linco, águila imperial, buitre negro y cigüeña negra; acometer un control exhaustivo de la población piscícola, y de otras especies, como las nutrias; y realizar un análisis de la dinámica ecológica del sistema fluvial del Bullaque.