



La Fundación Globalcaja y el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos premiaron la excelencia académica de la ingeniera Andrea Campos

- Su Trabajo Fin de Máster, sobre la aplicación de la teledetección en la peritación de los daños agrícolas, le ha hecho merecedora del XX Premio San Isidro

Albacete, 3 de agosto de 2023. La Fundación Globalcaja y el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Albacete se han aliado de nuevo para reconocer la excelencia académica, mediante un premio que persigue estimular la vocación profesional de los egresados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y Montes y Biotecnología (ETSIAMB). Se trata del 'Premio San Isidro', que este año ha alcanzado su XX edición.

El presidente de la Fundación Globalcaja, Herminio Molina, y el decano del Colegio de Oficial Ingenieros Agrónomos, Mariano Suárez de Cepeda, tuvieron ocasión de hacer entrega de este galardón a la ingeniera agrónoma, Andrea Campos Aguilar, por su Trabajo Fin de Máster, centrado en la utilización de las técnicas de teledetección en el campo de la peritación de daños agrícolas.

El compromiso de la Fundación Globalcaja con la educación de calidad queda patente, de nuevo, en esta colaboración con el Colegio de Ingenieros Agrónomos, organización con la que mantiene una estrecha colaboración.

“Con nuestra acción social queremos contribuir a mejorar nuestra tierra y apoyar a las personas e iniciativas como ésta creemos que lo consiguen”, ha reflexionado Herminio Molina, pues este reconocimiento sirve de incentivo a jóvenes en el inicio de su andadura profesional y, además, estimula la investigación e innovación, en este caso, en el sector agroalimentario, tan importante en Castilla-La Mancha donde representa el 18% de su PIB.

Andrea Campos agradeció este premio, que reconoce la excelencia académica con perfil profesional, “este reconocimiento es muy importante, porque compatibilizar trabajo y estudio, como ha sido mi caso, no siempre es fácil”.

La joven, procedente de la localidad albaceteña de Ossa de Montiel y que trabaja en el sector de los seguros agrícolas, se ha formado como ingeniera agrónoma en la Escuela Técnica Superior de Albacete, cuya directora, Pepi Soler, asistió a la entrega del premio, junto al coordinador del Máster Universitario de Ingeniería Agronómica, Alfonso Domínguez.



Precisamente, el Trabajo Fin de Máster por el que se le ha reconocido trata de profundizar en la aplicación de las técnicas de teledetección, y otras nuevas tecnologías, en la peritación de los siniestros agrícolas. El planteamiento, explicó, es utilizar imágenes de teledetección para evaluar cómo ha evolucionado un cultivo desde que entra en producción y hasta que se cosecha, teniendo en cuenta los siniestros.