

La oferta formativa en materia de desarrollo rural tiene su origen en 1983, al incorporar, por primera vez en España, una asignatura de Desarrollo Rural dentro de la titulación de Ingeniero Agrónomo. Desde entonces hemos logrado dar solidez a las enseñanzas de posgrado en esta materia, hasta consolidar en la actualidad el *Máster universitario en estrategias para el desarrollo rural y territorial*. En este contexto, destacan dos aspectos clave en la trayectoria formativa: la estrecha colaboración con entidades e instituciones del territorio, especialmente con los grupos de desarrollo rural; y la amplia proyección internacional, donde cabe señalar la puesta en marcha de un programa de doctorado entre Europa y América Latina derivado del proyecto *Rural Society, Economy and Natural Resources - Integrating Competence in Rural Development (SERIDAR)*, que coordiné en nuestra universidad. Por otra parte, la línea de investigación en Economía Agroalimentaria, Desarrollo Rural y Recursos Naturales, de la que soy responsable dentro del *Programa interuniversitario de doctorado de ingeniería agraria, alimentaria, forestal y de desarrollo rural sostenible*, ha impulsado numerosas investigaciones dirigidas a contribuir a la viabilidad de los territorios rurales, desde una perspectiva integral y equilibrada en las dimensiones económica, social

y ambiental. Este equipo ha desarrollado investigaciones e innovaciones que han representado avances importantes tanto en el ámbito de las políticas agrarias como del desarrollo rural.

En el contexto de las políticas agrarias, destacaría las aportaciones pioneras realizadas en torno a la multifuncionalidad de la agricultura y los territorios rurales. Son aspectos esenciales para reconocer la necesidad de remuneración de las diversas funciones que este sector realiza y que no son retribuidas por el mercado. En el caso del desarrollo rural, se observa una preocupación por dotar a la investigación de pertinencia y eficacia, adquiriendo protagonismo los procesos de cocreación en los que participan diferentes actores que componen el ecosistema rural. Cabe destacar dos líneas que han representado avances reales en este ámbito. La primera sería la aplicación de los enfoques de resiliencia al desarrollo de territorios rurales, realizando propuestas metodológicas para el análisis de un concepto que por primera vez aparece en los estudios de desarrollo rural: la *resiliencia territorial*. El resultado de estas investigaciones es de utilidad para el diseño de políticas públicas que incidan en los factores que refuerzan esa resiliencia. La segunda se centra en los estrechos vínculos con Latinoamérica, entre los que destacan las investigaciones en evaluación

# LA VISIÓN DE...

Texto: Rosa Gallardo Cobos, directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes de la Universidad de Córdoba / Fotografía: Rafael Carmona

## Mejorar la formación en desarrollo rural de los ingenieros agrónomos

La [Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes \(ETSIAM\)](#) de la Universidad de Córdoba (España) tiene una amplia trayectoria en docencia, investigación y transferencia de conocimiento en el ámbito del desarrollo rural. La identificación de la necesidad de una formación específica, fruto de esa experiencia, llevó a la incorporación de materias relacionadas con el desarrollo rural en sus planes de estudio. Aquí se han formado numerosos técnicos y profesionales que actualmente son responsables de programas, proyectos y procesos de desarrollo rural, tanto en España como en Latinoamérica.



## ROSA GALLARDO COBOS

**Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes de la Universidad de Córdoba**

*Rosa Gallardo Cobos es directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes de la Universidad de Córdoba y profesora titular del Departamento de Economía, Sociología y Política Agraria de dicha universidad. Su labor docente e investigadora se centra en las políticas agrarias, el análisis de la competitividad y sostenibilidad de la agricultura, el desarrollo rural territorial y el impulso de las competencias digitales. En 2020 recibió la mención honorífica en los Premios de Excelencia a la Innovación para Mujeres Rurales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.*

de dinámicas territoriales rurales en Centroamérica, los análisis de los procesos de gestión territorial en México y los de cohesión territorial en el medio rural de Colombia. Actualmente, el principal reto al que se enfrentan los territorios rurales es la lucha contra el despoblamiento, el fomento de la incorporación de jóvenes y la reducción de la brecha digital. En este contexto, resultan de interés los trabajos en los que hemos analizado el papel de LEADER en la lucha contra el despoblamiento, así como las oportunidades que los procesos de innovación y transformación digital presentan para luchar contra la desvitalización de las áreas rurales. Para ello, además de la tecnología, es determinante ayudar a implantar una cultura de cooperación y colaboración en el uso compartido de datos y apostar decididamente por la formación y capacitación

“*Las alianzas son esenciales para que la agricultura, los espacios forestales y el mundo rural sigan desempeñando funciones estratégicas.*”

adecuada de todos los actores. En la ETSIAM, junto con empresas del sector, hemos impulsado la creación del [Máster en transformación digital del sector agroalimentario y forestal \(DigitalAgri\)](#), que pretende completar la formación en este ámbito de los profesionales del sector. Igualmente, destaca la alianza del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación con la Universidad de Córdoba y la Universidad Politécnica de Madrid para la puesta en marcha de un Centro Nacional de Capacitación en Competencias Digitales para este sector, ya contemplado en la estrategia de digitalización de dicho ministerio.

Las alianzas son esenciales para avanzar en la dirección correcta, para permitir que la agricultura, los espacios forestales y el mundo rural puedan seguir desempeñando las funciones estratégicas que la sociedad les demanda. Desde la universidad seguiremos apostando por la excelencia en la formación, la investigación y la transferencia, pero, sobre todo, seguiremos trabajando para convertir el conocimiento en la innovación que el sector agroforestal y el mundo rural necesitan. ■