

Mercedes Morán, consejera de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible. HOY



«Extremadura está llamada a ser protagonista de la transición energética»

Mercedes Morán. Consejera de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible. En la entrevista habla sobre el impulso de las energías renovables y la importancia de la central nuclear

REDACCIÓN

Mercedes Morán es la consejera de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible de la Junta de Extremadura. De formación, Ingeniera Técnica Agrícola, con especialidad en Industrias Agrarias por la Universidad de Extremadura. En su etapa como universitaria fue premiada como 'alumna distinguida'. Cuenta con una amplia trayectoria vinculada a la gestión pública y al desarrollo rural, donde ha desempeñado responsabilidades de primer nivel en la administración autonómica.

Su experiencia profesional está vinculada al sector primario de la región, la modernización del campo y la gestión sostenible de los recursos naturales, especialmente el agua y la energía, pilares estratégicos para el futuro de Extremadura.

Ha sido directora técnica en Asaja, organización en la que ha trabajado durante 25 años, y tiene experiencia en el ámbito docente, ya que ejerció como

profesora de la Escuela Universitaria Santa Ana de su Almenara natal.

En la entrevista, Morán subraya el papel protagonista que juega la región en la transición energética nacional y repasa cuestiones clave como el impulso de las energías renovables, la necesidad de garantizar seguridad jurídica a los inversores o la importancia de la Central Nuclear de Almaraz para la independencia energética del país.

La consejera insiste, además, en que el desarrollo fotovoltaico debe ser compatible con la protección del territorio y la actividad agrícola, al tiempo que reivindica mayores inversiones en infraestructuras eléctricas para que Extremadura pueda aprovechar todo su potencial y atraer nueva industria.

—Consejera, ¿cuál es la situación actual en Extremadura del sector energético?

—La región es una potencia energética, tenemos todos los recursos necesarios para ello y estamos sabiendo aprovecharlo e