



# Las fincas de Castro Enríquez y Muñovela investigarán en favor del sector primario

La Diputación y el Irnasa suscriben un convenio de colaboración encuadrado dentro del futuro campus agroambiental

RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. Poner en marcha nuevos ejes de investigación para ponerlos al servicio del sector primario salmantino y hacerlo más competitivo es el principal reto del convenio de colaboración que suscribieron ayer el presidente de la Diputación, Javier Iglesias, y la directora del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (Irnasa) y delegada del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Castilla y León, Mar Siles. En este sentido, el convenio tiene como objetivo fundamental impulsar la colaboración entre las fincas de Castro Enríquez y Muñovela, en el ámbito de la investigación y dentro del marco de la creación del futuro campus agroambiental de Salamanca.

En este sentido, el presidente de la Diputación recordó que este campus agroambiental es un proyecto de gran envergadura, único y de repercusión nacional, gracias a la suma de esfuerzos de todas las administraciones que forman parte del mismo: Universidad de Salamanca, Irnasa, Diputación, Ayuntamiento salmantino y Junta de Castilla y León. Se trata, añadió, de «un proyecto de futuro que nace con el fin de dar valor al campo y de servir a los intereses del sector pri-



Mar Siles y Javier Iglesias, instantes antes de firmar el convenio de colaboración. LAYA

mario». Por ello, gracias a este convenio se fomentará la cooperación entre la finca Castro Enríquez (propiedad de la Diputación de Salamanca) y la finca Muñovela (Irnasa-CSIC), en el ámbito de la innovación y la investigación.

El convenio detalla que la Diputación aportará 25.000 euros para crear sinergias en proyectos de I+D+i y para la realización de actividades de transferencia, formativas y de divulgación, que beneficien al sector agrario, al medio rural y a la sociedad en su conjunto. Por su parte, el Irnasa aportará otra cuantía similar, es decir, otros 25.000 euros.

**Cada institución aportará 25.000 euros para crear sinergias en proyectos de I+D+i que beneficien al sector agrario**

Iglesias destacó que los trabajos que se llevan a cabo en ambas fincas se complementan y permitirán obtener mejores resultados en las investigaciones que se impulsen de forma coordinada.

La finca de Castro Enríquez tiene una superficie de 530 hectá-

reas y dos ganaderías de bovino: morucha de capa cárdena y morucha de capa negra; ganadería de ovino con unos 200 ejemplares; y una ganadería de equino de pura raza española. Además de actividades agrícolas y ganaderas, en la finca se desarrollan proyectos de investigación con entidades públicas y privadas y tiene un importante papel como centro de formación y difusión de aspectos relacionados con la dehesa. La finca experimental de Muñovela tiene una superficie de 80,5 hectáreas y se destina principalmente a ensayos de investigación agropecuarios.