



## PROGRAMA DE LA JORNADA SOBRE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO RURAL

**Fecha:** 19 de julio de 2019

**Horario:** 09:00h - 17:00h

**Lugar:** Espacio Valdeavellano. Calle Molinillo, 18. Valdeavellano de Tera (Soria)

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
09:00h - 09:30h	30'	Recepción y acreditaciones de los participantes
09:30h - 10:00h	30'	Inauguración por parte de la Organización
10:00 - 11:30h	90'	Primer panel de proyectos de Grupos Operativos <ul style="list-style-type: none"><li>➤ David García, <i>Forestlidar</i>, La Rioja.</li><li>➤ Adolfo García, <i>Bihortaflor Innova</i>, Murcia.</li><li>➤ Edgar Lafuente, <i>Mejora de la competitividad del binomio madera-agricultura</i>, Castilla y León.</li></ul> <p>Modera: César Marcos, Responsable de comunicación de la Red Rural Nacional</p>
11:30h - 12:00h	30'	Pausa café
12:00 h - 13:30h	90'	Segundo panel de proyectos de Grupos Operativos <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aida Loperena Samper, <i>Gestión 4.0 en explotaciones avícolas</i>, Navarra.</li><li>➤ José Ángel Sánchez, <i>Drones en ganadería extensiva de alta montaña</i>, Aragón.</li><li>➤ Luis Bonet, <i>Red piloto de parcelas demostrativas de prácticas vitícolas sostenibles y ecológicas</i>, Comunidad Valenciana.</li><li>➤ Jesús Martínez, <i>Aplicación de blockchain a la cadena de suministro de la madera</i>, Galicia.</li></ul> <p>Modera: César Marcos, Responsable de comunicación de la Red Rural Nacional</p>
14:00h - 15:30h	90'	Comida
15:30h - 17:00h	90'	Tercer panel de proyectos de Grupos Operativos <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Fermín Tabar, <i>Modernización de la gestión y mejora de la trazabilidad ovina (crotales electrónicos)</i>, Navarra.</li><li>➤ Jesús Martínez, <i>SAXMEL: Sistema de apoyo a la gestión de los montes a nivel local</i>, Galicia.</li></ul>

- Juventino Domínguez y Séneca Martín, *INNOMIEL*, Cáceres.
- Cooperativa agrícola Surinver, *Proyecto piloto para la mejora en la eficiencia del uso del agua de riego y adaptación a aguas salinas en cultivos de pimiento ecológico*, Comunidad Valenciana.

Modera: César Marcos, Responsable de comunicación de la Red Rural Nacional

17:00h

Clausura

## Público destinatario

Todo el público en general.

## Contexto

La Red Rural Nacional, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, participa en este evento organizado por El Hueco junto con el Ayuntamiento de Valdeavellano de Tera y Sonorama Ribera. A través de esta jornada se mostrarán diferentes **proyectos innovadores de tipo tecnológico** realizados en el medio rural gracias a la cofinanciación europea de los fondos FEADER, concretamente a través de la **submedida 16.2 de tipo tecnológico de los Programas de Desarrollo Rural y el Programa Nacional de Desarrollo Rural**.

Esta jornada sobre innovación tecnológica para el desarrollo rural se enmarca dentro de las actividades de la segunda edición del Razón Valley Music Festival que se celebrará del 19 al 21 de julio en Valdeavellano de Tera, Soria.

## Objetivos de la jornada

El objetivo de esta jornada es exponer, debatir y aprender sobre los proyectos innovadores basados en nuevas tecnologías, de forma que sirva como herramienta de difusión y para compartir experiencias, resolver dudas, encontrar soluciones, crear redes de trabajo o inspirar nuevos proyectos. También se abordarán cuestiones relacionadas con las posibilidades de financiación existentes para el diseño, desarrollo y ejecución de proyectos innovadores en el medio rural.

### ORGANIZA: RED RURAL NACIONAL

La RRN es el punto de encuentro que conecta a todas las personas y entidades relacionadas con el medio rural, con el objetivo de dar a conocer y facilitar el acceso a los Programas de Desarrollo Rural. A su vez, tiene como fin sensibilizar a la población sobre la importancia que el medio rural tiene para nuestro presente y futuro.

La unidad responsable de la RRN es la Subdirección General de Dinamización del Medio Rural dentro de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

*# EsRuralEsVital*