

**El GO REPROVI inicia los trabajos relativos a los objetivos R2 “Mejora de la calidad microbiológica de la dosis seminal” y R5 “Implantación de diluyentes para incrementar la vida útil de la dosis seminal”**

El Proyecto Innovador GO REPROVI: “Implantación de soluciones reproductivas para incrementar la sostenibilidad económica de las explotaciones de ovino lechero”, formado por las entidades OVIGEN, ASSAFE, CONFELAC, AGRAMA, GENOVIS e IMASDE AGROALIMENTARIA y beneficiario de las ayudas a la ejecución de proyectos de innovación de interés general por grupos operativos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas (AEI-AGRI), en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020; inicia actividades para la mejora de la calidad microbiológica y la implantación de diluyentes para incrementar la vida útil de la dosis seminal. Los trabajos se desarrollarán en colaboración con la Universidad de Murcia (UMU), el Centro de Selección y Reproducción Animal de Valdepeñas (CERSYRA-IRIAF) y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria Y Alimentaria (INIA).



**reprovi**

