



Fomento de la calidad en sistemas de regadíos

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación obtiene la acreditación ENAC para ensayos de su Laboratorio Central de Materiales y Equipos de Riego

- **Este laboratorio es referente en material de ensayos, control de calidad, verificación y caracterización de equipos de riego**
- **ENAC acredita la realización de determinados ensayos en contadores, válvulas e hidrantes de riego**

17 de febrero de 2023. El Laboratorio Central para Ensayo de Materiales y Equipos de Riego ubicado en el Centro Nacional de Tecnología de Regadíos (CENTER) en San Fernando de Henares (Madrid), y perteneciente al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), ha obtenido la acreditación de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), de acuerdo con la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para la realización de determinados ensayos en contadores, válvulas e hidrantes de riego.

La acreditación ENAC es un reconocimiento de la competencia técnica del Laboratorio del CENTER y ofrece, además, una valiosa garantía a todo el sector de la fiabilidad de los resultados obtenidos en los diferentes ensayos.

El Ministerio, a través del CENTER, tiene como uno de sus objetivos estratégicos el apoyo al sector del regadío, fomentando el aseguramiento de la calidad de los equipos que se instalan en las redes de riego y consiguiendo, de ese modo, un regadío más eficiente desde el punto de vista hidráulico y energético.

El Laboratorio Central, nombrado laboratorio de referencia en materia de ensayos, control de calidad, verificación y caracterización de materiales y equipos de riego a través del Real Decreto 854/2022 por el que se crean la Mesa Nacional del Regadío y el Observatorio de la Sostenibilidad del Regadío,





está a disposición de todo el sector y seguirá apostando por la mejora continua y el aseguramiento de la máxima calidad en los resultados.

En concreto, esta normativa designa al Laboratorio Central para Ensayo de Materiales y Equipos de Riego como laboratorio de referencia en material de ensayos, control de calidad, verificación y caracterización de materiales y equipos de riego, en relación con las normas nacionales e internacionales relativas al regadío.

