

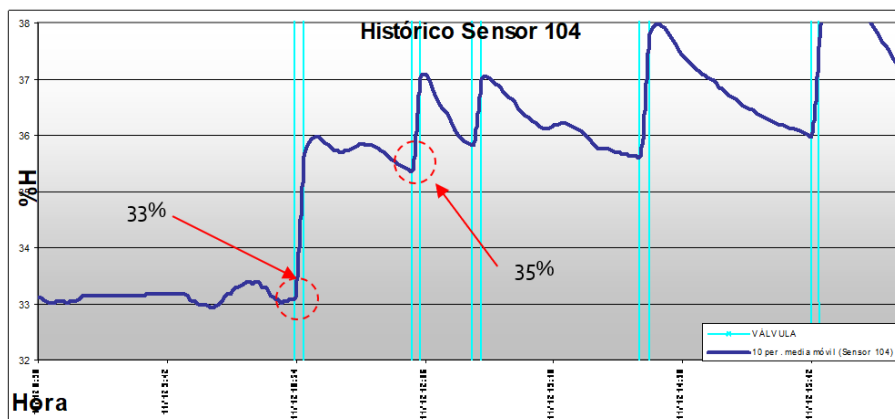
FINALIZACIÓN Y RESULTADOS DEL PROYECTO.

EXPEDIENTE 2022.08.CT01.000009.

Proyecto **TRISH**: Investigación de nuevas tecnologías FDR para medición de humedad en suelo aplicables en la monitorización y control de sistemas de riego inteligente.

En el proyecto se ha llevado a cabo una exhaustiva caracterización, en laboratorio, de los valores de humedad proporcionados por las tecnologías investigadas frente a diferentes condiciones de trabajo. Esta fase sirvió para establecer una comparativa entre las tecnologías actuales y la propuesta ofrecida por esta investigación.

A la vista de los resultados obtenidos durante los ensayos, se concluye que se puede realizar el control del riego a partir de la tecnología desarrollada a lo largo del proyecto.



Desgaste sensores.

Este Proyecto/Programa está financiado hasta el 80% mediante recursos del Fondo Europeo de desarrollo Regional (FEDER), asignados al instituto de Fomento de la Región de Murcia con arreglo a la Subvención Global mediante la Decisión C(2015)3408, de la comisión ,por la que se aprueba el Programa Operativo de intervención comunitaria FEDER 2014-2020 en el marco del objetivo de inversión en crecimiento y empleo, en la CARM como Región calificada en transición.