



MEJORA DE LA EFICIENCIA DEL USO DE NITRATOS 2024



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



Instituto de Investigación
y Formación Agraria y Pesquera
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible

MEJORAR LA EFICIENCIA DEL AGUA

- Transferencia tecnológica para un regadío sostenible, SAR.
PP.TRA.TRA2019.006



- **Soluciones Tecnológicas para la Gestión Eficiente de un Regadío Sostenible. SAR.**
PP.TRA23.TRA2023.004



MEJORAR LA EFICIENCIA DEL USO DEL NITRATO

- Estudio de las principales fuentes de contaminación y evaluación de medidas ... en zonas vulnerables a la contaminación por nitratos en Andalucía. PP.PEI.IDF2019.002



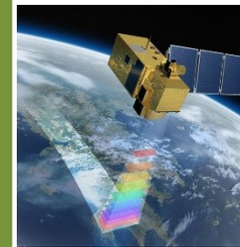
- Fertilización Sostenible en Zonas Vulnerables de Contaminación.
PP.PEI.IDF2023030.002

PROYECTOS RELACIONADOS

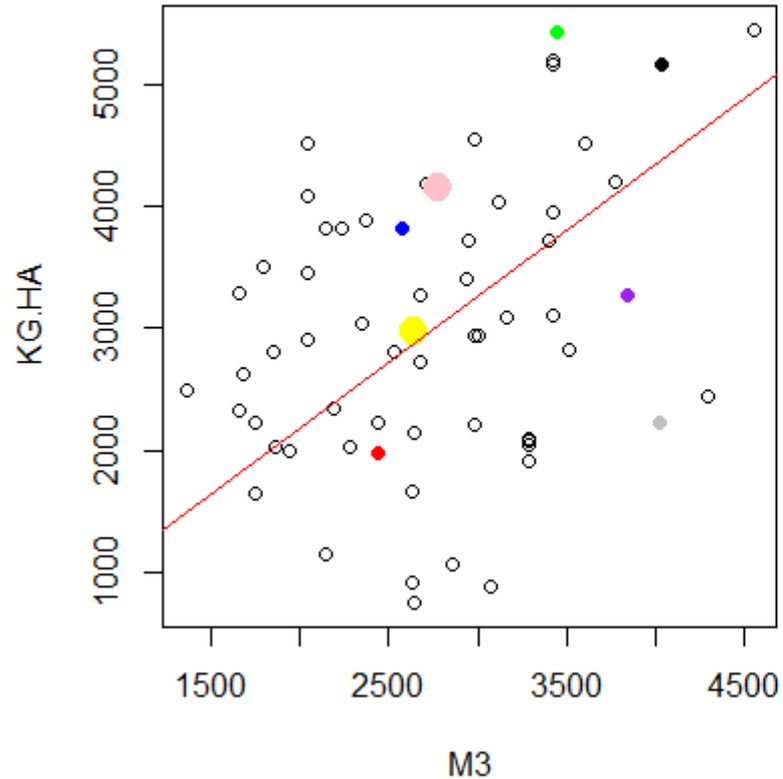
- Formación Especializado de Riego Y Fertilización PP.FES.FES2022.018

SEMINARIOS CONTINUOS DE ASESORAMIENTO AL REGANTE:**Monitorización de variables:**

- ✓ Cultivo previo
- ✓ Humedad del suelo
- ✓ Calendario de fertilización
- ✓ Calendario de riego
- ✓ Producción
- ✓ Condiciones climáticas



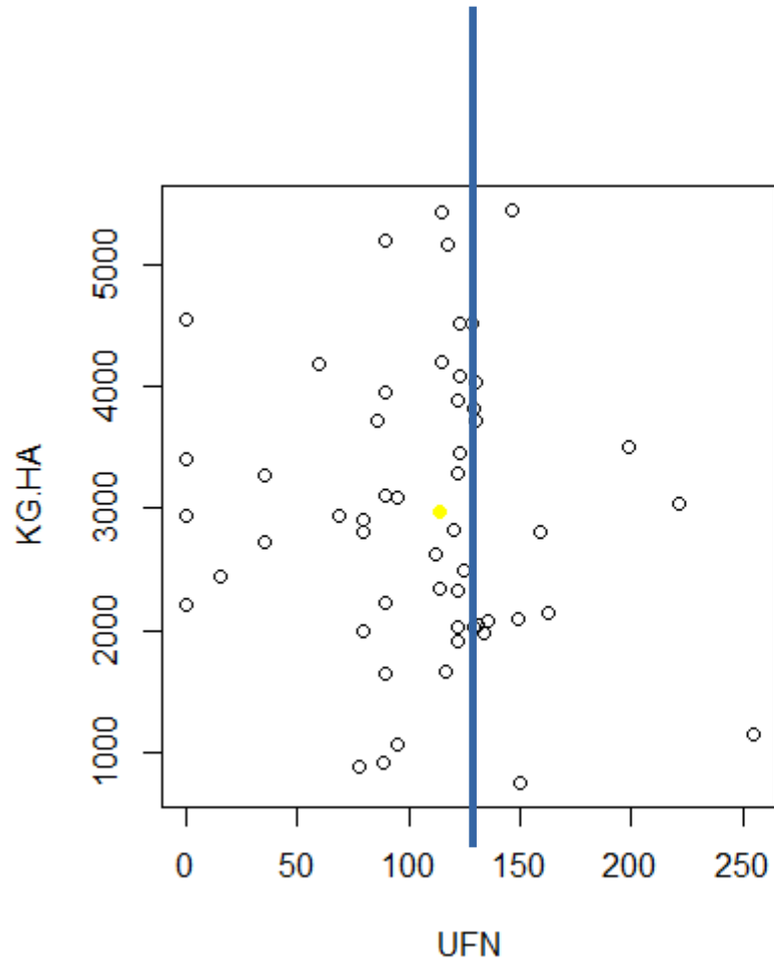
71 agricultores
 66 riego aspersión
 5 riego localizado



VALORES MEDIOS

Riego por aspersión	
Kg /ha	2.970
ha	5,9
UFN	114
m ³ /ha	2.643

Riego localizado	
Kg /ha	4.146
ha	5,1
UFN	104
m ³ /ha	2.779

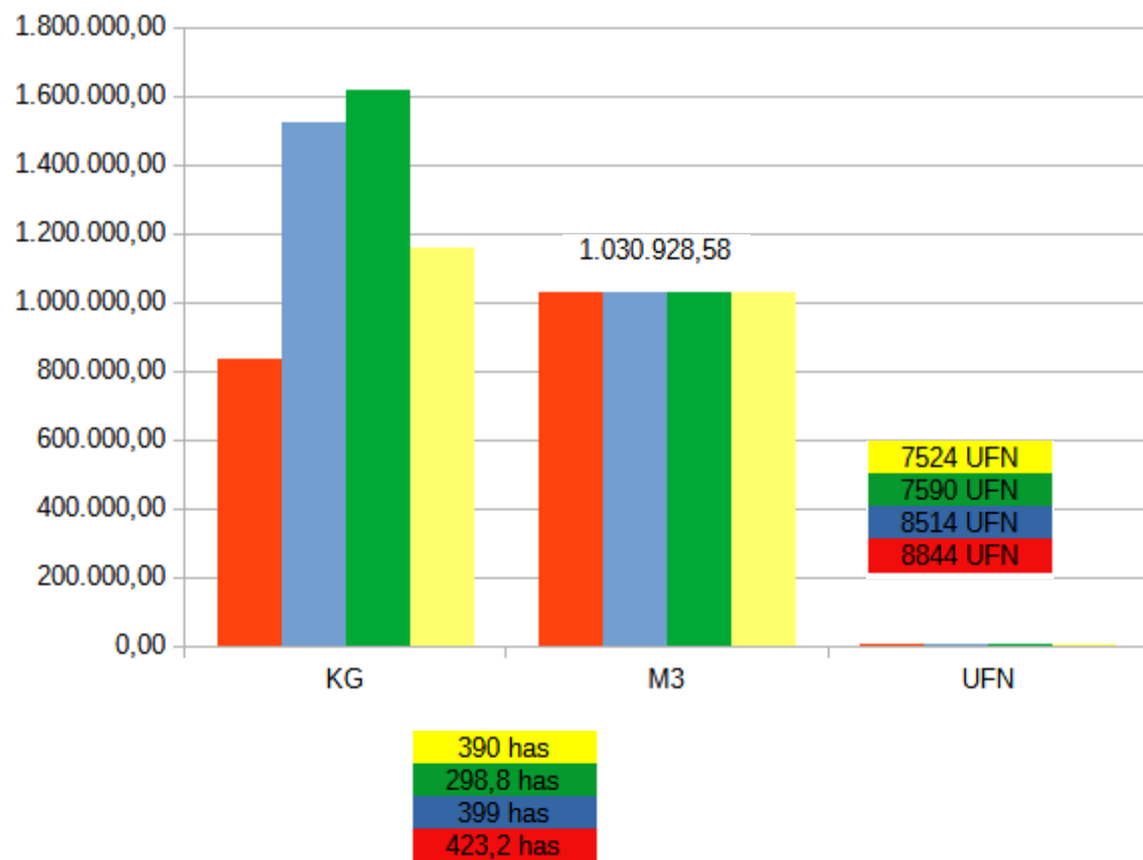
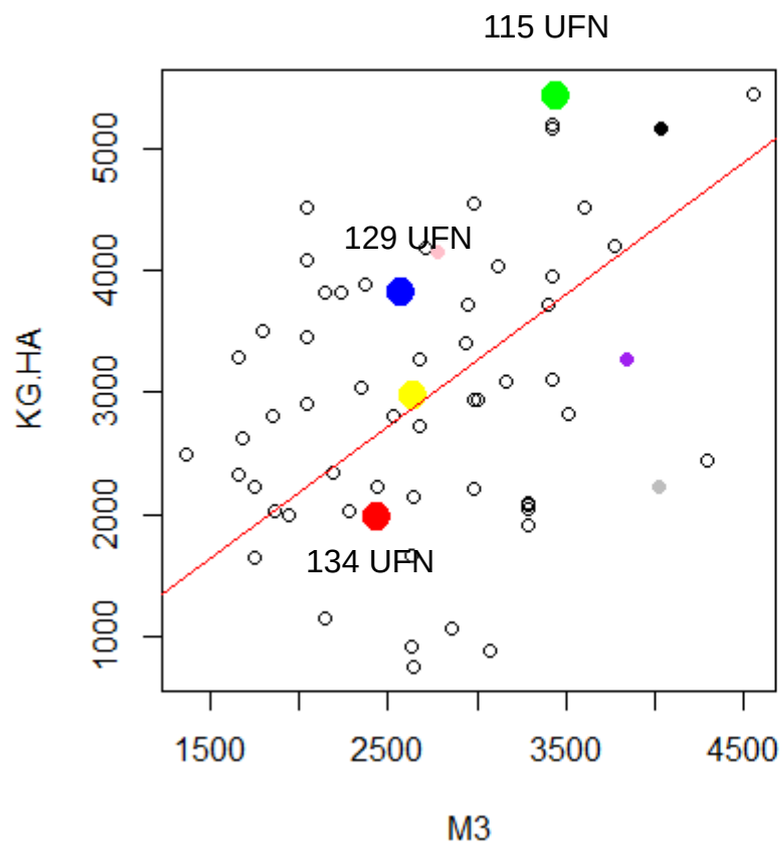


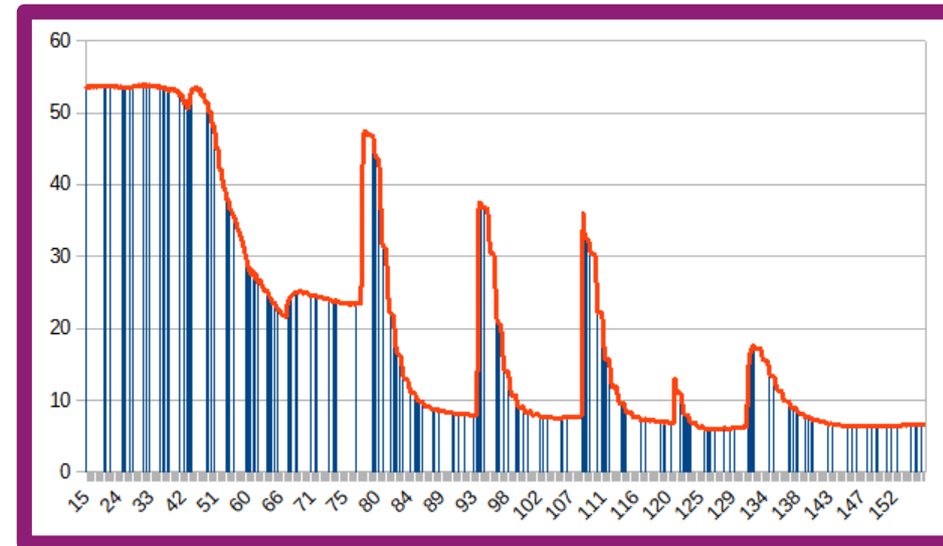
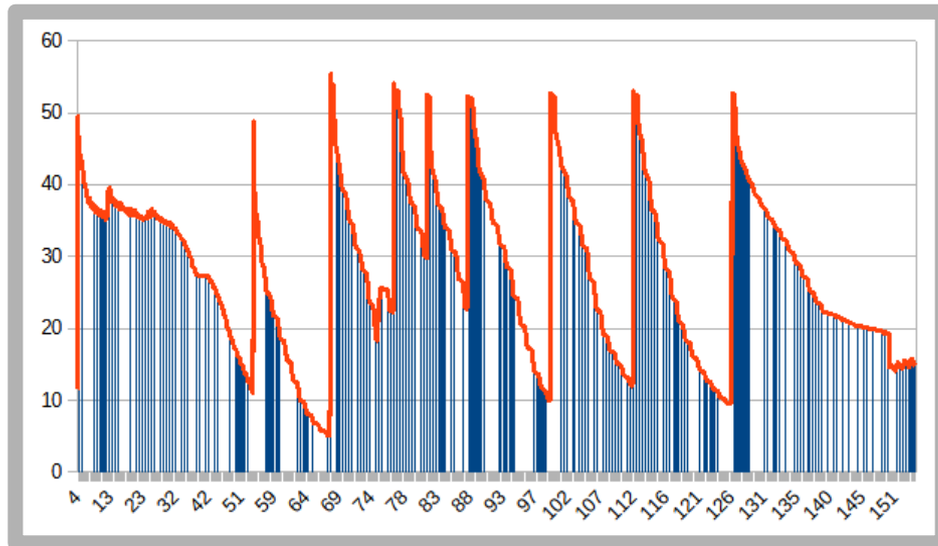
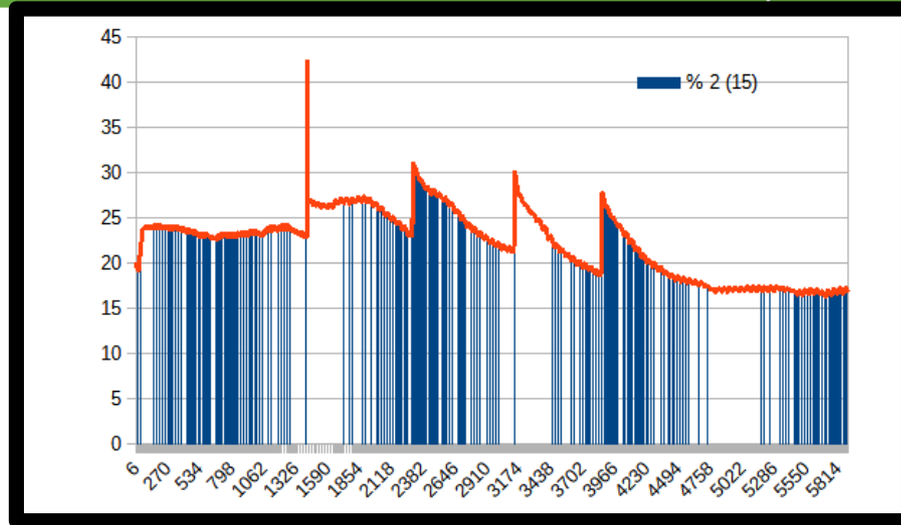
71 agricultores
66 riego apersión
5 riego localizado

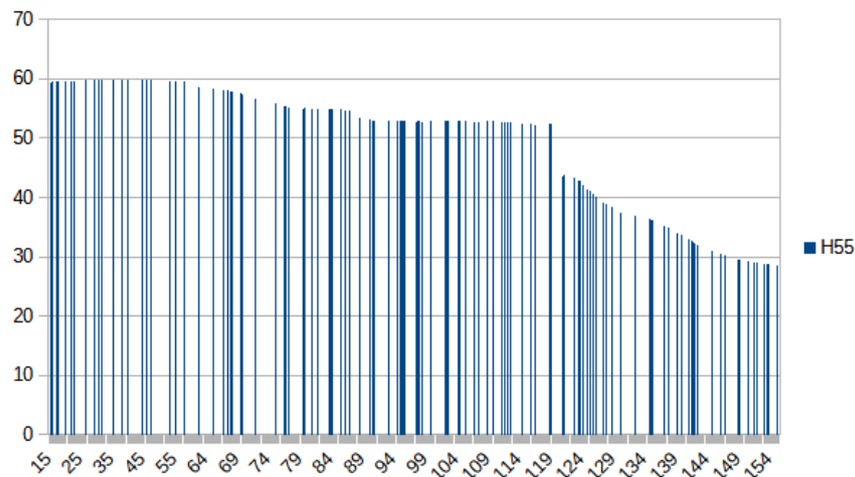
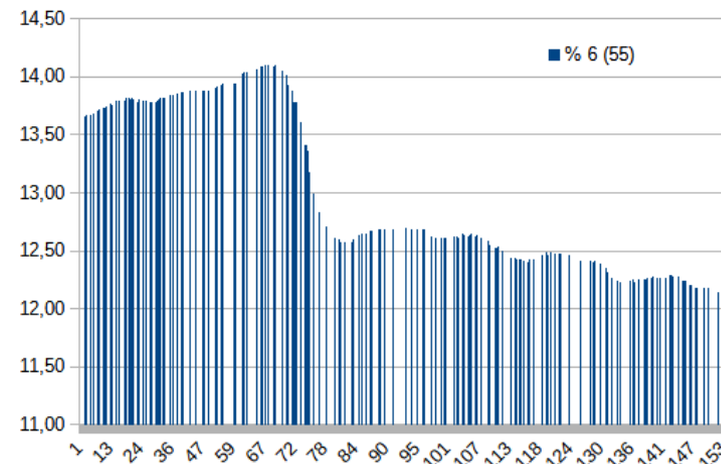
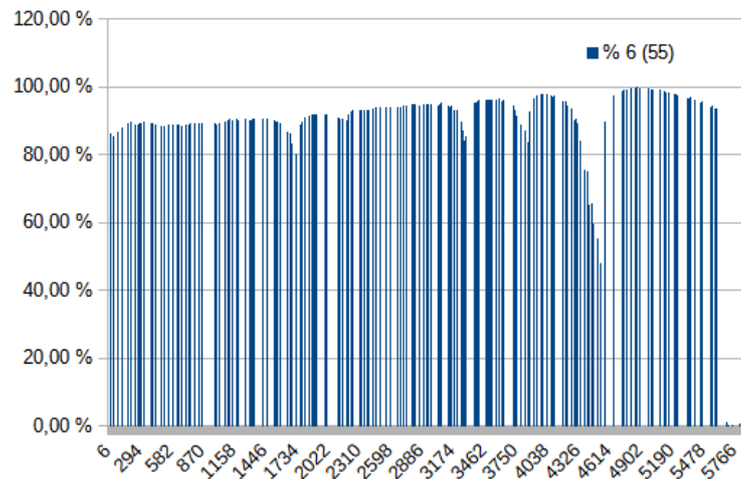
VALORES MEDIOS

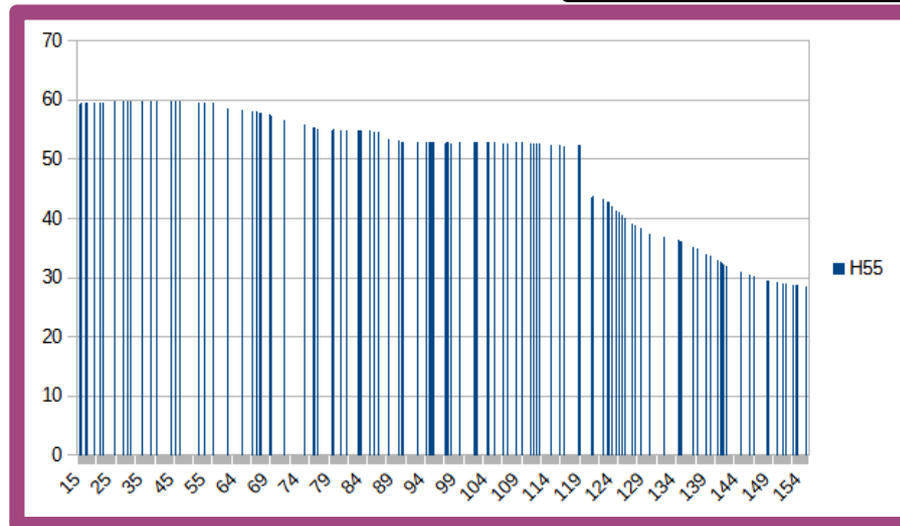
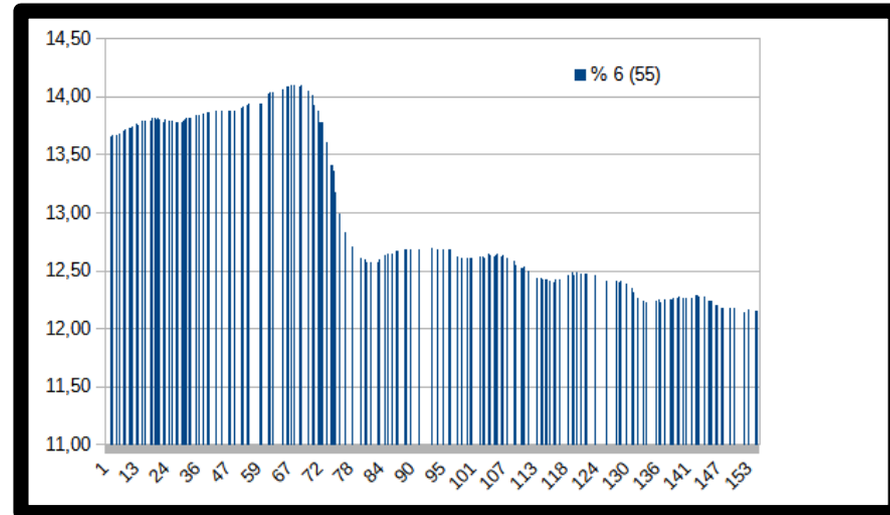
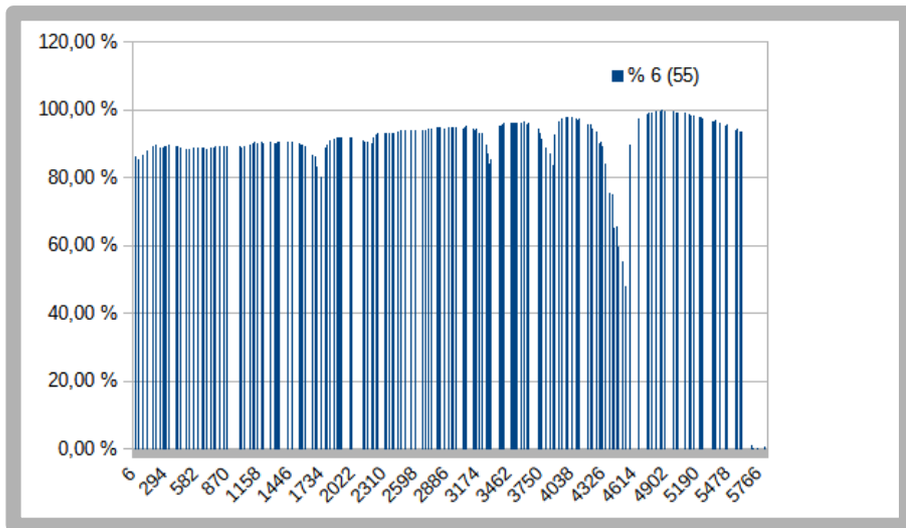
Riego por aspersion	
Kg /ha	2.970
ha	5,9
UFN	114
m ³ /ha	2.643

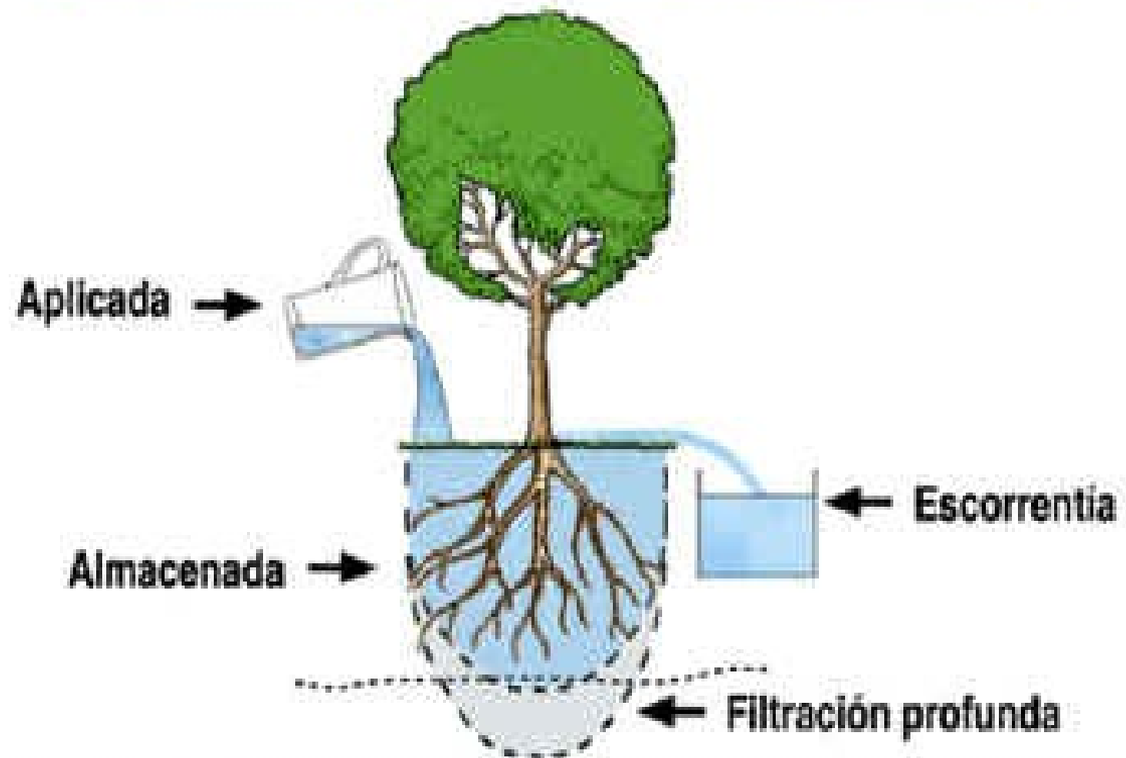
Riego localizado	
Kg /ha	4.146
ha	5,1
UFN	104
m ³ /ha	2.779











GRACIAS POR SU ATENCIÓN



Junta de Andalucía

**Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible**

Instituto Andaluz de Investigación
y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria
y de la Producción Ecológica



www.ifapa.es