

NOVIEMBRE 2022

UN NUEVO SISTEMA
PERMITIRÁ CUMPLIR CON
LAS NORMATIVAS EUROPEAS
DE CALIDAD DEL AGUA
REGENERADA PARA USOS
AGRÍCOLAS

Fuente: infoagro.com

INTELIGENCIA ARTIFICIAL
PARA OPTIMIZAR LA
RECUPERACIÓN DE
COMPUESTOS ORGÁNICOS
DE AGUAS RESIDUALES

Fuente: residuosprofesional

EL PROYECTO DEMOFARM
REDUCIRÁ LA BRECHA
DIGITAL Y LA HUELLA HÍDRICA
DEL CAMPO ANDALUZ

Fuente: agrodario

TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA
GENERACIÓN PARA
COMPATIBILIZAR
AGRICULTURA Y EL CUIDADO
DEL MEDIO AMBIENTE

FUENTE: laverdad.es

CINCO VENTAJAS DE LA
SOSTENIBILIDAD DIGITAL EN
EL SECTOR DEL AGUA

Fuente: tecnoaqua.com

LOS FONDOS NEXT
GENERATION Y SU EFECTO
SOBRE LA SOSTENIBILIDAD
DEL CICLO DEL AGUA

Fuente: Retema

MURCIA PONE A
DISPOSICIÓN DE MALTA SU
TECNOLOGÍA EN SISTEMAS
DE RIEGO DE PRECISIÓN
PARA REDUCIR LOS
CONSUMOS DE AGUA

Fuente: Retema

BROKERAGE EVENT- SMAGUA
2023– 26 SALÓN
INTERNACIONAL DEL AGUA Y
DEL MEDIO AMBIENTE

Fuente: feda.es