

DICIEMBRE 2022

LÓPEZ MIRAS OFRECE A LA  
UE LA EXPERIENCIA Y LA  
TECNOLOGÍA DE LA REGIÓN  
EN MATERIA DE  
REUTILIZACIÓN DE AGUA

Fuente: europapress.es

AGUA Y SOSTENIBILIDAD, EL  
GRAN DESAFÍO PARA EL  
SECTOR AGROALIMENTARIO

Fuente: tecnoaqua.es

GRUNDFOS CUENTA CON  
UNA GAMA DE DISEÑOS  
HIDRÁULICOS PARA TODOS  
LOS NIVELES DE  
CONTAMINACIÓN

Fuente: iagua.es

CONVERTIR LAS AGUAS  
RESIDUALES EN  
FERTILIZANTE ES FACTIBLE,  
PARA UNA AGRICULTURA  
MÁS SOSTENIBLE

Fuente: iagua.es

FILTECH 2023 INNOVACIONES  
PARA LA GESTIÓN DE AGUAS  
RESIDUALES Y EL SUMINISTRO  
DE HIDRÓGENO

Fuente: Retema

5 RETOS QUE MARCARÁN EL  
FUTURO DE LA GESTIÓN DEL  
AGUA

Fuente: Retema

REMOVAL OF HEAVY METALS  
FROM WATER USING LOW-  
COST BIOADSORBENT: A  
REVIEW

Fuente: Recent Trends in Construction  
Technology and Management

LA REGIÓN DE MURCIA PIDE  
EN EL CONGRESO NACIONAL  
DE MEDIO AMBIENTE LA  
SIMPLIFICACIÓN DE NORMAS  
Y PROCEDIMIENTOS EN  
MATERIA DE GESTIÓN DEL  
AGUA

Fuente: Esamur