



Asociación Española  
de Tropicales



## GRUPO OPERATIVO AXARQUÍA SOSTENIBLE: INVITACIÓN A VISITA DE PLANTA DEPURADORA PARA USO DE AGUAS REGENERADAS EN AGRICULTURA.

Estimado compañero/a,

Nos gustaría invitarle a visitar las instalaciones del proyecto RichWater donde se está desarrollando una tecnología innovadora para el **uso de aguas regeneradas en agricultura**. El próximo **martes 31 de octubre a las 17:00** se celebrará una visita para agricultores, productores y cualquiera que esté interesado en el tema y que tendrá lugar en la Estación Depuradora de Aguas de Algarrobo.

Esta actividad se enmarca también en la creación del grupo operativo **AXARQUÍA SOSTENIBLE** que pretende ser una plataforma para la difusión, capacitación y sensibilización en el uso de aguas regeneradas.

El objetivo es buscar soluciones para paliar los efectos del déficit hídrico que sufrimos en la comarca de la Axarquía y dialogar sobre la gestión sostenible del agua y el uso de aguas regeneradas. Durante la visita presentaremos el proyecto de investigación **RichWater** financiado por la Comisión Europea que se está llevando a cabo en la localidad de Algarrobo y en el que participan IHSM-La Mayora y la empresa BIOAZUL S.L. El proyecto RichWater cuenta con la colaboración de la Mancomunidad de Municipios Costa del Sol – Axarquía, el Excmo. Ayuntamiento de Algarrobo, la Comunidad de Regantes de Algarrobo y la Asociación Española de Productores de Cultivos Tropicales.

**RichWater** es un proyecto de I+D financiado por la Comisión Europea bajo el programa Horizonte 2020 y pretende trabajar a diversos niveles para alcanzar el objetivo de una gestión más sostenible del agua. Por un lado, se va a desarrollar una tecnología innovadora que permita obtener agua regenerada con elevados niveles de calidad de modo que se garantice tanto el cumplimiento de la legislación como las demandas de los usuarios y consumidores. Pero el proyecto **RichWater** también busca profundizar en el conocimiento sobre los efectos del agua regenerada en aspectos agronómicos como el crecimiento y desarrollo de la planta, la cantidad de cosecha y la calidad del fruto.



Unión Europea

