



PLATAFORMA
EN DEFENSA
DE LOS REGADÍOS
DEL CONDADO

Amplía información
escaneando el código



Proyecto para la gestión sostenible de nitratos en el Condado de Huelva

Experiencia finca El Gago

El **proyecto de Gestión Sostenible de Nitratos** nace con la vocación de generar una transformación de la gestión de la fertilización nitrogenada en las explotaciones agrícolas del Condado de Huelva. Como semilla de este movimiento surge la experiencia desarrollada en la **finca "El Gago"**, que sirve como base para el análisis de las relaciones entre la **actividad agrícola y el aporte de nitratos** de origen agrario, así como para la **definición de buenas prácticas agrícolas** que den respuesta a esta problemática medioambiental.

Actualmente, la experiencia de gestión agronómica finca "El Gago" está permitiendo el escalado de este modelo en la comarca del Condado, presentándose como un potente escenario para el desarrollo de **acciones de carácter formativo e informativo**, que contribuyen a la aceleración del proceso de implementación de buenas prácticas agrícolas en las explotaciones.

Colabora:



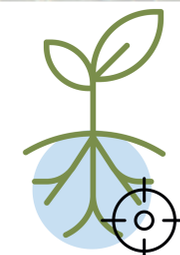
01 Metodología para la evaluación de las necesidades nutricionales del cultivo

Evaluación a través de la determinación periódica de nitrógeno en savia. Permite medir el grado de aprovechamiento del fertilizante por parte del cultivo.



02 Monitorización de la humedad del suelo con sondas

La aplicación optimizada de fertilizantes está muy vinculada al correcto manejo del riego, ya que el agua representa su vehículo de entrada a la tierra. Este proyecto suma la experiencia del sector en eficiencia hídrica y el cuidado de cada gota de agua de riego.



03 Monitorización del nitrógeno del suelo con sondas nutricionales

Permite conocer la evolución en el tiempo de los niveles de nitrato en el suelo, así como descifrar su movimiento en sus diferentes perfiles.



04 Instalación de dispositivos para la detección de lixiviados de nitratos en profundidad

Esta tecnología permite establecer un control de la llegada de lixiviados de nitrato a la capa del suelo previa al acuífero, permitiendo contrastar la eficacia del conjunto de medidas de gestión desplegadas a nivel de cultivo.

