



MISIÓN POSIBLE

DESAFÍO GUADALQUIVIR



AHORRO DE AGUA Y BUENAS PRÁCTICAS EN CULTIVOS DE CÍTRICOS

Actuación en fincas



13
Fincas



621
Hectáreas



10
Fincas con sondas y NDVI

3
Fincas con NDVI



Auditorías de legalidad de agua.
Diagnósticos ambientales



6
Fincas ecológicas

7
Fincas convencionales

1.540.000 m³
de agua ahorrada

Parque Nacional de Doñana

Trebujena

Sanlúcar de Barrameda



FINCA	LOCALIZACIÓN	SUPERFICIE
La Gravera	Guillena	10,51 ha
El Bujío	Cantillana	17,15 ha
Santa Clara y Villalba	Carmona y Cantillana	50,47 ha
El Corzo	Carmona	101,50 ha
Soleá	Burguillos	65,00 ha
La Gitana	Lora del Río	9,24 ha
Los Alamos	La Rinconada	18,95 ha
El Rincón	Lora del Río	20,99 ha
El Baldío	Tocina	30,39 ha
Martin Navarro	Alcalá de Guadaira	76,37 ha
Santa Clara	Carmona	33,02 ha
El Corzo	Carmona	55,81 ha
El Judío	Sevilla	20,28 ha
Bastardo	Carmona-Brenes	146,30 ha

Total **621,04** ha



MISION POSIBLE

DESAFÍO GUADALQUIVIR



ZONA DE ACTUACIÓN

621 ha

Dedicadas a reducir el uso de agua en el riego y a buenas prácticas agrícolas



CÍTRICOS

Parque Nacional de Doñana

MARISMA
Trebujena

Sanlúcar de Barrameda

6 ha

Para favorecer la biodiversidad, mejorar la calidad del río y fomentar la economía verde





MISIÓN POSIBLE

DESAFÍO GUADALQUIVIR



RESTAURACIÓN DE MARISMA Y FOMENTO DEL ECOTURISMO

1
LUCIO
Ecosistema típico de las marismas de Doñana

2
OBSERVATORIO
Para la observación de la fauna, es accesible a todo visitante

3
TORRE
A una altura de 4m. permite una visión general de la marisma

4
ISLAS-VETAS
Para el asentamiento y refugio de la fauna

5
COMPUERTA
Permite el control de las aguas del ecosistema

6
PASARELA
Pasarelas de acceso accesibles para los visitantes

7
SENDEROS
Proporciona un acceso controlado de los visitantes

más de **30** especies

12.360 m³
de agua en la marisma

