

La **Comunidad de Regantes El Fresno** nació en los años 90 después de un periodo de sequía. En sus casi 30 años de actividad ha revolucionado el mapa de regadíos de la provincia de Huelva, apostando por la innovación, las nuevas tecnologías en el campo y, sobre todo, por fomentar el riego sostenible entre sus comuneros.

De su mano nace la **Comunidad de Regantes El Fresno Guadalquivir**, que gestiona las concesiones de agua de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) en el Condado.

El Fresno y **El Fresno Guadalquivir** han sido el revulsivo de los regadíos en la comarca. Actualmente, ambas comunidades de regantes gestionan concesiones de agua para sus comuneros, tanto desde el Distrito Hidrológico Tinto, Odiel y Piedras como de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

*The El Fresno Irrigation Board (**Comunidad de Regantes El Fresno**) was founded in the 1990s after a period of prolonged drought. During its almost 30 years of activity it has revolutionised the irrigation map in the province of Huelva due to its commitment to innovation, new technologies in the field and, above all, fostering sustainable irrigation among its members.*

This irrigation board is the origin of El Fresno Guadalquivir Irrigation Board (Comunidad de Regantes El Fresno Guadalquivir), which manages the water concessions of the Guadalquivir Hydrographic Confederation (CHG) in the Condado.

El Fresno and El Fresno Guadalquivir have been the driving force behind improvement of irrigation in the area. These two irrigation boards currently manage water concessions for their members from both the Tinto, Odiel and Piedras Hydrological District and the Guadalquivir Hydrographic Confederation.



Subestación eléctrica Pinzón
Pinzón electrical substation



Comunidad de Regantes
EL FRESNO
GUADALQUIVIR

Garantía de agua y riego sostenible para los frutos rojos

Ensuring water and sustainable irrigation for berries



Comunidad de Regantes
EL FRESNO
GUADALQUIVIR

Polígono Industrial Los Arroyos
C/ Robles, parcela 49-A 21800 Moguer (Huelva)
☎ 959 37 31 60
comunidad@reganteselfresno.com
www.reganteselfresno.com





Balsas de Montemayor
Montemayor reservoirs

BALSA DIAMANTE
DIAMANTE RESERVOIR

BALSA LUCENA
LUCENA RESERVOIR

BALSA MALVINAS
MALVINAS RESERVOIR

CABEZO DEL LOCO
(VALDERMARÍA)

CALLE A
(MALVINAS)



Estación de bombeo Hidroguadiana
Hidroguadiana pumping station



Sistema de distribución
Distribution system



Red de tuberías de distribución
Distribution piping network

ROCIANA DEL CONDADO

BONARES

LUCENA DEL PUERTO

MOGUER

Las concesiones de agua cuentan con el sello de la Junta de Andalucía y el Gobierno central.

El agua circula por 152 kilómetros de tuberías por los municipios de Moguer, Lucena del Puerto y Bonares.

Las comunidades de regantes cuentan con 6 estaciones de bombeo, una de rebombeo, 5 balsas de distribución, una subestación eléctrica y 87 colectores o casetas. Cada finca tiene un caudalímetro que permite controlar el m³ de agua que se suministra.

The water concessions have the approval of the Regional Government of Andalusia and the Spanish Central Government.

The water runs through 152 kilometres of piping through the Moguer, Lucena del Puerto and Bonares districts.

The irrigation boards manage six pumping stations, one booster pump station, five distribution reservoirs, one electrical substation and 87 collectors. Each farm is provided with a flowmeter that enables the water supply to be monitored and controlled.

--- Divisoria de cuencas: Guadalquivir y Tinto-Odiel-Piedras
Catchment divide: Guadalquivir and Tinto-Odiel-Piedras

Estaciones de bombeo
Pumping stations

Punto de abastecimiento a la CC.RR.
El Fresno y El Fresno Guadalquivir
Supply points to El Fresno and El Fresno Guadalquivir irrigation boards

Agrupaciones de riego
Irrigation groups

Red de tuberías de distribución CC.RR. El Fresno
El Fresno irrigation board distribution piping network

Impulsión General de El Fresno: Hidroguadiana-Montemayor-Lucena
El Fresno general water pumping: Hidroguadiana-Montemayor-Lucena

Balsas
Reservoirs

Nuestras infraestructuras
Our irrigation board infrastructures