

Das größte Bewässerungsprojekt mit EMU Unterwasserpumpen in Spanien



Auf der Finca Los Charcos in Spanien, Provinz Albacete, befindet sich eines der größten Anbaugelände für Gemüse, Getreide und von industriell genutzten Pflanzen in der Region.

Für die Bewässerung dieser mehr als 1400 Ha großen Fläche wurde eine neue Unterwasserpumpe vom Typ KM 1302 mit einer Nennleistung von 425 kW installiert.

Die Anschaffung wurde notwendig um die Beregnung dieser wichtigen Anbaufläche zu sichern, da diese zu verdorren drohte. Durch die neue EMU Unterwassermotorpumpe konnte diese kritische Situation, hervorgerufen durch den Ausfall der bestehenden alten Pumpenanlage und ein drohender Ernteverlust durch einen Wasserengpass vermieden werden.

Der Besitzer der Finca zeigte sich mit der neuen, zuverlässigen Technik von EMU und der kompetenten Ausführung des Projektes sehr zufrieden.

The largest irrigation project with EMU Submersible Pumps in Albacete, Spain



One of the largest cultivable areas for vegetables, grain and industrially used plants in the region is situated on the „Finca Los Charcos“ in Spain, province Albacete.

For the irrigation of this area of more than 1400 hectare a new submersible pump type KM 1302 with a rated power of 425 kW was installed.

The purchase was necessary to secure the irrigation of this important cultivable area, as it was in danger of withering. Because of this new EMU Submersible Pump this critical situation - caused by the break-down of the existing old pumping station - and an imminent crop shortfall due to a water shortage could be avoided.

The owner of the „Finca“ was very satisfied with the new, reliable technique of EMU and the competent execution of the project.