## EL REGADÍO SOCIAL DE SARRIÓN

## CALENDARIO DE INVERSIÓNES

EJERCICIO	AYUDA D.G.A	COMUNIDAD REGANTES	TOTAL
2019	1.100.000,00	1.425.277,83	2.525.277,83
2020	1.811.800,00	2.347.532,16	4.159.362,16
2021	1.811.800,00	2.347.562,16	4.159.362,16
2022	1.950.800,00	2.527.665,45	4.478.465,45
TOTAL	6.674.400,00	8.648.067,60	15.322.467,60

## LOS DATOS DEL PROYECTO

969 PARCELAS IRRIGADAS

AÑO

2022

Es la fecha prevista para la finalización de las obras del regadío

**1** H<sup>3</sup>

1 hectómetro cúbico se puede extraer anualmente con esos pozos

110.830

**METROS** 

lineales tiene la tubería de riego proyectada para llegar a todas las zonas

> 860 METROS

de altitud tiene la cota de riego más baja incluida en el proyecto de riego 618 HECTÁREAS IRRIGADAS

3 SONDEOS

Con caudales de explotación de 60, 80 y 90 litros por segundo

BALSAS

Con una capacidad útil de 10.000 y 60.000 metros cúbicos

200

**HIDRANTES** 

dotados con 9,26 litros por segundo contempla el regadío

1.270

**METROS** 

de altitud es la cota de riego más elevada hasta la que hay que llevar el agua La mayor parte de las hectáreas que se irrigarán se localizan en el término municipal de Sarrión, pero también hay pequeñas superficies en Albentosa, Manzanera y La Puebla de Valverde, todos ellos en la comarca de Gúdar-Javalambre.



**2003** - Se aprueba el proyecto de ejecución de tres sondeos de investigación en el término municipal de Sarrión.

**2006** - Fue el año en el que se redactó el anteproyecto de red de riego de apoyo a especies truferas en el término municipal de Sarrión. Se pretendían regar era de 1.592 con una superficie de 1.187,22 ha.

**2008** - Se redactó el Estudio de Impacto Ambiental del Anteproyecto de red de riego de apoyo a especies trufícolas en Sarrión.

**2009 -** Los interesados, ya constituidos como Comunidad de Regantes expectantes, solicitaron la concesión de aguas a la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ).

**2011** - Se obtuvo la Evaluación de Impacto Ambiental favorable. Fue un año seco y debido a ello la cosecha de trufa fue escasa no solo en España sino también en Francia o Italia. La acuciante sequía de ese año se extiende al siguiente y los truficultores se ven obligados a construir una balsa para regar con cubas las fincas y evitar que se seque el micelio de la trufa.

**2012 -** Los regantes obtuvieron en diciembre la concesión definitiva del caudal para un total de 1.197 hectáreas. En ese mismo momento iniciaron las conversaciones con Acuamed, un organismo que depende del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, para financiar las obras.

**2014** - La falta de solvencia de Acuamed para asumir el coste de las obras que luego iban a devolver el Gobierno de Aragón y los regantes, hace que la consejería de Agricultura firme un acuerdo con Tragsa para la realización de las obras. El proyecto sufre modificaciones con respecto a las hectáreas a irrigar y hay que realizar una nueva Evaluación de Impacto Ambiental.

**2015** - Se obtiene la nueva Evaluación de Impacto Ambiental favorable para el proyecto modificado. Posteriormente hay una nueva modificación en las parcelas y se decide incluir en el proyecto final las parcelas ya incluidas en esa EIA, que son 617,78 hectáreas distribuidas en 969 parcelas.

**2018 -** Los regantes aprobaron en asamblea y por unanimidad seguir adelante con el proyecto de regadío.

**2019 -** Se firma el convenio entre la Comunidad de Regantes de Sarrión y el Gobierno de Aragón para iniciar las obras, que podrían comenzar este mismo año.