## **Estado del proyecto Segarra-Garrigues**

**Gestión y operación**: A partir del 1 de marzo de 2024, la empresa pública Aigües Ter-Llobregat (ATLL) asumió la gestión del canal principal Segarra-Garrigues, encargándose de las tareas de operación, conservación y mantenimiento de la infraestructura. (viaempresa, 2025).

**Avances en infraestructuras complementarias**: En septiembre de 2024, la Generalitat desbloquea la construcción de una planta solar flotante en la balsa del Segarra-Garrigues en Alfés. Tras introducir mejoras en el proyecto, se determinó que la instalación no tendría efectos medioambientales significativos, permitiendo su avance. Segre. (2024).

**Cobertura de riego**: Aunque el objetivo inicial era cubrir 70,000 hectáreas, hasta 2022 solo se habían transformado en regadío 21,806 hectáreas. (Confidencial, 2024).

En resumen, hasta 2025, el Proyecto Segarra-Garrigues solo se ha implementado el 31.15% de lo previsto.

Hasta **octubre de 2024**, las obras de la red de regadío del canal *Xerta-Sènia se encuentran en su fase final. Sin embargo, no se han proporcionado datos específicos sobre la cantidad exacta de hectáreas que ya están en funcionamiento* bajo este sistema de riego. (Diari Més, 2024).

La lentitud en la gestión de ejecución de los proyectos planificados para hacer frente a las demandas de agua futuras, es otro factor a tomar en cuenta en el capítulo de análisis.<sup>1</sup>

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los tiempos de ejecución de proyectos de infraestructura es otro factor a tomar en cuenta en el análisis.