
EPSAR – PO FEDER CV 2014-2020 - COMUNICACIÓN

Mireia Mollà, consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, junto a Fulgencio José Cerdán, alcalde de Villena, visitaron las obras de reforma de la estación depuradora de aguas residuales de Villena (Alicante)

El martes **6 de octubre de 2020**, Mireia Mollà y Fulgencio José Cerdán visitaron las instalaciones de la EDAR de Villena para conocer de primera mano el avance de las obras de reforma y de incorporación de tratamiento terciario que está realizando EPSAR, y que están cofinanciadas por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-2020.

En este acto se congregaron 23 asistentes, entre personalidades políticas, equipos de prensa, el Gerente y técnicos de EPSAR, miembros de la Dirección de obra, miembros de la UTE que ejecuta los trabajos y, por último, medios de comunicación.



Parte de los asistentes

Previamente a la realización de la visita, se diseñaron y produjeron tres paneles de cartón pluma que permitieron explicar a los asistentes los objetivos y las ventajas de la inversión en esta infraestructura. Estos elementos visuales ayudaron a simplificar la exposición de las características y elementos de la reforma y contribuyeron a una mayor comprensión del escenario final tras la de la ejecución de la obra.



Paneles utilizados en la visita



Explicación de las obras



Explicación del tratamiento tras las obras

La información sobre esta visita y el proyecto de reforma se difundió ampliamente en diversos medios digitales y en redes sociales:

- LaVanguardia.com
- Intercomarcal.com
- ElPeriodicodeVillena.com
- Portada.info
- ElPeriodicodeaqui.com
- Aguasresiduales.info
- iaigua.es
- Infoagro.com
- A24.es

- [Canal Youtube Ágora Habla](#)

- [Nota de prensa Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica](#)

- [Twitter EPSAR](#)
- [Twitter GVA Agroambient](#)
- [Instagram GVA Agroambient](#)