

La nueva Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) conserva elementos previos a la actuación, como el reactor biológico y el decantador secundario, y se ha incorporado una línea completamente nueva que permite resolver el problema de depuración del municipio.

Con su puesta en marcha se mejora la calidad de las aguas superficiales y subterráneas, tanto en el entorno próximo como en la cuenca vertiente, el Barranco del Carraixet.

🚰 CAPACIDAD DE CAUDAL: **5.800 m³ /día**

☁️ HUELLA DE CARBONO: **Reducción 405,52 t CO₂ al año**

💰 COSTE DE LA ACTUACIÓN: **8.131.572,18 €**
(Obra cofinanciada por la UE)

🏗️ NUEVAS INSTALACIONES

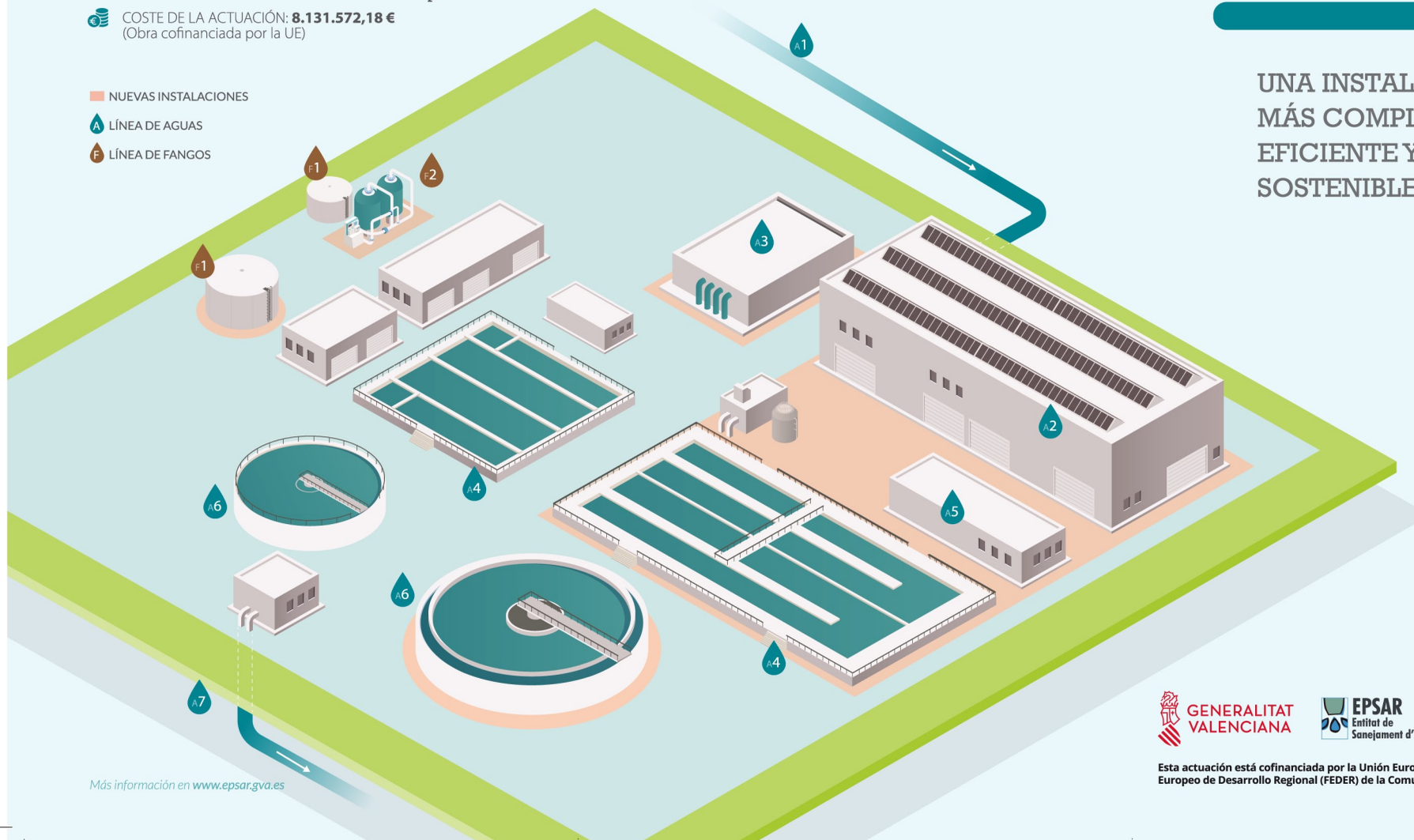
💧 LÍNEA DE AGUAS

🟫 LÍNEA DE FANGOS

- 💧 A1 Agua a tratar
 - 🏢 A2 Edificio de pretratamiento
 - 🏠 A3 Tanque de regulación y homogeneización (1500 m³)
 - 🌱 A4 Reactores biológicos
 - 🏢 A5 Edificio de soplantes
 - 🏠 A6 Decantadores secundarios
 - 💧 A7 Agua depurada
- 🟫 F1 Espesadores de fangos
 - 🟫 F2 Decantador centrífugo y silos de fangos

Obras de Ampliación de la EDAR de Bétera

UNA INSTALACIÓN MÁS COMPLETA, EFICIENTE Y SOSTENIBLE



Más información en www.epsar.gva.es



Esta actuación está cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-2020