

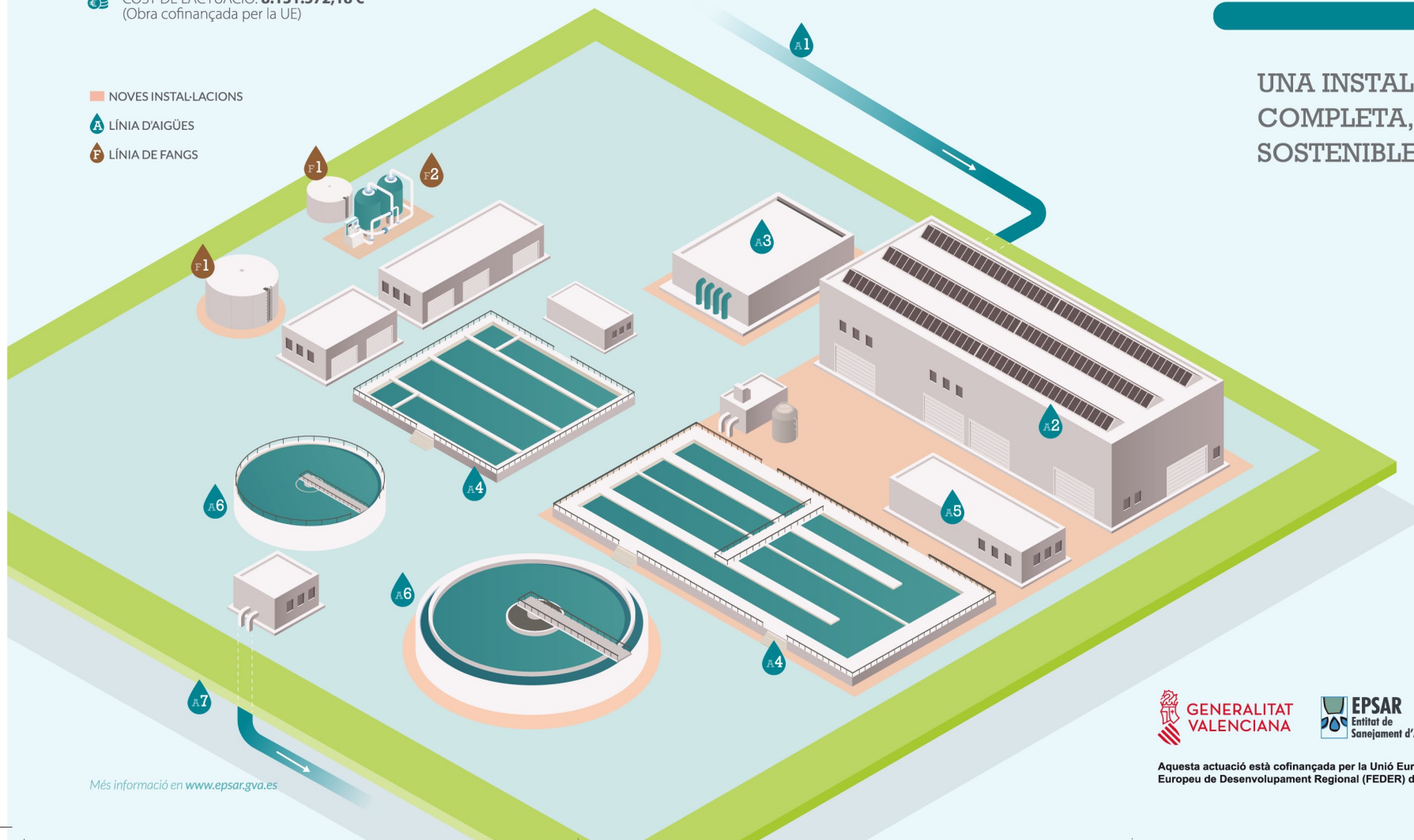
La nova Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR) conserva elements previs a l'actuació, com el reactor biològic i el decantador secundari, i s'ha incorporat una línia completament nova que permet resoldre el problema de depuració del municipi.

Amb la seua posada en marxa es millora la qualitat de les aigües superficials i subterrànies, tant en l'entorn pròxim com en la conca vessant, el Barranc del Carraixet.

- 🚰 CAPACITAT DE CABAL: **5.800 m³ /dia**
- ☁️ PETJADA DE CARBONI: **Reducció 405,52 t CO₂ a l'any**
- 💰 COST DE L'ACTUACIÓ: **8.131.572,18 €**
(Obra cofinançada per la UE)

- 🏗️ NOVES INSTAL·LACIONS
- 💧 A LÍNIA D'AIGÜES
- 🌫️ F LÍNIA DE FANGS

- 💧 A1 Aigua a tractar
- 🏢 A2 Edifici de pretractament
- 🏠 A3 Tanc de regulació i homogeneïtzació (1500 m³)
- 🏠 A4 Reactors biològics
- 🏢 A5 Edifici de bufadors
- 🏠 A6 Decantadors secundaris
- 💧 A7 Aigua depurada
- 🌫️ F1 Espesadors de fangs
- 🌫️ F2 Decantador centrífug y sitges de fangs



Més informació en www.epsar.gva.es

Obres d'Ampliació de l'EDAR de Bétera

UNA INSTAL·LACIÓ MÉS COMPLETA, EFICIENT I SOSTENIBLE



Aquesta actuació està cofinançada per la Unió Europea a través del Programa Operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-2020