

■ Comunicat de premsa ■

---

## Les depuradores actives a la conca de la Sénia garanteixen el sanejament de 20.000 habitants, el 98% de la població de la comarca

- El pla de gestió, actualment en informació pública, contempla per al període 2016-21 una inversió d'1,6 milions d'euros per a la millora del sistema de sanejament d'Ulldecona
- L'estat de la massa d'aigua, des d'Ulldecona fins al mar, és bo, amb bons indicadors biològics i fisicoquímics



La conca del riu de la Sénia disposa actualment de 3 depuradores, totes elles a la comarca del Montsià, que tracten un cabal d'aigües residuals de 3.000 m<sup>3</sup>/dia (que representa el sanejament de 20.000 habitants). Per tant, les depuradores actives sanegen les aigües residuals del 98% de la població de la comarca.

Aquests sistemes de sanejament, actualment gestionats pel Consell Comarcal del Montsià, són els d'Alcanar (a la foto superior), la Sénia i Ulldecona, i van posar-se en servei l'any 1992.

■ **Comunicat de premsa** ■

---

Els sistemes de sanejament d'Alcanar i Ulldecona són llacunatges, mentre que el de la Sénia disposa d'un tractament biològic convencional, el qual es va ampliar l'any 2008.

Depuradora	Any activació	Ampliació	Tractament	Cabal disseny	Població equivalent
ALCANAR	1992	-	LL	1800	9000
SÉNIA, LA	1992	2008	B	1500	8750
ULLDECONA	1992		LL	1620	13500

El Pla de Gestió de Districte de Conca Fluvial i el seu Programa de Mesures, actualment a informació pública, contempla per al període 2016-21 la remodelació de la depuradora d'Ulldecona, amb un pressupost estimat d'1,6 milions d'euros.

### **Evolució qualitativa**

En general, l'estat de la massa d'aigua del riu de la Sénia, des d'Ulldecona fins al mar, és bo. En aquest sentit, mostra un bon estat fisicoquímic, amb valors baixos d'amoni i nutrients al medi, i sense la presència de contaminants específics ni substàncies prioritàries. La qualitat biològica també és bona.

Tan sols la qualitat en la població de peixos és limitada, ja que no es troben les densitats desitjades, però es desconeix si és fruit de la temporalitat del flux d'aigua en el riu o de l'activitat i pressió humana.

**21 de juliol de 2015**