

Dictamen sobre el Programa de gestió específic dels sistemes públics de sanejament en alta de Catalunya 2022-2033

El CTESC recomana incorporar que les aigües tractades en les depuradores han de sortir en condicions de poder ser reutilitzades

Barcelona, 24/10/2022.- El CTESC entén que cal incorporar a les actuacions del Programa la perspectiva que les aigües tractades en les depuradores “han de sortir en condicions de poder ser reutilitzades, per exemple, en reg agrícola i urbà, en fonts ornamentals, en la indústria pels diferents processos que es duen a terme o per tasques de neteja”, atesa la situació global d'emergència climàtica i atès el greu dèficit hídric a casa nostra.

També considera que el Programa hauria de recollir un apartat específic sobre aspectes relatius a les condicions de contractació i concessió del servei recollides als plecs, com ara la introducció de criteris socials i mediambientals, així com mesures per garantir que els operadors econòmics compleixen les obligacions aplicables en matèria mediambiental, social o laboral establertes la normativa.

Cal tenir en compte la forta activitat turística

El CTESC recomana, a més, incorporar al text que aquest nou Programa “ha de tenir en compte la **població estacional**, atesa la forta **activitat turística** a casa nostra” amb més de 19 milions de visitants per any.

Per altra banda, el dictamen indica que la referència que fa el Programa a l'estat de les masses d'aigua catalanes no dona una imatge fidel d'aproximació als objectius de la Directiva marc de l'aigua, atès que aquests objectius no s'assoleixen de forma suficient als rius de les conques internes. En canvi, les aigües subterrànies estan en millors

condicions des del punt de vista quantitatiu tot i que el CTESC considera que la seva qualitat és força millorable.

El CTESC no comparteix la idea que les plantes de titularitat privada tinguin una capacitat de tractament limitada i mostra la seva preocupació pel trasllat de fangs de depuradores urbanes fora de Catalunya, contradient el principi de proximitat i incrementant els impactes ambientals de la gestió d'aquests residus.

Pla energètic de les depuradores: afegir mini-eòlica i biomassa

El CTESC valora positivament la incorporació d'instal·lacions fotovoltaïques a les estacions depuradores per abastir part del seu consum en hores diürnes, però tot considerant les seves limitacions d'aportació energètica en relació amb l'elevat consum d'aquestes infraestructures hídriques, proposa incorporar a la planificació energètica del Programa el desenvolupament de tecnologies renovables més potents i constants que la fotovoltaïca, com ara la mini-eòlica i les calderes de biomassa.

Dictamen

Paraules clau

Depuradora, Sanejament, Dictamen, Aigües, Energia, Reutilització