

ENERGIA



L'Aldea rebutja la ubicació de la planta de biogàs de Campredó

L'Aldea Redacció

L'Ajuntament de l'Aldea ha manifestat el seu rebuig a la ubicació de la planta de biometà projectada per Genia Bionergy a Campredó, al municipi veí de Tortosa. L'alcalde, Xavier Royo, considera inacceptable la proximitat a nuclis habitats com el raval de Sant Ramon o el Mas Roig. Adduïx que les olors que generaria l'activitat tractament de dejeccions ramaderes, avícoles i porcines, i de restes vegetals per a convertir-les en biogàs afectarien els veïns, especialment els dies de vent de dalt.

L'alcalde també rebutja la possibilitat que les aigües residuals "desemboguen ni al nostre sistema de clauveram ni a la nostra depuradora

urbana", ha denunciat.

Royo avisa que el projecte requerirà una avaluació ambiental estratègica, en la qual el Consell Comarcal haurà d'informar també sobre diversos vectors ambientals, com ara residus, atmosfera i aigües. Segons s'ha queixat, però, l'ens ja hauria presentat a l'empresa "un informe de connexió d'aigües residuals sense avisar prèviament a l'Ajuntament de l'Aldea". L'ens comarcal ha respost que només va respondre una consulta de l'empresa promotora i que és Genia Bionergy la que hauria de contactar amb l'Ajuntament de l'Aldea per a saber si li donaria accés a la seua xarxa.

L'equip de govern aldeà també ha alertat sobre possibles avingudes del barranc dels Pixadors que podrien fer

desembocar "aigües de qualsevol origen generades per la planta de biogàs i que podrien arribar a passar pel mig del nucli urbà", amb "conseqüències ambientals i sanitàries negatives". També considera que la instal·lació a l'emplaçament proposat, a tocar del polígon estratègic Catalunya Sud, tindria un impacte perjudicial en la captació d'inversions industrials.

L'Ajuntament de Tortosa i l'EMD de Campredó, per la seua banda, donen suport al projecte, però el de l'Aldea ha decidit presentar al·legacions en tots els tràmits ambientals i fer un seguiment exhaustiu de tot el procés, especialment al Consell Comarcal del Baix Ebre. El projecte preveu produir 93 GW/h a l'any de biometà que s'injectarà a la xarxa de transport.

ENERGIA L'impacte de la planta de biogàs de la Galera

Santa Bàrbara instal·larà una xarxa de sensors per a mesurar la qualitat de l'aire



Un moment de l'assemblea que es va fer dimecres. / LA PLANA RÀDIO

Santa Bàrbara Redacció

L'equip de govern de l'Ajuntament de Santa Bàrbara va informar dimecres a la ciutadania, en una assemblea informativa que es va organitzar per a tractar els problemes recurrents de males olors que provoca l'activitat de la planta de biogàs de la Galera, que instal·larà una xarxa de sensors mediambientals per a mesurar la qualitat de l'aire. L'executiu local plantejarà una modificació pressupostària per a fer front a esta inversió, que, com recorda l'alcalde, Antonio Ollés, no servirà per a acabar amb les males olors però sí per a monitorar en continu els nivells de contaminació.

Segons ha publicat La Plana Ràdio, el regidor de Medi Ambient, Lluís Gimeno, va concretar durant l'assemblea que es col·locaran vuit sensors en quatre punts del municipi i la ciutadania podrà accedir a les dades en temps real a través de

la plataforma e-Àgora. Ollés explica que s'han emmirallat en les mesures preses per l'Ajuntament de Mollerussa en relació al seu polígon industrial. La modificació dels comptes del 2024 es faria en el ple del 27 de juny i la xarxa de sensors podria estar operativa en un mes a partir de l'aprovació.

A més a més, segons se va explicar en l'assemblea, l'empresa que explota la planta, Biometagàs La Galera, també s'ha compromès a instal·lar un nou equip de filtratge de les seues emissions. La planta convertix en biogàs sansa (pinyolada de les olives) i purins. Ara mateix no està funcionant, segons Ollés, perquè s'ha acabat la matèria primera procedent de les oliveres, però cap a l'octubre tornarà a produir.

L'assemblea va tindre algun moment de tensió quan membres del grup Amevesaba, contrari a la planta, van abandonar la reunió entre retrets a l'equip de govern.

AMPOSTA

Una caldera de biomassa per als espais esportius permetrà estalviar 52.000 € l'any

Amposta Redacció

La Junta de Govern Local ha adjudicat per un valor d'1,1 milions d'euros (IVA inclòs), el projecte executiu per a la instal·lació d'una xarxa de calor amb biomassa per als equipaments esportius. Amb un termini d'execució de 17 setmanes, l'obra ha sigut adjudicada a Romà Infraestructures i Serveis.

Esta caldera de biomassa per-

metrà donar cobertura a tots els equipaments de la zona esportiva, com la piscina i gimnàs municipal, la residència d'estudiants o els vestidors de tots els pavellons esportius. A més a més, permetrà reduir la dependència dels combustibles fòssils i augmentar el consum d'energies renovables en proporcionar una segona vida als residus vegetals. "Tot plegat ens ajuda a la transformació verda de la ciutat,

eix prioritari de l'equip de govern de l'Ajuntament d'Amposta", afegeix l'alcalde, que també assenyala que "es generarà un estalvi econòmic directe". La construcció de la caldera de biomassa va rebre una subvenció de 426.000 euros dels ajuts a les energies renovables tèrmiques, de l'ICAEN. L'actuació suposarà un estalvi de 356 tones de CO2 a l'any i 51.923 euros anuals.

CLUB DE REM TORTOSA CONVOCATÒRIA DE REUNIÓ DE SÒCIS A L'ASSEMBLEA GENERAL ORDINÀRIA



DATA: **Dilluns dia 1 de juliol de 2024**

Lloc: CLUB DE REM TORTOSA

HORA: 19.30 hores en primera convocatòria
20.00 hores en segona convocatòria

ORDRE DEL DIA:

- 1.- Lectura i aprovació de l'acta anterior.
- 2.- Informe del Sr. President.
- 3.- Presentació i aprovació, si escau, dels comptes de l'any 2023.
- 4.- Informe del tesorero.
- 5.- Informe de la Direcció Tècnica.
- 6.- Precs i preguntes