

Ebre

Aigua

Més de 40 ens locals i entitats de l'Ebre, contra la interconnexió de xarxes

La Plataforma en Defensa de l'Ebre demana al Govern català que es mantingui ferm i no cedeixi a les pressions

M. MILLAN
TORTOSA

21 ajuntaments de les Terres de l'Ebre, tres consells comarcals, dues entitats municipals descentralitzades (EMD), quatre sindicats i més de deu entitats i col·lectius han subscrit fins a la data la moció de la Plataforma en Defensa de l'Ebre (PDE) contra la interconnexió de l'Ebre i la xarxa del sistema Ter-Llobregat, a través del Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT).

Des del moviment social es mostren satisfets del posicionament del territori contra un possible transvasament, i demanen al Govern de la Generalitat que «continui ferm» contra la interconnexió, plantejada per entitats, empresaris o col·legis professionals de l'àrea metropolitana de Barcelona i Girona com a solució a la sequera que pateixen les conques internes de Catalunya. «D'aquesta manera visualitzem que a les Terres de l'Ebre no ens sembla bé que l'Ebre sigui la baula que tot ho ha de solucionar, quan el riu i el Delta tenen problemes molt greus per falta d'aigua i de sediments», remarca la portaveu Matilde Font, en una trobada amb els signants de la moció davant de la Delegació del Govern a les Terres de l'Ebre a



Membres de la PDE i representants dels ens locals i entitats que han aprovat la moció. FOTO: M. MILLAN

Tortosa, ahir dimecres. «Volem deixar clar que les Terres de l'Ebre no som només una font per extreure aigua i altres recursos. Volem viure en un lloc digne i amb oportunitats», remarca la portaveu.

La PDE també demana al Govern català que aposte i tire endavant obres de reutilització de

l'aigua i dessalinització per abastir l'àrea metropolitana de Barcelona.

La moció de la Plataforma incideix en què la interconnexió proposada pels col·legis professionals entre les instal·lacions del CAT a Constantí i els dipòsits del sistema ATLL a Olèrdola «és de facto la canonada que permetrà

el transvasament a Barcelona». Entre altres qüestions, el text també planteja que cal abordar el debat del model de desenvolupament i el desequilibri territorial a Catalunya.

Entre els que s'hi han adherit hi ha els ajuntaments de Tortosa, Amposta, Móra d'Ebre, Deltebre, la Ràpita, Roquetes, Alcanar, Flix,

Ulldecona o la Sénia, entre d'altres; el Consell Econòmic i Social de les Terres de l'Ebre, la Cambra de Comerç de Tortosa, la Comunitat de Regants Sindicat Agrícola de l'Ebre o Unió de Pagesos. Des de la PDE expliquen que encara estan rebent més adhesions i que hi ha plenaris que encara no han pogut aprovar la proposta, com és el cas del Consell Comarcal del Montsià.

En aquest sentit, remarquen el consens que hi ha actualment a les Terres de l'Ebre en contra de la interconnexió, molt més ampli

El moviment social fa una crida a participar en l'assemblea de divendres a Tortosa

que l'any 2000 (quan es va presentar el Pla Hidrològic Nacional) i al 2008, quan en l'anterior sequera a Catalunya també es va plantejar una interconnexió de xarxes que no es va arribar a executar.

Matilde Font va animar la ciutadania a assistir i participar en l'assemblea de la PDE que tindrà lloc aquest proper divendres 12 de març, a les 20.00 hores a l'Auditori Felip Pedrell de Tortosa.

Baix Ebre

Endesa reforma la xarxa de l'Aldea, amb el soterrament d'una línia de mitjana tensió

REDACCIÓ
L'ALDEA

La companyia Endesa està duent a terme els treballs per a millorar tecnològicament la xarxa elèctrica de mitjana i baixa tensió de l'Aldea, «amb l'objectiu d'incrementar la qualitat i la continuïtat del servei elèctric de gai-

rebé 2.700 clients de la població i de la veïna Camarles». La finalitat no és només modernitzar les infraestructures, sinó deixar-les preparades per poder absorbir més càrrega i, així, impulsar l'electrificació de la demanda.

Els treballs suposen una inversió de 225.000 euros, aportats íntegrament per la companyia.

L'operativa, que just ha començat i és previst que duri unes setmanes, consisteix a soterrar un tram de línia aèria de mitjana tensió a 25 kV ubicada al terme municipal. En total, es desballestaran més de 600 metres de xarxa, amb els seus onze respectius suports: 6 torres metàl·liques, 4 pals de fusta i 1 de formigó, que discorren per la carretera de l'Ermida, el camí paral·lel al Passeig de la Via i els carrers de Rossinyol i de Mossèn Alfonso Monfort, i que es substituiran per uns altres 600 metres de cablejat subterrani, pel mateix indret.

També s'estendrà una nova escomesa subterrània de baixa tensió de mig quilòmetre de longitud. Les obres inclouen el des-

munatge de dos centres de transformació que estaven a la intempèrie. En aquest sentit, aquestes dues unitats es substituiran per una de nova d'última tecnologia, ubicada a la carretera de l'Ermida.

Amb aquest tipus d'intervencions, Endesa treballa amb un triple objectiu: «absorbir puntes de demanda concretes, el consum de nous clients que ho demanin i reforçar l'increment de deman-

Els treballs suposen una inversió de 225.000 euros i ja s'han començat a executar

da que pugui produir-se en el futur com a conseqüència de l'electrificació de l'economia», afirmen.

Talcalde de l'Aldea, Xavier Royo, mostra la seua satisfacció: «per la inversió i pel grau de col·laboració amb Endesa, que comporta una gran millora a les xarxes de mitja i baixa tensió del municipi, principalment amb el soterrament de part de la xarxa, la retirada de torres elèctriques i la retirada de l'antiga estació transformadora ubicada al Camí de l'Ermida, millora considerablement l'impacte visual». «Guanyem un millor servei per a la ciutadania, tant per als usuaris actuals com per futurs punts de subministrament», remarca.