

## AIGÜES RENOVABLES

# El Segarra-Garrigues projecta instal·lar plantes solars en cinc basses del Segrià i les Garrigues

ASG contempla una inversió de 10 milions i estarien en servei en dos anys, en part per a autoconsum || Preveu a llarg termini posar plaques als seus 38 embassaments, cosa que evitarà hipotecar parcel·les

H. CULLERÉ

LEIDA | L'empresa que construeix i gestiona la xarxa de reg del Segarra-Garrigues, ASG, projecta instal·lar plantes solars flotants en cinc embassaments ja operatius en municipis de les Garrigues i el Segrià per generar electricitat destinada en part a l'autoconsum. El 2018 i el 2019 va dur a terme una prova pilot a l'embassament de Bessons, a les Borges Blanques (vegeu el desglossament), i ara vol col·locar més de 23.000 plaques fotovoltaïques als pantans del sector 12 als termes municipals d'Alfés, el Cogul, Alcanó, Torrebellès i Granyena de les Garrigues.

L'empresa considera que les plantes flotants permeten aprofitar àmplies superfícies per a energia renovable (en aquest cas, es tracta de pantans amb làmines de fins a 7 hectàrees) que no s'utilitzen amb cap altra finalitat que emmagatzemar aigua, la qual cosa evita hipotecar sòl agrari a favor dels projectes de plantes fotovoltaïques en marxa.

A més, la temperatura de l'aigua millora el rendiment al reduir l'escalfament dels panells, hi ha menys evaporació de l'aigua i es reforça la qualitat per la menor insolació, segons argüeix el mateix projecte.

ASG promou des de fa uns anys aquesta iniciativa, però la pandèmia l'ha retardat. Ara vol impulsar-la i espera el vistiplau de la Generalitat per dur-la a terme. Si s'aprova, l'empresa calcula que podria estar opera-

tiva en dos anys i que requeriria una inversió d'uns deu milions d'euros. Tanmateix, la intenció és ampliar la instal·lació de plantes solars flotants als 38 embassaments que té previstos a la zona regable del canal.

Aquest projecte se sumaria a la proposta del Govern central d'habilitar 106 pantans de titularitat estatal (entre aquests, Oliana i Rialb, al riu Segre) per acollir plantes solars flotants sobre les làmines d'aigua. En el cas dels embassaments del Segarra-Garrigues, el projecte contempla que es generin 18

## BENEFICIS

Els panells a l'aigua tenen millor rendiment al reduir-se l'escalfament i hi ha menys evaporació

GWh cada any, encara que la capacitat de producció anual d'energia en el sistema Segarra-Garrigues s'estima en 130 GWh.

Dos de les basses del sector 12 estan prop de dos estacions de bombatge, de forma que part de les línies elèctriques d'evacuació ja estan construïdes. L'energia es distribuirà a la xarxa i en part serà per a autoconsum d'aquests bombatges. Precisament, els regants han criticat aquesta setmana que la Generalitat aixequi el veto a instal·lar plantes solars en zones de reg de promoció pública.



Les plaques solars a l'embassament de Bessons, el 2018, que un temporal de vent va acabar enfonsant.

## LES CLAUS

### Plantes flotants al canal

■ ASG projecta 5 plantes solars flotants en embassaments del Segrià i les Garrigues.

### Reial decret

■ L'Estat impulsa a través d'un reial decret les plaques flotants a Oliana i Rialb.

### Solars en zones de reg

■ L'Executiu ha decidit aixecar el veto a les plantes solars en parcel·les agràries de reg.

## Les Borges va acollir 63 panells solars que el vent va enfonsar

■ El 2018 Aigües Segarra Garrigues va instal·lar 63 plaques fotovoltaïques a la bassa de Bessons, ubicada al sector 15 del regadiu, a les Borges Blanques, com a part d'una prova pilot per analitzar la viabilitat de les plantes solars flotants. El sistema comptava amb un doble flotador, però no era estanc, per la qual cosa el gener del 2019, coincidint amb els temporals

del Glòria, un fort episodi de vent va enfonsar la instal·lació. Les onades van aixecar l'aigua per sobre de les plaques i van omplir l'espai entre els flotadors i els panells. L'empresa vol recuperar el projecte més endavant amb sistemes millorats de flotació. ASG compta amb la participació majoritària d'Agbar, FCC i Copcisa, entre els vuit socis.

## ENERGIES RENOVABLES

## Reprenen tres projectes de fotovoltaïques al Jussà

TREMP | Els tres macroprojectes de parcs fotovoltaïcs previstos als municipis de Tremp i Isona i Conca Dellà, al Pallars Jussà, estan en informació pública per obtenir el vistiplau del Govern després que el mes d'octubre passat aquestes i altres iniciatives quedessin parades pel nou decret de renovables de la Generalitat. Es tracta de tres instal·lacions de plaques solars que sumaran, en total, més de 150 hectàrees, 103 megawatts

de potència i gairebé 184.000 panells solars.

L'empresa promotora és Energies Renovables Terra Ferma SL, ara filial dels grups Blueprom i Forestalia. Aquesta última també promou a la comarca una línia de molt alta tensió (MAT). La plataforma Salvem lo Pallars ja ha fet una crida a través de les xarxes socials a la recerca de suport per presentar al·legacions, segons va avançar *Pallars Digital*.

## EQUIPAMENTS SERVEIS

## El bar del parc del Terrall de les Borges reobre al juny després de dos concursos

E. FARNELL

LES BORGES BLANQUES | El bar Lo Quiosc del parc del Terrall de les Borges Blanques reobrirà en tres setmanes després de dos concursos fallits per portar-ne la gestió. Els antics gestors d'aquest equipament el van deixar al no sortir rendible l'explotació, segons van explicar fonts municipals. Van entrar a gestionar el bar el gener del 2020 i poc després va començar la pandèmia de la

Covid-19 i es van veure obligats a tancar l'establiment. El consistori ha licitat en dos ocasions l'explotació i la gestió del bar i en totes dos ocasions el concurs ha quedat desert. L'alcaldeessa, Núria Palau, va explicar que finalment s'ha fet una adjudicació directa a una persona que estava interessada en la gestió.

L'explotació s'ha adjudicat per quatre anys amb la possibilitat de pròrroga per anualitats

fins a un màxim de dos i amb un cànon mensual d'explotació de 800 euros. El consistori va culminar el 2019 la reforma d'aquest equipament que va permetre ampliar duplicar la superfície. Les instal·lacions no es milloraven des de la dècada dels 70. La reforma va suposar per a l'ajuntament una inversió de prop de 350.000 euros entre les obres i el mobiliari interior del bar, la cafeteria i la terrassa.