

ENERGIA

La producció d'energia hidroelèctrica a l'Ebre augmenta un 67% respecte del 2019



El ple de dimecres es va celebrar mantenint les distàncies de seguretat.

Riba-roja d'Ebre A. P. / Redacció

La producció de les centrals hidroelèctriques de Mequinensa, Riba-roja d'Ebre i Flix ha augmentat un 67% durant el primer semestre del 2020 respecte del mateix període de l'any passat. Segons dades d'Endesa -l'elèctrica que gestiona les tres centrals hidràuliques- durant la primera meitat de l'any s'ha generat 1.088 GW/hora, una

xifra que equivaldria al consum d'unes 310.000 llars. Tot i així, les xifres d'enguany són només un 3% superiors a la mitjana històrica de les centrals. L'augment d'enguany, segons ha assenyalat la companyia elèctrica en un comunicat, ha estat motivat per l'alt volum de precipitacions durant els últims mesos, en contrast amb la sequera de l'any passat. També han influït les nevades acumulades i el

desgel durant la primavera.

Els embassaments de Flix, Riba-roja d'Ebre i Mequinensa han acumulat aigua fins al 94,1% de la seua capacitat total de mitjana durant els primers sis mesos de l'any. En termes absoluts significa que dels 1.476 hectòmetres cúbics de capacitat global que té la conca, es van acumular a 30 de juny reserves de fins a 1.389 hectòmetres cúbics d'aigua. ■