

Una apagada elèctrica sense precedents per una oscil·lació sobtada de la xarxa elèctrica peninsular va deixar sense llum tots els territoris de l'Estat espanyol, incloses unes Terres de l'Ebre que van apaivagar les conseqüències però que tampoc oblidaran mai una experiència col·lectiva de tantes hores seguides sense llum ni connectivitat tecnològica

Ombres d'una apagada his

Terres de l'Ebre Ò.M.J.

Tot el territori peninsular va quedar a les fosques al migdia del passat 28 d'abril, una data que serà recordada com la d'altres esdeveniments excepcionals. Les Terres de l'Ebre no se'n van lliurar. L'incident es va produir a les 12:33 minuts del matí i els últims pobles ebrencs a recuperar completament el subministrament ho van fer a les 6 de la matinada del dia següent, és a dir, gairebé 16 hores després. I segons el delegat del Govern a les Terres de l'Ebre, Joan Castor Gonell, encara no hi van haver que van patir segones apagades, de molt més curta duració. L'apagada generalitzada va afectar també, i encara durant més hores en alguns casos, les telecomunicacions, però la situació es va anar normalitzant durant el 29 d'abril, tot i que encara va afectar per exemple la circulació de trens, que no van recuperar completament la rutina fins al dia 30. L'episodi va deparar el tancament de comerços, indústries i empreses, la impossibilitat de pagar amb targeta en els establiments que es mantien oberts, estanteries i neveres de supermercats buides de productes -per l'aprovisionament de clients patidors o per a evitar que els productes es fessen malbé-

; haver de dinar o sopar fred a les llars amb cuina elèctrica i coes en les poques benzineres que es mantien operatives, entre molts altres condicionants gens habituals. Segons informava Canal TE, ciutadans ebrencs van anar a comprar candeles i aparells de ràdio amb piles per a informar-se sobre l'evolució del tall, fins al punt que en algunes botigues se van exhaurir.

CAOS FERROVIARI El cas és que les causes concises de l'apagada encara no es coneixen, però pel que fa a les conseqüències, el caos va embolcallar els principals nuclis ferroviaris de l'Estat, com Barcelona i la seua àrea d'influència, però també a les Terres de l'Ebre van quedar atrapats usuaris en tres estacions.

El Centre de Coordinació Operativa de Catalunya de Protecció Civil va gestionar serveis per carretera per a 260 passatgers de tren a l'Albi, Camp de Tarragona, l'Aldea i l'Ampolla, però per a alguns dels passatgers se van haver d'improvisar altres solucions. A l'Aldea, 32 usuaris amb sis menors van ser allotjats al poliesportiu. L'alcalde, Xavier Royo, va agrair la resposta solidària de la ciutadania i empreses del municipi, que van facilitar menjar i fruita fresca per a les per-



Imatge de passatgers asseguts a terra a l'estació de l'Aldea, en espera de conèixer alternatives per a continuar els seus itineraris.

sones allotjades al pavelló. D'un altre comboi aturat a Flix, que es dirigia a Saragossa, 22 viatgers, inclosos dos menors, van passar la nit a l'alberg del Vilar Riu de Baix del mu-

nicipi flixanco, mentre que 16 usuaris de tren encallats a l'Ampolla van pernoctar en dos hotels. Tot coordinat de forma precària entre forces de protecció civil i càrrecs municipals, en un context en què no es podien fer trucades ni missatges de telefonia. "No poder-nos comunicar els uns amb els altres va ser allò que ho va fer més difícil", va

pals, en un context en què no es podien fer trucades ni missatges de telefonia. "No poder-nos comunicar els uns amb els altres va ser allò que ho va fer més difícil", va

Descartat un ciberatac entre els possibles motius

Sobre les causes de l'apagada, Red Eléctrica va descartar que fos producte d'un ciberatac, com se va especular en les primeres hores. Red Eléctrica és la companyia que transporta l'energia que s'introdueix a la xarxa fins als grans nuclis de consum, on majoritàriament les firmes elèctriques que prèviament han produït aquella energia amb diferents fonts de producció la fan arribar directament al consumidor.

La diversificació de fonts d'energia que en cada moment cobreix l'oferta i la demanda és el mix energètic. Segons va apuntar el director de Serveis a l'Operació de Red Eléctrica, l'origen del col·lapse elèctric podria estar lligat a un problema amb el sistema de generació que s'hauria iniciat al sud-oest d'Espanya, on hi ha moltes plantes fotovoltaïques. Segons han publicat mitjans estatals com *El Confidencial*, el dia 28

al matí el mercat energètic va dependre molt de l'energia solar. Així ho va constatar Prieto mateix: abans de l'incident hi havia valors d'entre 17.000 i 18.000 megawatts fotovoltaïcs, uns 3.500 edificis -les renovables tenen preferències perquè l'energia que fan no es pot emmagatzemar en grans quantitats- i 3.000 nuclears. Segons fonts del sector, el sistema elèctric necessita tensió i una estabilitat

de flux energètic que només atorguen les hidroelèctriques, les nuclears i els cicles combinats, ja que les renovables més explotades són poc flexibles, i en este punt és on se va produir el desequilibri: una forta oscil·lació del flux de potència de la xarxa sense precedents que es coneix com a zero energètic. "Quinze GW s'han perdut de sobte, en només cinc segons", va quantificar el presi-

dent del Govern espanyol, el socialista Pedro Sánchez, en una de les seues compareixences, sobre la fallida del sistema. Segons Red Eléctrica, unes millors interconnexions amb els països veïns serien un element de major seguretat per al sistema energètic ibèric que, de fet, se va poder recuperar més ràpid esta vegada gràcies a l'energia que va arribar des de França i el Marroc.