

ENERGIA

L'ETR de Grau Roig garantirà el subministrament elèctric futur i podrà oferir el triple de potència

FEDA té prevista la construcció d'una altra estació similar per la línia d'alta tensió que arribi d'Espanya

E.O.G.
Grau Roig

L'ETR de Grau Roig triplicarà la potència màxima i arribarà fins als 360 MVA, rebrà la línia de 225KV i podrà donar servei a tot el país.

La posada en marxa de l'Estació Transformadora de Grau Roig, ETR, d'aquí a prop d'un any quan es pugui connectar amb la línia d'alta tensió –de 225 kV– provinent de França «assegurarà el subministrament elèctric futur», tal com va subratllar el ministre d'Economia i Finances i president de FEDA, Pere López, i triplicarà la potència màxima i podrà subministrar fins a 360 MVA.

Així es va explicar durant la inauguració de la infraestructura, ahir. És una instal·lació «puntera» a Europa, en què s'ha fet servir tecnologia d'alt nivell i materials blindats que han permès reduir la superfície necessària per albergar una estació com aquesta i conseqüentment també el seu impacte visual i en el medi am-



E.O.G.

El cap de Govern i diversos ministres van seguir les explicacions sobre l'ETR de Grau Roig.

bient, tal com van coincidir a destacar tant el director de FEDA, Albert Moles, i el director del projecte, encarregat a l'empresa Siemens, Stéphane Santori.

L'ETR de Grau Roig compta amb dos transformadors, amb una capacitat màxima de 180

MVA cadascun. Actualment, la punta de potència màxima d'Andorra és d'uns 130 MVA. En aquest sentit, cal dir que aquesta estació podrà donar servei a tot Andorra i Moles va apuntar que això permetrà reduir l'impacte de possibles avaries i problemes en els

abonats. La inversió feta per aquesta instal·lació ha estat d'uns 26 milions d'euros.

D'altra banda, FEDA té prevista la construcció d'una estació transformadora similar a la de Grau Roig propera a la frontera espanyola, un projecte que podria estar enllestit

d'aquí a uns cinc anys, segons Moles.

El ministre Pere López va assenyalar que instal·lacions com l'ETR de Grau Roig són importants per assegurar el subministrament elèctric d'avui i del futur, preveient el creixement que es pugui produir, perquè avui en dia «és impensable» que es produeixin talls en el subministrament. De totes maneres, va comentar que «l'aposta» ha de ser per «l'eficiència energètica i l'aprofitament dels recursos del país». En aquest sentit, va argumentar que en un futur l'escenari «més probable» és el d'un encariment del preu de l'energia, i per això és preferible incrementar la producció pròpia a partir d'energies verdes. Una via, que a més de suposar un estalvi econòmic en la compra d'energia a l'exterior, suposarà la creació de nous llocs de treball alhora que es diversifica l'economia i també les fonts d'energia. Per tot això, per López «és fonamental» l'aposta per la diversificació energètica i per la producció pròpia.

ECONOMIA

Els preus pugen un 0,4% a l'octubre i situen l'IPC a l'1,4%

Els preus han pujat un 0,4% al mes d'octubre, i situen l'IPC anual en l'1,4% i la variació acumulada, en el 0,9%. Les dades apunten que mantenen un comportament a l'alça els grups que tenen unes variacions mensuals que pugen més que l'any anterior: ensenyament; que baixen menys que l'any anterior: esbarjo; i els que es mantenen estables quan l'any anterior baixaven: béns i serveis diversos. Els grups que mantenen un efecte moderador sobre l'IPC són aquells que tenen unes variacions mensuals que es mantenen estables quan l'any anterior pujaven: alimentació, mobles i habitatge; els que baixen quan l'any anterior es mantenen estables: restauració, i els que es mantenen estables com l'any anterior: salut, transport i roba i calçat. D'altra banda, l'IPC interanual de França es manté per segon mes consecutiu en l'1,6% després de registrar aquest octubre una variació mensual del 0,1%.