

El Sr. Gori Ferrà Frau portaveu del Grup Municipal del Pi-Proposta per les Illes Balears a l'Ajuntament presenta per a sotmetre a la propera sessió plenària la següent

MOCIÓ QUE PRESENTA EL Pi – PROPOSTA PER LES ILLES BALEARS PER A LA GARANTIA DEL SUBMINISTRAMENT ELÈCTRIC I RECONVERSIÓ DE LA CENTRAL DES MURTERAR

EXPOSICIÓ DE MOTIUS

El sistema elèctric a Mallorca compta en aquests moments amb tres centrals elèctriques: Es Murterar, Cas Tresorer i Son Reus (570, 476 i 612 MW de potència bruta respectivament). Disposa'm també de dos enllaços amb la península de 130 MW cada un, així com, interconnexions amb Menorca i Eivissa. La generació elèctrica amb energies renovables aporta al sistema uns 160 MW (80 MW de fotovoltaica).

Es Murterar produeix electricitat amb quatre grups de carbó i dues turbines de gasoil per altra banda Cas Tresorer i Son Reus s'alimenten amb gas natural canalitzat.

Els grups de carbó del Murterar per poder funcionar a partir de l'1 de gener de 2020 requeriran inversions importants per adaptar-se al compliment de la DEI (directiva 2010/75/UE sobre emissions industrials).

Els darrers enllaços elèctrics entre les illes i amb la península, així com el gasoducte, representen importants millores per a la garantia del subministrament d'energia a les Balears.

L'increment de la generació d'electricitat amb energies renovables és un repte en el qual ens hem d'implicar completament, però per desgràcia, avui en dia no podem confiar que les renovables puguin compensar la producció de Es Murterar; de fet els darrers anys no s'ha incrementat de forma significativa la generació a través d'aquest canal.

La darrera punta de consum elèctric a Mallorca ha estat de 1.400 MW nets. Però tenim demandes sostingudes superiors als 1.000 MW a l'estiu.

S'ha de tenir en compte que la demanda elèctrica no sembla que hagi de minvar a curt termini, sinó tot el contrari, la recuperació de l'activitat econòmica i la desitjada transició cap al cotxe elèctric provocaran l'augment d'aquesta demanda.

L'aportació que fa la Es Murterar al sistema elèctric de les nostres illes no es redueix a l'aportació quantitativa (+ 500 MW), sinó que per la seva posició geogràfica i per les característiques dels seus equips aporta una millor modularitat al subministrament i permet la descentralització de la generació. Ja que malgrat l'aportació dels dos cables amb la península, les nostres illes segueixen sent un **sistema aïllat** de producció d'energia elèctrica.

Per tot això és de vital importància que a les nostres illes els criteris de disseny del sistema de producció d'electricitat contemplin el **Criteri N-2**, pel qual el sistema ha d'admetre una fallida simultània de dos grups o enllaços sense afectar a la qualitat del subministrament.

El tancament de forma precipitada del Murterar provocaria la concentració de la generació i distribució, complicaria les tasques de manteniment preventiu o reparacions a Cas Tresorer i Son Reus, i augmentaria la vulnerabilitat del nostre sistema de forma exponencial, a la vegada que

dificultaria l'objectiu prioritari que sempre ha de ser el de garantir el subministrament elèctric a les nostres illes.

Per tot el que ha estat exposat anteriorment, se sol·licita al ple de la corporació l'adopció dels següents **acords**:

Primer. L'ajuntament d'Inca insta al Govern de les Illes Balears a exigir al Govern de l'Estat i a l'operador del sistema (Red Eléctrica de España) a mantenir en funcionament la Central del Murterar fins a no tenir garantit amb el criteri N-2 el subministrament elèctric de Balears.

Segon. L'ajuntament d'Inca insta el Govern de les Illes Balears i el Govern de l'Estat que adoptin les resolucions que corresponguin perquè Endesa efectiu les modificacions necessàries en els grups de carbó del Murterar per tal que la central compleixi amb la directiva 2010/75/UE sobre emissions industrials, especialment aquelles que permetin la transició cap a la descarbonització de la central.

A 21 de gener de 2019