

GENERAL ELECTRIC RENOVABLES

DECLARACIÓ DELS COMITÈS D'EMPRESA DE GENERAL ELECTRIC RENOVABLES A CATALUNYA I DE LES FEDERACIONS SINDICALS CCOO I UGT DAVANT L'ADQUISICIÓ DE LA COMPANYIA ALSTOM PER GENERAL ELECTRIC

RESUM INFORMATIU – PARLAMENT DE CATALUNYA
3/02/2016

COMITÈS D'EMPRESA DE GE RENOVABLES A CATALUNYA

GE Wind Barcelona
David Madueño
David.madueno@ge.com
699932291

GE Hydro Cornellà
Carlos Estévez
Carlos.estevez-granados@ge.com
607248308



El passat dia dos de novembre va finalitzar el procés d'adquisició dels negocis orientats a energia de la multinacional Alstom per part de la multinacional General Electric, amb seu als Estats Units. Aquest tancament es produeix després de divuit mesos de negociacions entre les dues empreses, la Comissió de la Competència de la UE y el govern Francès.

Aquesta operació afecta, a Catalunya, a dos centres de treball dedicats a les energies renovables. Un primer ubicat a Cornellà orientat a la generació d'energia hidroelèctrica (fins al moment de l'adquisició anomenat Alstom Hydro) i un altre a Barcelona, al 22@, dedicat al disseny i fabricació d'aerogeneradors (fins al moment de l'adquisició, Alstom Wind).

Alstom Wind neix de l'adquisició al 2007 de la cooperativa catalana Ecotècnia, pionera a Espanya en el negoci eòlic amb la instal·lació al 1984 del primer aerogenerador connectat a la xarxa a tot l'Estat. La llarga experiència d'aquesta cooperativa en el moment de ser absorbida per Alstom fa que la multinacional decideixi situar la seva central mundial en el negoci eòlic a Barcelona.

Els més de 30 anys d'evolució d'Ecotècnia i posteriorment d'Alstom han portat al disseny, construcció i instal·lació d'una gamma de turbines cada vegada més grans, adaptades a la demanda del mercat. També ha ampliat l'àrea de negoci, situada principalment a l'Estat Espanyol, arribant a nous mercats, com el nord d'Europa, Japó o el de Brasil, convertint-se en un dels actors més importants d'aquest país.

Finalment, s'ha convertit en un referent en el negoci eòlic marí, instal·lant al 2014 un aerogenerador de 6 MW de potència i 150 metres de rotor. La influència d'una empresa tecnològica com aquesta (al 2012 vam ser l'empresa espanyola que més patents va sol·licitar a l'Oficina Europea de Patents) ha influït en el desenvolupament d'altres empreses catalanes dins de la seva àrea de influència.

La seu de Cornellà, dedicada a l'energia hidroelèctrica, és hereva de casi cent anys d'història, quan la francesa NEYRPIC instal·la les primeres turbines al nostre país. Posteriorment, al 1942, s'arriba a un acord amb TALLERES PLANAS per començar la fabricació de petites turbines amb capacitat de generar energia per abastir les empreses tèxtils de Catalunya. Als anys cinquanta es culmina la fusió amb la fundació de NEYRPIC ESPAÑOLA, S.A. Posteriorment a l'adquisició de la companyia per part d'Alstom, s'elimina el procés de fabricació a la factoria de Cornellà, mantenint els departaments d'I+D de màquines de petit i mitjà format. Actualment, la seu de Cornellà és referent mundial en el desenvolupament d'aquest tipus de tecnologia. Dins d'aquest sector recentment s'ha dissenyat, fabricat i posat en marxa amb èxit la central de Tepekisla, una turbina horitzontal que té el record mundial de major salt net per aquest tipus de màquina.

Des del primer moment la direcció de General Electric va anunciar xifres d'estalvi a partir de la reducció de plantilles deguda a la duplictat de funcions entre les dues organitzacions. Els 1200 milions de dòlars inicials es van modificar, al maig de 2015, a 3000 milions de dòlars. Aquesta idea ha portat a l'anunci d'un pla de reestructuració que afecta a 6460 treballadors a tota Europa, un 10% de la plantilla adquirida per General Elèctric a Alstom. A Espanya 512 treballadors es poden veure afectats, arribant la proporció de treballadors i treballadores que veuen perillar la seva ocupació en casi un 40%.



Aquesta actitud per part de General Electric, publicant aquesta proposta, primerenca, allunyada d'un estudi clar i detallat d'un pla industrial i de futur, demostra que la intenció de la companyia no és més que obtenir beneficis especulatius a curt termini i eliminar competidors del mercat, però no reforçar i assegurar una indústria europea de qualitat.

L'informe en el que General Electric presenta el pla de reestructuració a la representació social a Europa sorprèn per l'elevat nivell de detall a l'hora de quantificar els excedents d'ocupació, mentre mostra una absoluta indefinició per plantejar perspectives de futur i d'aprofundir en les oportunitats de negoci en mercats emergents i nous mercats que s'estan obrint actualment (per exemple, l'Iran).

És tanmateix destacable l'obstinació per part de la companyia d'aplicar el pla de reestructuració de forma accelerada, essent la informació rebuda fins al moment insuficient i escassa. General Electric demostra amb aquest comportament no estar habituada a la negociació amb forces sindicals robustes i amb alta representativitat, com els existents als negocis anteriorment d'Alstom a Europa. Denunciem també la posada en acció d'una campanya mediàtica que conté elements de desinformació i manipulació sobre les expectatives d'evolució dels mercats energètics.

PLA PRESENTAT PER AL NEGOCI EÒLIC

General Electric presenta un estudi sobre la competitivitat de les plataformes de turbines eòliques terrestres, fet a curt termini, sense estudiar en profunditat les adaptacions a la nova estructura empresarial al cost de les màquines Alstom i sense considerar l'evolució dels mercats ni l'aparició de nous mercats emergents. Les conclusions de l'esmentat estudi porten a la conclusió que és necessari no continuar amb la plataforma de turbines eòliques terrestres d'Alstom.

La plataforma de turbines eòliques marines, no present fins al moment en la companyia GE, però sí desenvolupada per Alstom, mantindria la seva continuïtat amb una aposta per aquest sector per part de General Electric, deixant una part de la plantilla (79 treballadors i treballadores) a les oficines de Barcelona dedicats a aquest negoci i mantenint la seva seu central a França (Nantes).

Les conseqüències d'aquest pla a Espanya són l'acomiadament de 230 persones al centre de treball del 22@ de Barcelona, el tancament i acomiadament de 97 persones de la planta de muntatge de Buñuel i l'acomiadament de 47 persones dedicades al manteniment dels parcs eòlics.

Aquest pla no contempla les oportunitats del negoci en el mercat domèstic, tenint en compte, a més, la minsa presència en l'actualitat de producció d'energia d'origen eòlic a Catalunya.

PLA PRESENTAT PER AL NEGOCI HIDROELÈCTRIC

El projecte presentat per General Elèctric pel sector de l'energia hidroelèctrica es basa en concentrar les operacions d'oficina de venda i administratives en un nombre reduït de seus. Aquest projecte porta al tancament de la seu de Cornellà, argumentant una manca de rendibilitat



del centre. Així doncs, es perdria a Catalunya la seu que és el referent mundial per a les turbines de petita i mitjana potència. Aquesta activitat es traslladaria a Bilbao, que passaria a ser el centre dedicat a aquest tipus de turbines, sense tenir els recursos ni l'experiència necessaris, ja que ells són especialistes en generadors. A més, també passarien a tenir la raó social de l'empresa a Espanya, que actualment es troba a Cornellà.

La pròpia direcció de l'empresa, en el seu informe entregat al comitè europeu, reconeix que el negoci Hydro és rendible.

El tancament de la seu de Cornellà implicaria l'acomiadament de 68 llocs de treball.

CONCLUSIONS

- No es pot permetre que **decisiones basades en pràctiques especulatives** tinguin un efecte negatiu tan important a nivell social i industrial. Des de les institucions catalanes s'ha d'exigir a General Electric una justificació clara de les raons, més enllà de l'increment desmesurat dels beneficis de la companyia, que porten a aquest pla de reestructuració. No s'ha d'oblidar que de la mateixa manera que la societat depèn de les grans empreses, aquestes depenen de la societat.
- Al conjunt d'Espanya el pla de **reestructuració** presentat per General Electric afecta en més del 86% als negocis basats en les **energies renovables**. A Catalunya aquesta xifra és del 100%. Està mancat de sentir una reducció en la inversió en energies renovables just després dels **acords de la Cimera del Clima de 2015 a París**, on es subratlla la necessitat de l'ús d'aquestes tecnologies en contra de les altres més contaminants. Des de les institucions del país s'ha de marcar un camí clar cap a una indústria que tendeixi a una major protecció del medi ambient.
- La **reestructuració** proposada per GE a Catalunya afecta a centres de treball basats en **tecnologia d'avantguarda**. La societat catalana no es pot permetre prescindir d'una indústria basada en la innovació i d'un **alt valor afegit**. Es per això que les institucions han de fer defensa clara d'aquest tipus de negocis i fent el possible per evitar la seva **deslocalització** i la pèrdua que representa dins del teixit industrial que es desenvolupa al seu voltant.
- El Govern de la Generalitat no hauria de permetre la pèrdua de la **tecnologia d'avantguarda generada al territori català**. Sorprèn que la tecnologia com l'eòlica marina o la mini hidràulica, **desenvolupades a les seus de Barcelona i Cornellà**, es deslocalitzin a França i al País Basc, reforçant així la idea de l'abandonament per part del Govern de la Generalitat de Catalunya d'una aposta decidida per les renovables. Catalunya ocupa una posició poc important en el **rànquing de les energies netes**, totalment en **desacord amb el seu pes econòmic, industrial i energètic** en el conjunt de l'Estat.