

 La transición energética | El debate sobre los efectos

El cierre de térmicas subiría la electricidad un 12% y pondría en peligro 25.000 empleos

FADE advierte del riesgo de deslocalización de grandes industrias electrointensivas y El Musel alerta de que volverá a caer en pérdidas sin el tráfico de carbón

Oviedo, Pablo CASTAÑO

La clausura precipitada de las centrales térmicas de carbón subiría el precio de la electricidad alrededor de un 12% y pondría en peligro los cerca de 25.000 empleos asociados a las grandes industrias asturianas intensivas en consumo eléctrico y que son muy sensibles a cualquier cambio en la factura. Fueron las principales conclusiones del debate que ayer organizó en Oviedo la Federación Asturiana de Empresarios (FADE) para analizar "El impacto de la descarbonización en las empresas".

En la mesa redonda participaron el presidente de la FADE, Belarmino Feito; el consejero director general de EDP España, Javier Sáenz de Jubera; el presidente de la Autoridad Portuaria de Gijón, Laureano Lourido, y el ex presidente de la patronal Carbuñión y miembro de la Comisión de Expertos sobre Transición Energética Óscar Lapastora. En el abarrotado salón de actos de la **Cámara de Comercio de Oviedo**

había una nutrida representación de empresarios asturianos y de la vecina Castilla y León, técnicos del sector energético, sindicalistas y ecologistas.

Feito abrió el debate dejando claro que "todos estamos de acuerdo con los objetivos de descarbonización pero hay muchas formas de alcanzarlos". En esa línea señaló que el nuevo Gobierno de Pedro Sánchez ha dado un golpe de timón en el rumbo de la transición energética para coger un camino más corto que incluye el cierre de centrales térmicas de carbón y que puede tener efectos letales para la economía asturiana. Feito destacó que más allá de los 500 empleos directos y otros tantos de subcontratas vinculados a las térmicas de Asturias, hay que tener en cuenta también los efectos en el puerto de El Musel y en la logística del movimiento del carbón y, sobre todo, en la gran industria electrointensiva, con empresas como Arcelor-Mittal, Alcoa y Asturiana de Zinc, con 7.000 empleos directos y unos 25.000 si se suman los indirectos.

Laureano Lourido se centró en los impactos en El Musel y en la logística y destacó que el puerto mueve al año entre 20 y 22 millones de toneladas de mercancías y el 23% se corresponden con carbón térmico, que genera una facturación anual de 7 millones de euros sin la cual el puerto volvería a tener números rojos. Si a esa cifra se suman los servicios de prácticos, remolcadores... "el dinero que se dejaría de recaudar se elevaría a entre 9 y 10 millones al año", destacó Lourido, que añadió que sin el carbón la termi-



Por la izquierda, Óscar Lapastora, Belarmino Feito, Javier Sáenz de Jubera y Laureano Lourido. | LUISMA MURIAS

Más de 200 camioneros viven del transporte de mineral desde el puerto

Oviedo, P. C.
Cada día salen del puerto de El Musel 374 camiones cargados de mineral de importación para alimentar a las centrales térmicas. "Algunos vehículos hacen más de un viaje, pero estamos hablando de unos 200 camioneros que se quedarían sin empleo si cierran las centrales térmicas de carbón", afirmó Laureano Lourido, presidente de la Autoridad Portuaria de El Musel.

"El puerto no es un motor de la economía asturiana, pero sí un aceite lubricante y la actividad que se genera alrededor del transporte de carbón es un ejemplo", aseguró Laureano Lourido, que apuntó que además de 374 camiones diarios

había una nutrida representación de empresarios asturianos y de la vecina Castilla y León, técnicos del sector energético, sindicalistas y ecologistas.

también se cargan 14 composiciones ferroviarias, de las que 11 son de ancho métrico de FEVE para abastecer a las centrales térmicas de EDP en Asturias y el resto son de ancho ibérico para otras térmicas como la de La Robla.

Entre el público asistente a la jornada había un representante de la asociación de transportistas Cesintra, que intervino para destacar que los 200 puestos de trabajo vinculados al transporte de carbón por carretera desde el puerto de El Musel "serán muy difíciles de reubicar" porque buena parte de ellos ya habían encontrado refugio en el puerto de El Musel tras sufrir el parón de la obra civil en la región.

de graneles sólidos, la EBHI, registraría un recorte del 40% en su facturación en un momento en el que la Autoridad Portuaria quiere vender su participación. Tanto Javier Sáenz de Jubera como Óscar Lapastora destaca-

EDP ve más viable que sus centrales utilicen biomasa que capturar el CO₂

Oviedo, P. C.
España está en condiciones de ser el único país europeo en cumplir los objetivos de renovables para 2020 y compañías como EDP ya tienen el 75% de su parque de generación con fuentes limpias (50% dentro del territorio español). Además, entre 2007 y 2017 las emisiones de CO₂ de las plantas de carbón se redujeron un 40%. Lo destacó Javier Sáenz de Jubera, consejero director general de EDP España, que afirmó que "el sector energético y la industria han hecho, en general, sus deberes, pero no así otros sectores como el del transporte, que no ha cambiado en los últimos 15 años". Pese a la nueva política energética del Gobierno de Pe-

dró Sánchez, EDP mantiene sus planes para continuar con las centrales de carbón de Soto Ribera III y Aboño II (la que no seguiría es Aboño I) mientras sean viables y prevé más horas de funcionamiento para los ciclos combinados de Soto IV y V.

EDP defiende una transición energética sin acelerones y sin perder de vista que en 2050 la descarbonización de la economía deberá ser total. Sáenz de Jubera señaló que "no salen los números" para llevar a cabo una captura de CO₂ en las plantas de carbón. "Si hubiera que priorizar se transformarían las térmicas de carbón en centrales de biomasa antes que capturar el CO₂", afirmó.

biera eliminado el carbón el precio de la electricidad habría subido el 16% y en 2017 el 8%. De media es un 12%.

Puestos en peligro

1.000

En centrales de carbón
Las térmicas de carbón de Asturias tienen 500 empleos directos y 500 de las contrataciones habituales.

200

En el transporte
Cerca de 200 camioneros transportan mineral del puerto de El Musel a las térmicas.

25.000

En la gran industria

Una subida de la luz pondría contra las cuerdas a la gran industria regional, con 25.000 empleos

Pasa a la página siguiente

La transición energética | El debate sobre los efectos

La mitad de las centrales de carbón no seguirán en 2020 al no invertir en reducir emisiones

Viene de la página anterior

“Esa subida de 12% se corresponde con la apuntada en el informe sobre la transición energética encargado por Greenpeace, una organización poco sospechosa de defender el carbón”, apuntó Feito, que incidió en el efecto que tendría esa subida del precio de la electricidad en las grandes industrias asturianas, en las que entre el 20 y el 40% de los costes son energéticos y ya pagan la cuarta factura más alta de Europa. “Hay un claro riesgo de deslocalización o, cuanto menos, de no inversión, lo que con el tiempo se traduciría en pérdida de competitividad y posible desaparición”, señaló el presidente de la FADE.

“En multinacionales como Arcelor se compite entre plantas europeas de la misma compañía, por lo tanto lo lógico es que en la transición energética España tenga el mismo ritmo que el resto de Europa, que las centrales de carbón no se cierren por decreto si no por condiciones de mercado”, apuntó Saénz de Jubera, que destacó que de los 10.000 MW de potencia instalada en centrales térmicas de carbón en España sólo 4.000 MW seguirán más allá de 2020 en cum-

plimiento con la directiva europea de emisiones. Solo continuarán las centrales que han invertido en desnitrificación, como Aboño II y Soto de Ribera III en Asturias. “Tampoco conviene que el despliegue de renovables sea acelerado, ya tenemos la experiencia de los sobrecostes del pasado por hacerlo de forma artificial”, destacó el director general de EDP España.

Oscar Lapastora apuntó que la Comisión de Expertos sobre Transición Energética analizó varios escenarios para alcanzar el objetivo de descarbonización en 2030 y “en todos ellos, salvo uno, se mantenía el carbón”. Añadió que ese único escenario inviable era el del mantenimiento de toda potencia instalada de carbón “un escenario que ya sabemos que no se va a dar porque no todas las centrales van a invertir para reducir emisiones”. Además apuntó que si cerraran las térmicas de carbón y las nucleares “sería necesario en 2030 poner en marcha nuevos ciclos combinados, una inversión difícilmente amortizable porque en 2050 habría que prescindir del gas”.

El público realizó preguntas y Paula Baldó, consultora ambiental, lamentó que no se hablara del coste de no decarbonizar.



El público asistente la jornada celebrada en la Cámara de Comercio de Oviedo. | LUISMA MURIAS

Las opiniones



“Sin el carbón térmico se dejarían de recaudar entre 9 y 10 millones de euros al año en El Musel”

Laureano Lourido
Presidente Autoridad El Musel



“Lo lógico es seguir el mismo ritmo de Europa, no que las térmicas se cierren por decreto”

Javier Sáenz de Jubera
Director general de EDP



“Si se clausuran las centrales de carbón y las nucleares, en 2030 habrá que construir ciclos combinados”

Óscar Lapastora
Expresidente de Carbuniión

Ribera ya trabaja con otros ministerios en un plan para zonas afectadas

“Hay que ir más allá de la conservación a ultranza de lo que ha dejado de funcionar”, dijo la Ministra

Madrid, F. R. GORENA
La ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, aseguró ayer que su departamento está trabajando en “un plan de transición justa” complementario a la Ley de Cambio Climático y Transición Energética que servirá para paliar los costes sociales de los sectores y comarcas más afectadas por el proceso de descarbonización.

Ribera destacó la importancia “del diálogo social” porque “cuando no se presta atención a la gente, el cambio es mucho más dramático”. La Ministra reconoció que “existe una sensación de temor ante este proceso de cambio” y se remitió a informes que aseguran que “se generarán nuevas oportunidades” y se crearán cuatro nuevos empleos por cada

uno que se destruya, aunque concedió que “probablemente no se perderá y se ganará en los mismos lugares”. Ribera reafirmó la posición del Gobierno de “apostar por el diálogo social para crear, con inversiones, un modelo productivo diferente acompañado por una estrategia solvente y completa de transición justa”. En esta línea, Ribera aseguró que “estamos trabajando ya con otros ministerios (Trabajo, Industria, Economía y Hacienda e incluso Educación) en un Plan de Transición Justa. Queremos priorizar la creación de empleo sostenible proponiendo un trabajo centrado en las iniciativas locales sin obviar que se reciba un acompañamiento financiero, político e industrial que dé credibilidad al proceso”. Ribera dejó clara



Ribera, con los líderes de CC OO Unai Sordo y Agustín Martín. | MODEM PRESS

la irreversibilidad de las decisiones: “Tenemos que incorporar los ajustes que funcionan y corregir lo que no funciona con una visión que vaya más allá de la conservación a ultranza de lo que ha dejado de funcionar”.

Ribera hizo estas manifestaciones en el marco de la jornada que

sobre transición energética celebró ayer CC OO y a la que asistieron Unai Sordo y dirigentes asturianos del sindicato como José Manuel Zapico y Damián Manzano, que pidieron “diálogo y medida de los tiempos” para alcanzar una solución lo menos gravosa posible.

Llamazares (IU): “La Ministra propone una muerte súbita inaceptable”

Oviedo, J. A. A.
El portavoz de IU en la Junta General, Gaspar Llamazares, ve necesario “articular una mayoría social y política” en Asturias ante el proceso de descarbonización que se ha planteado el gobierno de Pedro Sánchez como objetivo. Para el portavoz parlamentario, la ministra Teresa Ribera “propone la muerte súbita de las centrales térmicas” que, a su juicio, “tendría como consecuencia una reconversión dura de nuestro sector industrial, inaceptable para Asturias”. El resto de grupos de la Junta General reivindican una transición energética justa, una cuestión sobre la que tendrán oportunidad de aunar posturas en el pleno que se celebrará este viernes.