

"OPORTUNIDADES EMPRESARIALES DURANTE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA"

METALOGO
2019



FEMETA

FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DEL
METAL Y AFINES DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS



METALOGO 2019

OPORTUNIDADES EMPRESARIALES DURANTE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



FEMETAL

La celebración de la Asamblea General Ordinaria de FEMETAL 2019 estuvo muy centrada en el proceso de Transición Energética, por la implicación y efecto que esta transformación tendrá sobre la industria en general y sobre la del metal en particular.

De esta forma, el broche final de cierre contó con la intervención del Presidente de FEMETAL, Guillermo Ulacia, que se encargó de exponer el contexto de transición energética y la afección sobre el tejido industrial de Asturias.

Posteriormente, Luis Atienza, exministro y expresidente de la Red Eléctrica Española, profundizó en las oportunidades que ofrecerá a la Industria este proceso de cambio.

Siendo conscientes de que Europa ha tomado la decisión de recuperar un posicionamiento de liderazgo tecnológico, facilitando la transición hacia la economía baja en carbono, apunta Ulacia, sería interesante que la UE también ayude a las empresas no solo a sufrir las consecuencias, también a facilitar las soluciones necesarias, para que en el resultado final de este proceso sean superiores los beneficios a las consecuencias. En el caso de Asturias, se produce una singularidad, señaló el presidente de FEMETAL. Por una parte, nos encontramos con un sistema de generación basado en un 75% en energía térmica de combustión fósil, muy elevada pero en proceso de disminución.

Y en segundo lugar, el peso de consumo energético de la industria asturiana que es superior al 65%. Es decir el binomio generación y consumo en Asturias es singular y se debe tratar esa especificidad de forma diferente. En definitiva, interpreta Ulacia, "no estamos en una época de cambios, sino en un cambio de época. Tenemos que cambiar el modelo en el que consumimos y fabricamos hacia una economía baja en carbono con doble estrategia".

OPORTUNIDADES EMPRESARIALES DURANTE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



4

La aplicación de esta estrategia con mayor inversión en I+D, implicará una reducción de las emisiones de CO₂, pero sin embargo implicará un incremento de los costes, en torno al 20%, un aumento de las necesidades de inversión, en torno al 65%, y una mayor exigencia de demanda de electricidad para que se incorporen los procesos industriales. Por eso, apunta Ulacia, es muy importante que se haga una agenda conjunta para los próximos años en la que la industria y la energía no sean dos mundos paralelos sino convergentes porque para alcanzar los objetivos de cambio será muy necesaria la implicación y apuesta decidida de la industria.

Lo más difícil de este proceso es mantener los niveles de competitividad, por eso, Europa, a juicio de Ulacia, tiene que desarrollar una estrategia de especialización inteligente en la que se identifique cuales son los principales dominios de competencias:

1. Los materiales asociados a la industria electrointensiva
2. Las tecnologías de la información y la comunicación
3. Las Biotecnologías
4. La Fabricación Avanzada

En cualquier caso, Asturias y su industria debe ver este proceso de transformación como una oportunidad y no como una amenaza. La industria asturiana tiene potencial, requiere inversión y depende del horizonte de recuperación con el que trabaje. "Solo así seremos capaces de actuar sobre las medidas necesarias".

OPORTUNIDADES EMPRESARIALES DURANTE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Tras la intervención del presidente de FEMETAL, tomo la palabra Luis Atienza para exponer las oportunidades empresariales que, desde su punto de vista, existen en un proceso de transformación de este calado.

Oportunidades que comienzan por adoptar una estrategia proactiva aportando soluciones desde la propia industria pues los efectos serán palpables tanto para los productores energéticos como para las cadenas de valor implicadas en el proceso de transformación, pero para ello apunta Atienza, es substancial contar con un plan industrial:

5



Atienza puntualizó que la transición energética versa sobre dos motores estructurales. Por un lado, la inexcusable lucha contra el cambio climático, y por otro, los retos tecnológicos que aún quedan por resolver. En este sentido, el ponente considera que España juega con ventaja en este proceso de transformación, pues el país es "extraordinariamente dependiente de los combustibles fósiles importados", por tanto la sustitución de este tipo de combustibles por el aprovechamiento de nuestros recursos propios será muy positivo y una oportunidad para fortalecer la actividad empresarial derivado de la sustitución de importaciones.

Y porque Atienza considera que España es uno de los países de la UE mejor dotado de recursos renovables, una condición que mejorará el posicionamiento de nuestro país en materia de energía renovable durante los próximos años, con el consiguiente abaratamiento de la energía muy por debajo de la media europea.

Pero esto no significa que debamos dormirnos ni menos aún ser complacientes, puntualiza Atienza, porque mientras que se desarrolla el proceso de transformación energética no se puede descuidar el tejido industrial, por eso será clave, según Atienza, compaginar la necesidad de tener una visión largoplacista (reduciendo la incertidumbre en la toma de decisiones) con la flexibilidad, la adaptabilidad y el pragmatismo de un escenario en constante cambio.

Y sobre todo, volvió a incidir, tratar de resolver los retos tecnológicos que plantea la descarbonización del sistema eléctrico en aspectos clave como el transporte y almacenamiento de la energía. Son muchos los elementos que entran en juego en este proceso, pero si hay un consenso generalizado sobre las líneas de trabajo para los próximos años.

OPORTUNIDADES EMPRESARIALES DURANTE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



6

Ese Plan industrial es fundamental para controlar y evitar las deslocalizaciones a países sin costes elevados en el precio del CO2, cada vez más elevado en Europa. Por tanto, señala el expresidente de REE, “es necesario reducir la incertidumbre de los consumidores, estableciendo mecanismos transitorios de compensación” como el Estatuto de las Electrointensivas, y apunta varias soluciones como destinar parte de los ingresos procedentes de los derechos de emisiones como prestación para generar estabilidad, abaratar el coste del mercado eléctrico basado en la compra a largo plazo, y anticipar al máximo la entrada de renovables en el mercado o el mecanismo de subasta de generación renovable.

Si se llevan a cabo estos pasos, Luis Atienza se mostró optimista de que nuestra posición energética saldrá fortalecida del proceso de transición.

Como broche final y principal conclusión, Atienza, señaló la importancia de que este proceso de transición se haga durante los próximos 30 años, siempre bajo la máxima del consenso en el país, con absoluta disposición de todos los agentes a converger para reducir la incertidumbre y convertir este reto en una palanca de cambio y de oportunidades con visión a largo plazo.

"OPORTUNIDADES EMPRESARIALES DURANTE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA"

METALOGO
2019



FEMETA

FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DEL
METAL Y AFINES DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

Marqués de San Esteban, 1 - 7º
33206 Gijón - Asturias

T. +34 985 356 546

femetal@femetal.es

www.femetal.es



conferencia
JUNIO . 2019



Patrocina

Liber bank

amado
CORREDURÍA DE SEGUROS, S.L.

B Sabadell

Canon
sistemas
de oficina
del principado

Colaboran