

# Foro de Energía

El 26 de marzo tuvo lugar en León el Foro sobre *Energía como vector del cambio de modelo productivo*.

El desarrollo de las renovables, los objetivos fijados por la Unión Europea, y la necesidad de buscar alternativas para mitigar el cambio climático, hace que la energía juegue un papel destacado como motor de cambio de modelo productivo.

Así lo puso de manifiesto Joaquín Nieto, presidente de Sustainlabour, situando a la energía en un punto fundamental para el desarrollo del "green deal". Este

*“Todas las nucleares españolas cumplen 40 años entre 2021 y 2028 a excepción de Garoña, que los cumple este año”.*

gran pacto hacia una economía verde, ambientalmente sostenible y socialmente justa que genere empleos. Los empleos verdes reducen el impacto ambiental de las empresas y los sectores económicos hasta alcanzar niveles sostenibles, ayudan a reducir el consumo de energía, materias primas y agua mediante estrategias de gran eficiencia, a descarbonizar la economía y a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, a minimizar o evitar por completo todas las formas de residuos o contaminación y a proteger y restablecer los ecosistemas y la biodiversidad.

Hacia este escenario, necesario y posible, debemos enfrentarnos con el debate energético resuelto, apostando por el desarrollo de renovables y la eficiencia energética en todos los sectores.

Recientemente se aprobaba el fin de la limitación a cuarenta años de la vida útil de las centrales nucleares,

a pesar de que plantea problemas de seguridad y no se ha resuelto la peligrosidad de los residuos que genera. Marcel Coderch, del Real Instituto Elcano nos llevó de la mano por el recorrido de esta energía en la historia y realizó un lúcido análisis sobre la situación en otros países. Este experto propone, en el caso de España, aplicar el principio de precaución que no aconseja alargar la vida de las centrales actuales mucho más allá de sus vidas útiles de diseño; y sugiere planificar, en consecuencia, su sustitución por otras tecnologías de generación, con un importante componente de fuentes renovables.

Todas las centrales españolas cumplen 40 años entre 2021 y 2028, a excepción de Garoña que los cumple este año. La duda que nos asalta en este momento es si se amplía la vida útil de las nucleares ¿Cuál es el período "aconsejable" de funcionamiento? Desde CCOO consideramos que la apuesta por las renovables debería ser decidida, para que vayan "compensando" el cierre de las centrales. Sin embargo, el mismo día que se celebraba este foro, las primas de renovables sufrían un recorte, un fuerte revés para este sector que merma sus expectativas de crecimiento.

Esta actuación pone de manifiesto la falta de planificación a largo plazo y de coherencia del Gobierno en este ámbito.



*“además de promover las renovables, es necesaria la eficiencia y el ahorro energéticos”*

al carbón, por su impacto en las comarcas mineras de la región. La resolución de industria vio la luz pocos días después con las cantidades de carbón autóctono a consumir y los volúmenes máximos de producción de las centrales. Esta publicación ha sido una bocanada de aire para las comarcas mineras. ¿En qué medida debe contribuir esta fuente al mix y a la vez ir descarbonizando nuestra economía? Desde el sindicato consideramos que el desarrollo de tecnologías limpias de generación de energía a partir del carbón aún queda lejos, así que lo más lógico para caminar hacia ese objetivo es que se mantenga esta fuente como reserva estratégica y mantener la producción indispensable para poder acceder a ellas.

La mesa redonda con la que finalizó el foro, nos dio más claves para el cambio. Carlos Martínez Camarero, responsable adjunto de la secretaría confederal de medio ambiente dejó claro que además de promover las energías renovables, es necesaria la eficiencia y el ahorro energético. En cuanto al sector del transporte, principal emisor de gases de efecto invernadero, apuntó la necesidad de promover la electrificación del transporte y de la movilidad sostenible. El sector de la construcción también tiene cabida en este nuevo modelo en la rehabilitación energética de viviendas y edificios.

Paco Ramos, miembro del área de energía de la asociación ecologistas en acción, hizo un brillante análisis conjunto sobre la evolución de centrales térmicas de gas de ciclo combinado, con un fuerte aumento en los últimos años, y el funcionamiento de horas de las térmicas de carbón. Ambas fuentes de energía son emisoras de CO<sub>2</sub>, y susceptibles de aplicación de las tecnologías de almacenamiento y captura, que según su exposición, están en una fase muy incipiente para poder apostar por ellas.

Ricardo González Mantero centró su exposición en la situación del carbón en la región. A pesar de que el Ente Regional de la Energía ha puesto en marcha numerosas acciones para promocionar el ahorro y la eficiencia energética y el uso de energías alternativas, el director quiso darle protagonismo

Gonzalo Díez Pinel, secretario de Industria de Castilla y León, como responsable de la federación que agrupa sectores productores de energía y grandes consumidores, enunció los principios necesarios para definir un mix energético, apostando por las energías renovables, pero sin descartar ninguna otra fuente.

Desde la secretaría de medio ambiente valoramos positivamente este encuentro, donde salieron muchas de las claves para este cambio de modelo. La pelota está en el tejado del Gobierno, que debe definir el sistema energético y generar estabilidad para que las nuevas tecnologías puedan desarrollarse, con la participación de todos los agentes implicados. Recientemente se publicaba un informe del PNUMA que señala que si se invirtiera cada año el 2% del PIB mundial en empleos verdes, la economía mundial tendría tasas de crecimiento parecidas a las actuales o incluso mayores, pero sin agravar los riesgos, los choques, las penurias y las crisis cada vez más inherente a la economía sucia existente, responsable del agotamiento de los recursos y del elevado nivel de emisiones de carbono”. Como decíamos al principio, el cambio es posible y necesario, ahora debemos exigirlo con firmeza para que nos situemos en una posición de liderazgo.

Agradecemos la colaboración de los ponentes, la asistencia de los y las participantes en el desarrollo de este Foro realizado en el marco del convenio de colaboración entre la consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y CCOO relativo al desarrollo de acciones coordinadas de contenido medioambiental. La documentación y ponencias relativas al Foro se puede descargar desde la página web [www.castillayleon.ccoo.es](http://www.castillayleon.ccoo.es).



Centrales Nucleares en España