

# El Gobierno calcula que la transición energética impulsará 350.000 empleos

**HASTA 230/** El Ministerio de Transición Ecológica impulsa una estrategia de cambio justa para compensar con nuevos empleos la pérdida de puestos de trabajo que provocará el cierre de minas y centrales.

Inma Benedito. Madrid

Cuando en 2020 Endesa culmine el cierre de dos de sus centrales térmicas de carbón, más de 1.000 personas engrasarán la fila del paro de Andorra (Teruel) y Compostilla (León). Si la energética diera por finalizados sus deberes climáticos ahí, provocaría un importante daño colateral en dos municipios de la España vaciada, ya de por sí castigados por la despoblación y el invierno demográfico. De ahí la importancia de que la transición energética sea justa.

“Los estudios demuestran que la transición hacia energías limpias puede ser una oportunidad para la creación de empleo, pero a corto plazo está provocando efectos negativos en algunos territorios”, reconoció ayer la ministra de Trabajo en funciones, Magdalena Valerio, en unas jornadas sobre Acción climática para el empleo, en la Cumbre del clima de Madrid (COP25). No sorprendería ver que, como añadió Valerio, los habitantes en zonas rurales “piensen que este cambio les va a perjudicar y no va a aportar nada positivo”.

“Hay que mitigar el efecto en esas zonas”, convino ayer el consejero delegado de Endesa, José Bogas, en la Cumbre del clima de Madrid (COP25). El



La ministra de Transición Ecológica en funciones, Teresa Ribera.

caso de la compañía española es paradigma del aprovechamiento de la reconversión energética como una oportunidad. “Hemos dado garantía de empleo propio a todos los empleados”, dijo Bogas. Gracias a una renovada apuesta por sustituir el carbón por energías renovables (ver información en página), la compañía prevé crear 3.500 puestos de trabajo en la próxima década.

Un resultado que ilustra los

## Endesa prevé crear 3.500 empleos que mitiguen la pérdida de 1.000 por el cierre de sus centrales

cuatro empleos “creados por las energías renovables, por cada empleo que se reemplaza”, que pronosticó ayer la secretaria general de la Secretaría General Iberoamericana, Rebeca Grynspan.

Para encauzar esta reconversión a nivel estatal y no dejar a los territorios más vulnerables en la estacada, el Ministerio para la Transición Ecológica en funciones cuenta con un marco estratégico para la próxima década, que incorporará, tanto un plan de acción para las comarcas en las que se cerrarán las minas, como convenios de transición justa por sectores.

Esta estrategia de transición justa (la primera en lanzarse

en Europa, según comentó Valerio), permitirá “crear entre 250.000 y 350.000 empleos entre 2021 y 2030”, anunció en las mismas jornadas la ministra de Transición Ecológica en funciones, Teresa Ribera. El objetivo es firmar los primeros convenios durante el primer semestre de 2020. A nivel mundial, la Organización Internacional del Trabajo prevé la creación de 65 millones de empleos.

España no será de los países más afectados en Europa. En parte, gracias a que acometió una importante reconversión a mitad de los años noventa, cuando 30.000 personas trabajaban en las minas. Aún así, los cierres de las minas y las centrales de carbón provocarán la pérdida de más de 5.000 empleos, según datos de la Comisión Europea.

“Actualmente trabajamos en convenios en Asturias, Aragón, y Castilla y León, y estamos zonificando por comarcas”, explicó Valerio. Se trata de propuestas destinadas a las provincias más vulnerables, vinculadas a las centrales térmicas a través de planes de inserción laboral para mineros, desarrollo de infraestructuras, incentivos y convocatorias de apoyo a la inversión industrial, entre otros.

## CEOE pide al Estado invertir un 3% del PIB en innovación

I.B. Madrid

España está preparada para la transición energética, pero para que cristalice con éxito hace falta más inversión en innovación y una formación especializada. “Tenemos las mejores empresas para afrontar esta transición”, dijo ayer el presidente de CEOE, Antonio Garamendi, en la Cumbre del clima de Madrid, que hizo un llamamiento a la acción a todos los empresarios españoles, ya que “el cambio climático existe y no es discutible” y debe implicar “a todos”.

Sin embargo, advirtió Garamendi, “hay dos temas que reclamamos”. Por un lado, señaló, “es fundamental y nos gustaría que en el capítulo de los presupuestos en innovación, España gaste el 3% del PIB en innovación”. Actualmente, España destina un 1,4% de su PIB a esta partida, lejos del objetivo del 2% y del 3% que piden los Acuerdos de Lisboa.

Por otro lado, Garamendi subrayó la necesidad de un cambio profundo en la formación continua y dual. “Las empresas no queremos dar clases, pero queremos participar en la gobernanza, porque sabemos las necesidades que tenemos”. El presidente de la patronal también instó al Gobierno a impulsar la colaboración público-privada.

## Endesa promete sustituir el carbón por renovables

Expansión. Madrid

Endesa anunció ayer que sustituirá con renovables prácticamente la misma cantidad de potencia instalada que se clausurará con los cierres el próximo año de las centrales de Andorra (Teruel) y Compostilla, en León, mediante la instalación de 2.115 megavatios (MW) renovables frente a los 2.153 MW que se cerrarán.

El consejero delegado de Endesa, José Bogas detalló, durante su participación en un panel sobre transición justa dentro de la Conferencia de la ONU por el Clima, la COP25, los planes para compensar los cierres de estas dos centrales térmicas, que se clausurarán a mediados de 2020. En parte, esos planes ya se habían anunciado e incluso habían generado ciertas críti-

cas políticas. En septiembre, el presidente de Aragón, Javier Lambán, dijo sentirse “insatisfecho” con el plan de Endesa.

### Críticas de Lambán

“Esperábamos más”, dijo, porque lo único que hacía la eléctrica era sustituir unos megavatios de carbón, que si generan empleo fijo a largo plazo, por otros de renova-

bles que solo generan empleo a corto plazo en la fase de construcción. Según Endesa, las inversiones en renovables para las zonas de las centrales de carbón ascienden a 1.828 millones de euros (1.487 millones para Andorra y 341 millones para Compostilla). Endesa tiene ya solicitados los cierres de las centrales de Compostilla y Andorra, y ha anunciado la discontinuidad

de operaciones, previa a la solicitud de cierre, de las centrales de As Pontes (A Coruña) y Litoral, en Almería.

Los cierres de las cuatro centrales de carbón de Endesa en la Península supondrán la clausura de más de 4.600 MW de potencia y afectan a unos mil empleos directos en total.

En Andorra y Compostilla, se cerrarán 2.153 MW en total

y entre las centrales de carbón de As Pontes y Litoral alrededor de 2.500 MW.

Bogas dijo ayer que, en el caso de las dos primeras centrales, está previsto sustituir la potencia que se cierre con 2.115 MW de renovables, prácticamente la misma que se va a clausurar, aunque la distribución entre los dos emplazamientos no va a ser homogénea.

## Cambia de energía, no de planeta

En Axpo tenemos una implicación global con el medio ambiente. Creemos que la energía da forma a nuestro futuro. Creemos un planeta verde.



axpo  
axpo.com