

360 grados



El país no estaría construyendo suficientes plantas nuevas en su objetivo de reemplazar los mecanismos de energía tradicional para mitigar el impacto medioambiental. iStock

Escasez energética

LA AMENAZA PARA LOS PLANES DE ALEMANIA

El objetivo de eliminar el carbón traería problemas en la próxima década.

Bloomberg

EL PLAN de Alemania para eliminar el carbón podría generar una escasez de energía a principios de la próxima década, ya que no se están construyendo suficientes plantas nuevas.

La eliminación gradual del combustible de energía más utilizado en el mundo, coincide con el programa de cierre de plantas nucleares en curso y, en conjunto, eliminarán casi un tercio de la capacidad en el mercado mas grande de Europa en los próximos tres años.

El alejamiento de las fuentes de energía tradicionales es un pilar clave de la política ambiental de Angela Merkel, que se centró en reducir las emisiones de carbono, área en la que Alemania está rezagada con respecto a su objetivo para 2020.

“Tengo realmente mucha incertidumbre frente a la seguridad del suministro”, dijo Tobias Federico,

director gerente de la consultora Energy Brainpool, que asesoró al gobierno alemán y a RWE AG, en una conferencia de Montel en Dusseldorf. “Especialmente para 2022 es un problema. Me preocupa el invierno de ese año. Se requieren cinco años para construir una planta de energía y ya no tenemos ese tiempo”.

En enero, la Comisión de Carbón de la nación recomendó a Alemania que redujera su capacidad de carbón de 43 gigavatios en 2017 a 30 gigavatios en 2022. Y se debe completar la salida en 2038.

Hoy en día, el carbón y la energía nuclear representan, aproximadamente, la mitad de la generación eléctrica.

La recomendación de política está destinada a ayudar a Alemania a lograr sus objetivos para luchar contra el cambio climático. Al respaldar el Acuerdo de París, la mayor economía de

PREOCUPACIONES HACIA EL FUTURO



TOBIAS FEDERICO
Gerente de Energy Brainpool

“No hay una razón racional para que una empresa construya una planta de gas en este momento, no obtendrá ganancias”.



KONSTANTIN LENZ
Desarrollador de negocios de Wattsight

“Vemos un riesgo frente al suministro en 2023 en Alemania con las recomendaciones de la Comisión del Carbón”.

Europa se apuntó para reducir la contaminación en 55% para 2030, en comparación con 1990. Así, podría reducir aproximadamente el 32% para el próximo año.

Si bien una parte de la brecha de capacidad puede cubrirse con nuevas plantas de energía renovable y gas natural, esto dejará a Alemania dependiente de las importaciones de sus vecinos. Pero algunos de estos otros mercados están pasando por sus propias revoluciones energéticas y también están reduciendo la capacidad del carbón, mientras que Alemania no ha podido atraer inversiones para nuevas centrales eléctricas de gas debido a los márgenes muy bajos.

“No hay una razón racional para que una empresa construya una planta de gas en este momento, porque no obtendrá ganancias”, dijo Federico.

Las inversiones en energía limpia en Alemania cayeron 31% a US\$10.600 millones en 2018, respecto al año anterior, de acuerdo con BloombergNEF.

Pero incluso si se agrega nueva capacidad-principalmente con parques eólicos en el norte-, la red necesita actualización para enviar la electricidad a las principales áreas de consumo en el sur. “Vemos un riesgo frente al suministro en 2023 en Alemania con las recomendaciones de la Comisión del Carbón”, dijo Konstantin Lenz, desarrollador de negocios en Wattsight, una consultora de energía. “Y los políticos no tienen realmente consciencia sobre este desafío. No hay tiempo para instalar baterías o nuevas centrales de gas”, concluyó. ☺

55%

ES LA CIFRA de reducción de la contaminación a la que le apunta Alemania hacia el año 2030, en comparación con 1990, de acuerdo con un compromiso que adquirió en el marco del Acuerdo de París. Para el año que viene, la disminución de ese país sería 32%.