

## NORUEGA

### EL GOBIERNO LANZA UNA ESTRATEGIA PARA LA COMPETITIVIDAD VERDE<sup>54</sup>

Una política climática global cada vez más estricta y un desarrollo tecnológico cada vez más rápido modifican las condiciones generales de las empresas noruegas. La estrategia para la competitividad verde, que el gobierno ha presentado, preparará a [Noruega](#) para aprovechar las nuevas oportunidades que ofrece el cambio verde<sup>56</sup>.

“Reduciremos las emisiones en al menos un 40% para 2030. Al mismo tiempo, crearemos nuevos empleos y garantizaremos la creación de valor y el bienestar de Noruega. La estrategia para la competitividad verde establece la dirección para este cambio”, dice el Ministro de Clima y Medio Ambiente, Vidar Helgesen.

La estrategia es el resultado del seguimiento por el Gobierno de las recomendaciones del Comité de Competitividad Ecológica, que entregó su informe<sup>57</sup> el pasado otoño.

La estrategia define siete principios para la competitividad verde. Estos son principios que servirán de base para futuras políticas. El primer principio es que las autoridades deben proporcionar condiciones marco predecibles y ser las fuerzas impulsoras en el trabajo para la transición a una sociedad con bajas emisiones. Mediante la contratación pública, el Estado contribuirá al uso y desarrollo de nuevas tecnologías, productos y soluciones amigables con el ambiente y el clima. Habrá un enfoque específico en clima y medio ambiente, investigación financiada públicamente, innovación y desarrollo tecnológico.

Será más fácil para los consumidores, las empresas y los inversores tener la información necesaria para elegir soluciones y productos ecológicos y la competitividad verde debe construirse en mercados que funcionen bien.

<sup>54</sup> <https://www.regjeringen.no/en/aktuelt/the-government-forwards-a-strategy-for-green-competitiveness/id2575358/>

<sup>55</sup> Fuentes: Ministerio de Empleo y Asuntos Sociales noruego.

<sup>56</sup> <http://www.politico.eu/article/norways-glaciers-could-fill-europes-energy-gap-green-battery-renewables/>

<sup>57</sup> <https://www.regjeringen.no/en/dokumenter/green-competitiveness/id2518147/>  
<http://www.powerhouse.no/en/aktuelt/green-competitiveness-could-mean-more-powerhouse/>

La estrategia también enfatiza el principio de que quien contamina paga. Las emisiones de precios estimularán el desarrollo de nuevas tecnologías medioambientales.

“La estrategia del Gobierno proporciona una política integral para la competitividad ecológica. Brinda la base para las empresas y la industria en todo el país para aprovechar las oportunidades que se encuentran en el cambio verde”, dice Helgesen.

Noruega ya está a la vanguardia en el desarrollo de la competitividad ecológica en varias áreas. El compromiso del gobierno con los transbordadores eléctricos ha llevado a la creación de valor y la innovación en la comunidad empresarial a lo largo de la costa. Varios fabricantes de baterías internacionales en el sector marítimo ahora tienen producción en Noruega.

La nueva tecnología también aumenta las oportunidades de crecimiento en la industria acuícola y en los recursos de energía renovable de Noruega. Las políticas activas del Gobierno también brindan oportunidades para el establecimiento de centros de datos verdes.

El cambio climático físico y la menor demanda de petróleo y gas también pueden crear desafíos para la economía noruega. Por lo tanto, como parte de la Estrategia de Competitividad Verde, el Gobierno ha creado un Comité de Expertos para identificar los factores de riesgo climáticos mundiales considerados y evaluar su importancia para la economía noruega y su estabilidad financiera.

Una buena cooperación con el sector empresarial será crucial para seguir la estrategia de competitividad verde. Por lo tanto, el Gobierno se basará en la dinámica creada por el trabajo de la hoja de ruta de la industria para la competitividad verde<sup>58</sup>.

Entre otras cosas, se establecerá un nuevo foro de estrategia para la industria de procesamiento, Prosess21. Además, el propio consejo climático del Gobierno seguirá siendo un lugar de encuentro permanente para las discusiones estratégicas con la industria sobre la transición a la sociedad de bajas emisiones.

“El cambio verde brinda oportunidades de crecimiento en nuevas industrias. La estrategia para la competitividad ecológica muestra el camino hacia una sociedad de cero emisiones, no una sociedad de crecimiento cero”, dice Helgesen.

---

<sup>58</sup>[http://nefco.org/sites/nefco.org/files/pdf-files/finance\\_norway\\_green\\_competitiveness.pdf](http://nefco.org/sites/nefco.org/files/pdf-files/finance_norway_green_competitiveness.pdf)

El fortalecimiento de la competitividad verde tiene su reflejo en el presupuesto estatal de Noruega para 2018

- El gobierno hará que la financiación del negocio de Enova (reestructuración energética) sea más específica y predecible. A partir de 2018, por lo tanto, se sugiere que el retorno del Fondo de Clima y Energía sea reemplazado por créditos ordinarios que se hayan desacoplado del nivel de la tasa de interés. La financiación total para Enova en 2018 será de aproximadamente 2.700 millones de coronas noruegas NOK
- El gobierno está trabajando para crear una nueva compañía de inversión que contribuya a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero mediante inversiones en nuevas tecnologías. La compañía recibirá un marco de inversión de 400 millones NOK a partir de 2018. Las subvenciones se ampliarán aún más, según las oportunidades comerciales y de inversión de la compañía.
- El gobierno ha tomado una iniciativa proactiva para perfilar y visualizar soluciones verdes noruegas para aumentar las exportaciones y para atraer inversores internacionales a Noruega. Innovation Norway se ha encargado de establecer alianzas con empresas privadas, y el presupuesto propone 10 millones NOK para esto.
- La subvención del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Ambiente para investigación sobre emisiones bajas y competitividad verde se reforzará en 20 millones NOK en 2018. La inversión se basa en los 71.5 millones otorgados en 2017. Además, el gobierno propone asignar 10 millones NOK al desarrollo tecnológico para el futuro de la bioeconomía y las comunidades con bajas emisiones, a través del presupuesto del Ministerio de Agricultura y Alimentación<sup>59</sup>.
- Se propone un total de 450 millones NOK para la investigación de energía respetuosa con el medio ambiente en 2018, a través del presupuesto del Ministerio de Petróleo y Energía. Esto es por valor de 265 millones para el programa ENERGIX, 177 millones para Centros de Investigación para la Energía Amigable con el Medio Ambiente (FME) y 8 millones para la Investigación Energética Estratégica.

---

<sup>59</sup> [http://www.norden.lv/Uploads/2017/01/17/1484641643\\_.pdf](http://www.norden.lv/Uploads/2017/01/17/1484641643_.pdf)

- El Gobierno continúa con el esquema de subsidios para las medidas climáticas municipales, Klimasats, y en 2018, el presupuesto de aproximadamente 100 millones NOK. El apoyo se destina a proyectos como edificios respetuosos con el medio ambiente, autobuses autopropulsados y cargadores rápidos para taxis eléctricos, etc. Con esto, el proyecto Klimasats se ha asignado alrededor de 250 millones en los últimos dos años

En el informe semanal de 2 de junio nos hacíamos eco de la última evaluación de la Agencia Internacional de Energía sobre la política energética de Noruega. En ella se decía que Noruega gestiona sus importantes recursos e ingresos de hidrocarburos de manera sostenible y sigue siendo un importante proveedor de petróleo y gas, pero su Gobierno debe prepararse para un futuro con menos ingresos por petróleo y gas.

Los recursos restantes de petróleo y gas de Noruega son considerables. Se calcula que solo se ha extraído una tercera parte de los recursos de gas descubiertos y no descubiertos del país, y la mitad de sus recursos petrolíferos. Si bien la reducción de las emisiones es una prioridad en todo el mundo, la AIE cree que en los próximos años aún será necesario un importante volumen de gas y petróleo.

El informe también destacaba la gran generación de energía hidráulica de Noruega como otro activo valioso, especialmente en un momento en que los mercados eléctricos europeos se están integrando y la generación de energía renovable está creciendo. Además, se están estableciendo más conexiones transfronterizas que aumentarán el potencial de la energía hidráulica para equilibrar variaciones entre la oferta y la demanda en el mercado regional.