

Daneses se suman a Colombia en su transición energética

El país escandinavo sostiene 43% de su matriz en fuentes renovables. Busca consolidar apoyo a naciones en desarrollo en proyectos en esta área.

Laura Lucía Becerra Elejalde

LA TRANSICIÓN energética se ha convertido en una necesidad global para luchar contra el cambio climático. Mientras en Colombia el proceso de incorporar energías como la eólica en la matriz energética es relativamente nuevo, en Dinamarca, pionero en esta área a nivel internacional, este esfuerzo lleva cerca de 50 años.

El gobierno danés ha desarrollado un interés especial en las posibilidades que tiene Colombia en áreas como La Guajira. Como parte de ese compromiso se desarrollará en el país en septiembre la Cumbre Climática P4G, una alianza por el crecimiento verde y el cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible a 2030, y Colombia tiene mucho que aprender de esta nación escandinava, líder de esta iniciativa.

En esta alianza, liderada por Dinamarca desde 2018, participan actualmente 12 países, entre ellos Colombia, y con ella se busca movilizar inversiones en proyectos en países en desarrollo. El gobierno colombiano y el sector privado, por medio de la Andi, hacen parte de esta alianza.

“Colombia es muy diferente a Dinamarca, pero se pueden inspirar, tanto en temas como la legislación como también en soluciones”, explica Iver Høj Nielsen, director de la iniciativa P4G en Dinamarca.

Desde los años 70, de cara a la crisis del petróleo y los incrementos en los precios de ener-

gía, Dinamarca inició un ambicioso proceso de inversión e investigación en energías eólicas. Desde entonces esta industria ha ido creciendo.

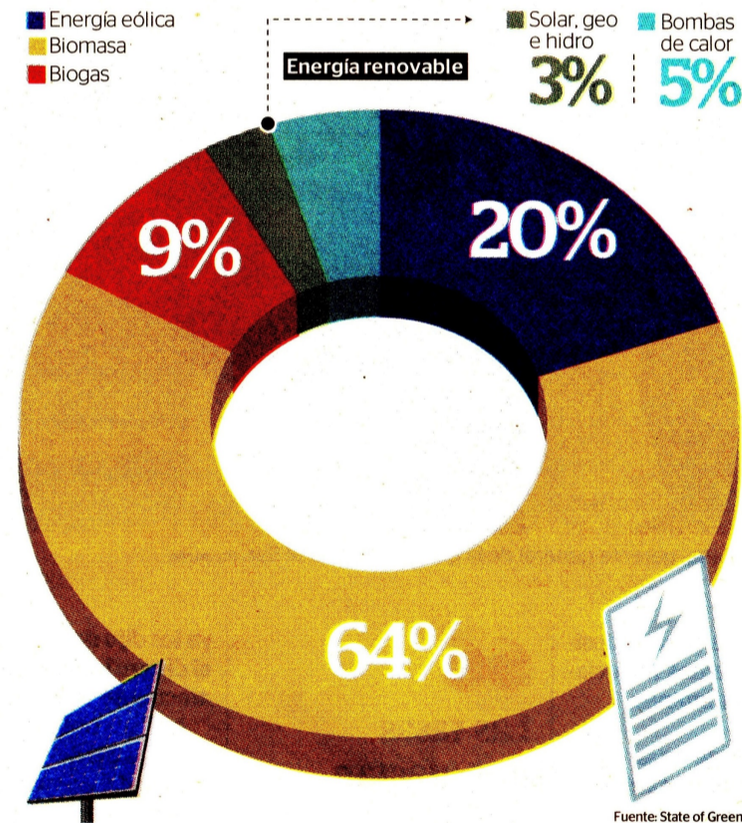
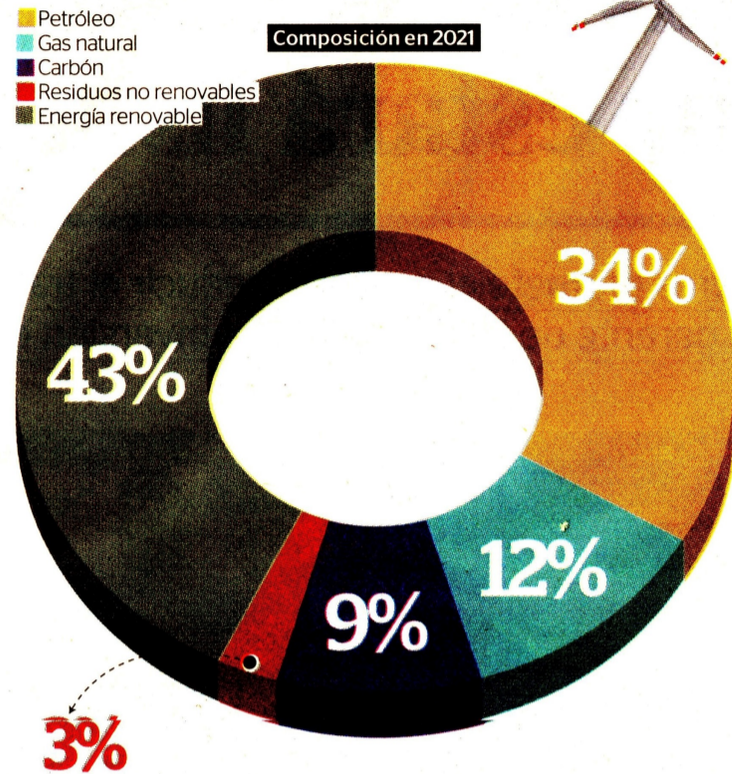
En la actualidad, 43% de la matriz energética de Dinamarca proviene de fuentes renovables, y la energía eólica es responsable de 20% de este tipo de energías.

Según destaca Høj Nielsen, parte del éxito en la transformación danesa tiene que ver con el trabajo liderado entre el gobierno y el sector privado, por medio de iniciativas como State of Green, una alianza público privada en la que participan diferentes industrias y sectores desde hace 50 años para construir una sociedad sostenible, baja en emisiones de carbono y eficiente en el uso de recurso.

De hecho, State of Green es la plataforma nacional danesa para el desarrollo de la alianza P4G.

“Nuestro país está construido en una base de confianza. Se necesita hacer una transición ajustada, que la sociedad sea parte de ello, no es solo la tecnología. Por ello es importante que los sindicatos y las organizaciones de trabajadores trabajen de la mano con nosotros, así creamos empleos de la mano con esa transición”, asegura.

MATRIZ ENERGÉTICA DE DINAMARCA



Según cifras del gobierno danés, en la actualidad las tecnologías en torno a la energía y los servicios aportan alrededor de 3,4% del PIB nacional, representan 1,1% de las exportaciones y el sector es responsable por cerca de 76.000 empleos.

“Si un país es dependiente de las exportaciones de petróleo y

gas, es un inconveniente, pero también si hay oportunidades para una transición se deben aprovechar. Colombia está trabajando en ello, es una inversión a futuro”, asegura Høj Nielsen.

El vocero de la iniciativa danesa destaca que se deben implementar programas nacionales para mirar avanzar en esto. “No es sencillo, pero todos los países del mundo deben darse cuenta de la importancia de esa transición”, comenta. ^Q

**Invitada por la Embajada de Dinamarca en Colombia

Paran obras de parque eólico en La Guajira

ENEL Colombia anunció ayer que suspenderá indefinidamente la construcción del parque eólico Windpeshi (205 megavatios) en La Guajira.

Esta decisión, según se anunció, fue adoptada por la Junta Directiva de la compañía luego de agotar las instancias corporativas internas y ante la imposibilidad de garantizar los ritmos constructivos del proyecto debido a las constantes vías de hecho y altas expectativas que superan el marco de actuación de la Organización.

Enel además aseguró que además de los recursos asociados a los compromisos de consulta previa, se han invertido más de \$7.100 millones en proyectos relacionados con educación de calidad, acceso al agua y desarrollo económico.

Sin embargo, y a pesar de la disposición permanente de la compañía al diálogo y la concertación, las obras estuvieron detenidas durante cerca del 50% de las jornadas laborales durante 2021 y 2022, y en lo corrido de 2023 la cifra ascendió a un 60%.

“Los proyectos tienen que ser sostenibles no sólo desde el punto de vista social sino también económico y su éxito depende del trabajo conjunto entre empresas, instituciones y comunidades. Continuaremos dialogando con las comunidades y grupos de interés para abordar las implicaciones de esta decisión”, dijo Eugenio Calderón, gerente de Enel Green Power en Colombia y Centroamérica.

Esta fase de suspensión indefinida significa detener labores constructivas y mantener únicamente aquellas que son estrictamente necesarias de cara al cumplimiento de los compromisos sociales y ambientales.

De esta manera, Enel evaluará las opciones de venta del proyecto y está abierto a facilitar los acuerdos necesarios para que el Gobierno Nacional o compañías del sector interesadas puedan continuar con la construcción.

Pese a esto, es importante destacar que, a través de su línea de negocio Enel Green Power, la Compañía continuará construyendo alrededor de 800 megavatios (MW) de energía renovable no convencional en los departamentos del Cesar, Magdalena y Atlántico, que representan una inversión de más de \$2.5 billones.

3,4%

DEL PIB danés proviene de las actividades relacionadas con tecnologías en torno a la energía y los servicios en esta área. Estos representan 1% de las exportaciones.