

EL POLÍGRAFO

EQUIPO EL POLÍGRAFO Camila Bazán, Caterinna Giovannini y Cecilia Derpich **ESCRÍBANOS** Frases para chequear, noticias falsas y temas de investigación. Envíenos sus sugerencias a elpoligrafo@mercurio.cl o al WhatsApp +56 9 9533 6345

FACT CHECKING A LOS DISCURSOS DE LA GIRA PRESIDENCIAL

“Alemania es nuestro cuarto socio comercial”

En su primera actividad de prensa, la declaración conjunta con el Canciller alemán, Olaf Scholz, el Presidente Boric destacó la historia y características de la relación política, social y comercial entre ambos países.

En ese contexto, aseguró que “Alemania es nuestro cuarto socio comercial”. ¿Es efectiva esa afirmación?

La frase no es correcta, según la información entregada por Presidencia y la Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales (Subrei). “Alemania es el séptimo socio comercial de Chile (y el primero de Europa)”. El listado es encabezado por China, seguida de Estados Unidos, Brasil, Japón, Corea del Sur y Argentina”.

Según las cifras de la Subrei, mirado por bloque económico, la Unión Europea (UE) es el cuarto mayor socio comercial de Chile en el mundo, con un intercambio que alcanzó los US\$ 18.566 millones en 2023 (siendo superado por China, Estados Unidos y el Mercosur). En ese contexto, Alemania es el principal socio comercial de Chile al interior de la UE, con un monto de US\$ 3.851 millones en 2023 (21% del total de intercambio comercial con el bloque).

Juan Ortiz, economista del Observatorio del Contexto Económico UDP, confirma que al analizar los datos del Banco Central, tomando en cuenta el valor total de exportaciones e importaciones de los socios comerciales de Chile, Alemania ocupa el séptimo lugar, en promedio, durante los últimos cuatro años. “Lo que sí es cierto es que Alemania es el socio comercial más importante de Chile en Europa”.



CASI FALSO
 La afirmación es incorrecta. Alemania es el séptimo socio comercial de Chile y no el cuarto, como dijo el Presidente. Sí es el principal socio de Chile en la Unión Europea.

“Chile es el segundo país del mundo, si mal no recuerdo después de Fiji, que se comprometió mediante una ley a ser carbono neutral al 2050”

Durante el foro económico “Chile-Alemania: socios estratégicos para desafíos globales” realizado en Berlín, el mandatario expuso sobre las metas de Chile en diversos aspectos, y en ese contexto mencionó que “hemos tomado como Estado la transición hacia una economía verde”, agregando que “Chile es el segundo país del mundo, si mal no recuerdo después de Fiji, que se comprometió mediante una ley a ser carbono neutrales de aquí al 2050”.

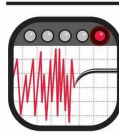
¿Chile fue el segundo país del mundo en comprometerse legalmente a ser carbono neutral en 2050?

Consultados, desde Presidencia corrigen la frase del Presidente Boric, afirmando que “desde el Ministerio de Medio Ambiente explican que Chile es uno de los primeros países en vías de desarrollo en adquirir este compromiso, después de Fiji (2021), Maldivas (2021) y Colombia (2021)”.

Según los datos oficiales, recopilados en el proyecto Leyes de Cambio Climático del Mundo, del Grantham Research Institute del London School of Economics (LSE), la afirmación es incorrecta. Ya en 2008, Reino Unido fue el primer país del mundo en establecer ese compromiso mediante una ley marco, que actualmente tienen 67 países.

Otra recopilación es la de la Biblioteca de Derecho del Congreso de EE.UU., que cifra en 57 los países que han identificado un objetivo de cero emisiones o neutralidad en sus legislaciones. Allí se incluyen los 27 Estados miembros de la UE que desde 2021 tienen como objetivo la carbono neutralidad en 2050, 20 países fuera de la UE que tienen el mismo objetivo y cinco que incluso lo han fijado para antes de esa fecha, además de países que tienen objetivos regionales.

La mayoría de los países fijaron esta meta entre 2019 y 2022. Chile lo hizo en 2022, con la promulgación de la ley 21.455 que justo esta semana cumple dos años. Sin embargo, varios otros países en vías de desarrollo lo hicieron antes que Chile, como Perú,



FALSO
 Chile no es el segundo país del mundo en tener una ley de carbono neutralidad (2022). El primero fue Reino Unido en 2008 y actualmente hay cerca de 60 países que cuentan con marcos legales con el mismo objetivo.

Nigeria, Pakistán, Colombia y el caso de Fiji que menciona el Presidente, entre otros.

Cecilia Ibarra, investigadora asociada del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2), especialista en ciencia y gobernanza climática, confirma que la frase del Presidente es errónea, ya que en 2008 Reino Unido se transformó en el primer país en tener un compromiso legal de carbono neutralidad y luego siguieron decenas de países, la mayoría de ellos durante el inicio de esta década, en que también lo hizo Chile, “lo que no nos hace los primeros, pero sí nos pone en un nivel de vanguardia”.

Jorge Femenías, académico de Derecho Ambiental UC, recuerda que Chile es parte de los países que ratificaron el acuerdo de París (2015) y por lo tanto, tiene el compromiso de cumplir con las acciones y objetivos que se establecieron en la contribución determinada a nivel nacional (NDC) que busca alcanzar la carbono neutralidad en 2050. “Ese objetivo no es inédito de Chile, sino que se alinea con los objetivos internacionales por intentar detener el aumento de la temperatura promedio global entre 1,5 y 2 grados Celsius”.

“Dos tercios de la energía que generamos proviene de fuentes limpias”

En diversas actividades, el Presidente Boric también mencionó que uno de los logros de Chile en materia ambiental es que “dos tercios de la energía que generamos proviene de fuentes limpias”.

Según los datos de la Comisión Nacional de Energía (CNE), la frase es correcta. Al analizar el promedio anual de generación bruta de energía 2023 –dado a conocer en un informe la semana pasada–, se observa que se generaron 83.998 GWh, y que de estos solo el 36% corresponden a energías no renovables (carbón, petróleo y gas, entre otros), mientras que el 64%, son energías limpias. De estas, cerca de un 40% corresponden a energías no convencionales (solar, eólica, geotérmica, etc.) y un 23% a generación hidráulica convencional.

Álvaro Videla, director del Centro de Energía UC, confirma los datos y explica que pese al predominio de la energía hidroeléctrica, la solar y la eólica aportan cada vez un porcentaje más creciente, que ahora ronda entre el 30% y el 20%.

Rodrigo Palma, académico del Centro de Energía U. Chile, también confirma la información y recalca que los informes mensuales muestran que “estos números van mejorando respecto del año pasado en lo que llevamos del año”.



VERDADERO
 Un 64% de la energía eléctrica generada en 2023 provino de fuentes limpias. De estas, cerca de 40% corresponde a energías no convencionales (solar, eólica, etc.) y un 23% a generación hidráulica.