

Inicio / Noticias / Política / Chequeo a los logros del presidente Duque: lo cuestionable

Chequeo a los logros del presidente Duque: lo cuestionable

Política Hace 4 horas
Por: José Felipe Sarmiento - Colombiacheck

El portal Colombiacheck verificó once afirmaciones del primer mandatario en su discurso del pasado 7 de agosto, cuando se conmemoró la Batalla de Boyacá. Esta es la declaración que el portal encontró cuestionable.



El pasado 7 de agosto se completaron dos años de la posesión del presidente Iván Duque. En su discurso anual conmemorando la Batalla de Boyacá, el mandatario hizo un balance de varios de sus logros durante este tiempo. En su discurso no solo hizo un recuento de la gesta libertadora, sino que además habló de logros en materia de cultivos ilícitos, homicidios, corrupción y economía, entre otros.

En Colombiacheck verificamos once de sus afirmaciones y encontramos que 4 son verdaderas, 3 son verdaderas pero, 1 cuestionable y 3 falsas.

Como uno de los pasos de nuestros chequeos, nos contactamos con uno de los integrantes del equipo de prensa de Presidencia para preguntarle acerca de los datos dados por Duque en su discurso. Sin embargo, a la publicación de esta nota, no nos habían contestado. Lo que sí encontramos es que algunas de sus afirmaciones las basa en el especial "Dos años de Gobierno", publicado en el portal de Presidencia.

Lo cuestionable

'Quintuplicamos las energías renovables no convencionales'

"Dos años después del 7 de agosto de 2018 vemos la evolución de Colombia en materia de emprendimiento, quintuplicando las energías renovables no convencionales", dijo el presidente, Iván Duque, en su discurso de conmemoración de los 201 años de la Batalla de Boyacá, aniversario que también marca la mitad de su gobierno.

El dato es cuestionable porque depende de cómo se cuente, al punto que el mismo mandatario había hecho un cálculo diferente tres semanas antes. Al consultarle al respecto al **Ministerio** de Minas y Energía, la entidad respondió que "en agosto de 2018, había dos grandes proyectos de energías renovables que sumaban cerca de 30 megavatios de capacidad instalada [...]. En lo que va corrido de este gobierno se ha multiplicado esa capacidad por casi cinco veces: se han instalado 140 MW adicionales".

No obstante, el mismo presidente había dicho otra cosa el pasado 20 de julio, en la instalación del Congreso: "Ya hemos triplicado nuestras fuentes de energía renovables y aseguramos proyectos por más de 2.000 megavatios de energía no convencional". En ese entonces, **La Silla Vacía** calificó la afirmación como cierta porque partía de la base de 50 MW en 2018 y le sumó tres parques solares que entraron en operación en estos dos años, para un total de 167 MW, que efectivamente es más del triple.

Lea también: Chequeo a los logros del presidente Duque: lo falso.

"Hemos hablado de **menos** de 50 MW de capacidad instalada cuando llegamos" [énfasis del mensaje original], insistió la comunicadora del **Ministerio** que le respondió a Colombiacheck. Aunque esto sí ha quedado registrado así en **medios**, también es cierto que Duque siempre ha hecho la cuenta con 50 en el denominador, no con 30.

Por ejemplo, en su **discurso** de 20 de julio de 2019, él mismo dijo que "con la subasta de cargo por confiabilidad, aseguramos 1.398 megavatios de capacidad instalada, 28 veces más que lo que recibimos". El **comunicado** de Presidencia publicado el pasado 6 de agosto sobre los logros de estos dos años en materia de transición energética también recuerda que la meta para 2022 es que haya 2.500 MW entre energía solar y eólica, "50 veces más de la capacidad instalada en 2018".

Los dos proyectos que ya existían cuando Duque llegó al cargo y a los que se refiere el punto de partida son el parque eólico **Jepirachi** en La Guajira y la planta solar **Celsia Yumbo** en el Valle del Cauca. El primero es de 19,5 MW y el segundo, de 9,8 MW. La suma de los dos daba 29,3 MW, aunque la capacidad efectiva neta de estas fuentes en conjunto era un poco menor en ese entonces, 28,2 MW, de acuerdo con los **registros** de XM, la empresa filial de la electrificadora ISA que administra el mercado eléctrico colombiano.

Desde entonces, se han inaugurado los parques solares de **El Paso**, Cesar, que tiene 86,2 MW; **Bolívar** en Santa Rosa de Lima, Valle, que aporta 8,06 MW, y **Castilla La Nueva**, Meta, cuya capacidad es de 21 MW. Estos 115 MW nuevos, sumados a los 29 que había en 2018, dan una capacidad instalada actual de 144 MW que coincide con las cuentas de MinEnergía y con el cálculo que hizo el presidente el 7 de agosto.

Esto, sin embargo, deja por fuera otros factores importantes. Por un lado, que dos de esos tres proyectos son privados (el de Castilla es de **Ecopetrol**). De acuerdo con el director ejecutivo de la asociación de compañías privadas por las energías renovables Ser Colombia, Germán Corredor Avella, "lo que hace el gobierno es darles impulsarla con las subastas de energía".

El gobierno Duque llevó a cabo dos de estas pujas el año pasado, una en **marzo** y otra en **octubre**, que sumaron casi 2.700 MW. La frase de su discurso del 20 de julio de 2019 se refería a la primera que, como contó **Colombiacheck** al calificarla como cuestionable, fue una iniciativa puesta a andar en la administración anterior y reestructurada por esta. En este sentido, el crédito es compartido.

Por otro lado, la definición oficial de las fuentes de energía renovables no convencionales es más amplia y contempla otros recursos diferentes al sol y el viento, que se quedan por fuera de estos cálculos. La **Ley 1715 de 2014**, que promueve su uso, considera que a este grupo también pertenecen la biomasa, los pequeños aprovechamientos hidroeléctricos, la geotermia y las mareas.

Algunas de estas opciones todavía son poco o nada aprovechadas en Colombia. Por ejemplo, hay un par de **proyectos geotérmicos** en proceso, pero ninguno se ha incorporado todavía a la matriz energética nacional. El más avanzado es el del **Valle de Nereidas** en el parque Los Nevados. El otro, que es binacional, corresponde al sistema Tufiño-Chiles-Cerro Negro en la frontera con Ecuador.

En cambio, algunos ejemplos de energía de biomasa, que es la que se deriva de la materia orgánica, están contemplados en los datos de XM. El bagazo representa 141,2 MW de capacidad y el biogás, otros 3,9 MW. Ambos mantienen a la fecha los mismos valores que en 2018 y están por fuera de las cuentas presidenciales.

Pero la exclusión más problemática es la de las pequeñas hidroeléctricas. Según **XM**, existen 116 centrales de este tipo en el país con una capacidad total de 898 MW. Han sido construidas a lo largo de casi un siglo, pues la más antigua, sobre el río Cali, empezó a funcionar en 1925.

Seis de ellas han entrado en operación después del 7 de agosto de 2018, con un aporte de 71,5 MW, a pesar de que sus procesos de planeación y construcción datan de gobiernos anteriores. La más reciente es la de **San Andrés de Cuerquia**, Antioquia, que empezó a tramitar su licencia ambiental en 2008 y ya había empezado obras en 2017.

De modo que la afirmación del presidente sobre energías renovables no convencionales es inexacta porque se refiere solo a dos tipos, eólica y solar, dentro de un conjunto más grande. Sin embargo, los datos específicos sobre esas dos fuentes sí corresponden con la realidad, pues su escasa participación en la matriz energética sí se ha quintuplicado desde 2018 gracias a la inauguración de tres nuevas centrales, dos de ellas privadas, impulsadas por las subastas que organizó el actual gobierno sobre las bases que dejó el anterior.

Aquí puede conocer el especial completo de Colombiacheck.

Comparte en redes:

Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable. **Suscríbete**

Temas Relacionados

Iván Duque Dos años de Gobierno Colombiacheck

Te contamos que estamos trabajando en nuestra plataforma tecnológica para que sea más fácil de disfrutar, por eso no podrás hacer comentarios en los artículos. Estarán activos próximamente. Gracias por tu comprensión.

Recibe nuestro boletín de noticias La selección del editor en tu bandeja de entrada

Suscríbete Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable. **Suscríbete**

EL ESPECTADOR Síguenos en Suscríbete

Secciones: Opinión, Política, Economía, Tecnología, Cultura, Entretenimiento, Deportes, Autos, Novedades, Blogs, Colombia 2020, Cromos. Servicios: Iniciar Sesión, Suscríbete, Píntate con nosotros, Suscripciones Impresas, Círculo de experiencias, Foros El Espectador, Edictos y avisos judiciales, Urna virtual, Superintendencia de industria y comercio. Red de portales: circulodeexperiencias.com, foros.elspectador.com, biblo.elspectador.com, caracolnest.com, caracoltv.com, noticiascaracol.com, golcaracol.com, caracolplay.com, caracoltvcorporativo.com, bluradio.com, lakalle.com, h3ck.com, shock.co, Volk.

Contáctenos Servicio al cliente: LÍNEA NACIONAL: 01 8000 510903 EN BOGOTÁ: 4055540, servicioalcliente@elspectador.com. Miembros de **iab**.COLOMBIA **ami**

Últimas Noticias

Con una ley buscan que Colombia compre anticipadamente vacuna contra COVID-19 **Política** - Hace 1 hora

El 64 % de los colombianos está de acuerdo con la detención de Uribe: Datexco **Política** - Hace 2 horas

Cae cuatro puntos la imagen favorable del presidente Duque, según Datexco **Política** - Hace 2 horas

¿Por qué piden que se adopten cambios de "fondo" en Minciencia? **Política** - Hace 3 horas

Avalan terna para defensor del Pueblo: la elección será el viernes **Política** - Hace 5 horas