

## Con Ley de Transición Energética se consolida el liderazgo regional de Colombia en energías renovables no convencionales

Recommend 1 **Share** julio 20, 2021 12:05 pm



Wikimedia

La sanción de la **Ley de Transición Energética** por parte del Presidente Iván Duque Márquez al comenzar el presente mes marcó la continuación de la *política de Transición Energética* que permite atraer inversión al país a través de este crucial renglón de la economía, consolidando a Colombia en un referente y líder regional para avanzar en las metas de reducción de la huella de carbono en el mundo.

Colombia sigue consolidándose como líder en transición energética al *incorporar fuentes renovables no convencionales de generación de energía* gracias al a creación de incentivos tributarios, almacenamiento de energía, captura y reducción de CO2, así como la publicación en las próximas semanas de la hoja de ruta para el uso del hidrógeno en Colombia y su reconocimiento como fuente de producción, entre otras.

"*Cuando se mire la historia de Colombia, la historia energética, nos daremos cuenta de que en el periodo 2018 -2022 empezó la gran revolución de las energías renovables en Colombia*", dijo el **Presidente Duque** al inaugurar, el pasado 10 de julio, en una de las muchas granjas solares que se están instalando en el país ubicada en **Candelaria, Valle del Cauca**, con 33.000 paneles y una generación de 9,8 megavatios, equivalentes al consumo de casi 13.000 familias.

Solo esta planta, construida por **Celsia**, reducirá las emisiones de CO2 en 6.000 toneladas.

"*Es en la transición energética como los países realmente empiezan a dar los pasos más importantes para reducir las emisiones de gases efecto invernadero y, al mismo tiempo, afincar el concepto de sostenibilidad*".

### Revolución de las renovables

En casi 3 años se ha incrementado en cerca de 9 veces la capacidad instalada del país en proyectos de fuentes no convencionales de energía renovable, al pasar de *tener menos de 30 MW en el año 2018 a cerca de 250 MW en mayo de 2021*.

"*Le propusimos a Colombia hacer una gran revolución de energías renovables no convencionales, basada esencialmente en que pudiéramos tener un nuevo marco regulatorio, en que atrajéramos la inversión, hiciéramos las subastas y que demostráramos al país los beneficios que esas energías traen*", expresó el Jefe de Estado.

Actualmente, *el país cuenta con 13 granjas solares*, con una capacidad instalada de 206 megavatios, y 40 pequeños proyectos de autogeneración y generación distribuida, ubicados en diferentes regiones del país, con una capacidad instalada de 41 MW.

En 2021, la meta es llegar aproximadamente a 570 MW de energía renovable no convencional gracias a la entrada en operación alrededor de 16 proyectos, incluido el primer parque eólico de la transición energética, que estará ubicado en el departamento de **La Guajira**.

"*Hay que reconocer que ha sido la presión de muchos, la perseverancia de muchos, la que nos ha permitido dar este salto. Es un salto enorme. Es pasar de menos del 0.3% de nuestra matriz energética en renovables no convencionales, a dar un salto que va a superar el 14%*", precisó.

### Incentivos e inversiones

La norma también reconoce al *hidrógeno verde y azul como fuentes renovables no convencionales*, las cuales podrán aplicar a los beneficios tributarios como deducción del impuesto de renta, exclusión de IVA, exención de aranceles y depreciación acelerada, al tiempo que también abre paso a la geotermia como fuente de electricidad.

La **Unidad de Planeación Minero Energética (UPME)** ha expedido más de 800 certificados tributarios para proyectos de generación de energía renovable no convencional, con un aumento de 185%, y más de 300 certificados para proyectos de eficiencia energética, lo que corresponden inversiones por \$7 billones que ya están operando o están en proceso de ejecución y construcción, de acuerdo con el **Ministro** de Minas y Energía, **Diego Mesa**.

"*La ley consolida todo el marco regulatorio tributario y de incentivos que hay para la transición que incluye proyectos como el almacenamiento de energía a gran escala, y el tema de renovables que incluye la masificación de estas fuentes de generación de energía renovable no convencional y no solo quedamos en esas fuentes, sino en materia de hidrógeno, donde Colombia tiene gran potencial, y geotermia*", expresó el **Ministro**.

Los grandes avances no solo han generado empleo y bienestar para miles de familias en los rincones más apartados del país, sino que la Junta de Gobierno de la **Agencia Internacional de Energía (IEA)** por sus siglas en inglés) aprobó la solicitud de Colombia, como miembro de la OCDE, para iniciar discusiones formales de acceso a la institución, la más importante de su tipo a nivel mundial.

### La Guajira, Atlántico y Santander

Un ejemplo de la magnitud de las inversiones que ya están en marcha y se concretarán en los próximos años es la construcción de 16 parques eólicos en **La Guajira**, en los que se invertirán unos \$10 billones y que generarán 11.000 empleos, con un aporte crucial a la reactivación económica sostenible.

Lo anterior se sumará a las 13 granjas solares que ya están en operación en el país

De la misma forma, en **Barranquilla** y en el departamento del Atlántico se desarrollarán proyectos solares con capacidad para 500 megavatios, además se desarrollará el primer proyecto de almacenamiento con baterías, luego que la **UPME** adelantara de manera exitosa la primera subasta de este tipo en América Latina.

Santander también será uno de los epicentros de la transición energética con la construcción de la *granja solar Chicamocha*, en la **Mesa de los Santos**, que tendrá una capacidad de 80 megavatios, equivalente al consumo de 100.000 familias, con inversiones por \$400.000 millones.

"*Colombia vive su mejor momento en transición energética. Estamos en el mundo de la energía eléctrica, somos unos enamorados del tema solar, del tema eólico y, en general, de las energías renovables y de empoderar al cliente de que consume su energía de una manera más eficiente, más práctica y más competitiva*", dijo el Presidente de Celsia, **Ricardo Sierra**.

Por su parte, el Gerente de Operaciones de la empresa Cargill, **Carlos Roque**, manifestó que la puesta en marcha de la planta solar es un avance muy significativo en la estrategia de sostenibilidad.

"*La energía renovable que recibiremos soportará nuestra planta de producción ubicada en Villagorgona y de esta manera avanzamos en la meta de reducir nuestros gases efectos invernadero en un 10%, contribuyendo a mitigar los efectos del cambio climático*", indicó.

Otro hito importante fue la inauguración del *primer piloto de generación de energía con geotermia*, una fuente de energía renovable, de la Empresa Parex, que complementará los proyectos eólicos, solares y de biomasa, mientras que **Ecopetrol** también está avanzando con sus propios pilotos en el *departamento del Meta*, reveló el **Ministro** Mesa.

Finalmente, en febrero del 2021 el Presidente **Iván Duque** inauguró la planta de autogeneración eléctrica con biogás de la Fazenda en el departamento del Meta, proyecto de economía circular que *permite el uso y la aplicación de energéticos luego de realizar la captura de los gases en el punto de producción*.

**Fuente:** Boletín de Prensa | Presidencia de la República

### Comparte esto:



### Relacionado



Ley de Transición Energética fue aprobada en el Congreso de la República y pasa a sanción presidencial  
martes junio 22, 2021  
En «Nacional»



Ley de Transición Energética sancionó el presidente Duque  
domingo julio 11, 2021  
En «Nacional»

Llegaron las primeras turbinas eólicas de última tecnología a La Guajira  
Empezaron a llegar las primeras turbinas eólicas al departamento de La Guajira para el montaje y la puesta en funcionamiento del primer parque eólico a gran escala  
martes junio 22, 2021  
En «Nacional»

Recommend 1 **Share** **Twitter** **Print**

Escrito por Liliانا Lucero Cruz | Clasificada bajo Noticia Extraordinaria

### Deja un comentario

Introduce aquí tu comentario...

### Encuesta

¿Considera conveniente la reanudación de clases presenciales en los colegios?



Votos Totales: 205

Archivo de la Encuestas

### Reciba Noticias

Regístrese para recibir las últimas noticias de última hora, así como todas sus demás titulares favorito!

Ingrese su dirección de correo electrónico... **GO**

### Yo Periodista

Si usted es testigo de una noticia, **envíela ya**. Fotos, videos o grabaciones

### Síguenos en

Google+

### Loterías

Loterías y chances del 19 de julio en el territorio colombiano:

**Cundinamarca**  
4935 serie 217  
**Tolima**  
3224 serie 011

**Huila**  
0938 serie 011

**Dorado mañana**  
7051  
**Dorado Tarde**  
8450

**Culona**  
5136

**Astro sol**  
9039 Tauro

**Astro Luna**  
3382 Escorpión

**Pijao de oro**  
7030

**Paisita día**  
0546

**Paisita noche**  
9362

**Chontico día**  
6271  
**Chontico noche**  
8940

**Cafeterito tarde**  
0504  
**Cafeterito noche**  
1057

**Sinuano día**  
7621  
**Sinuano noche**  
5653

**Cash three día**  
962  
**Cash three noche**  
112

**Play four día**  
9905  
**Play four noche**  
5363

**Saman día**  
6836

**Caribeña día**  
2309  
**Caribeña noche**  
2201

**Motilón Tarde**  
5168  
**Motilón Noche**  
8552

**Fantástica día**  
1589  
**Fantástica Noche**  
2115

**Antioqueña Día**  
2705  
**Antioqueña Tarde**  
4953

**Culona noche**  
0342

### Indicadores Económicos

Dólar TRM \$3.808,46  
Euro \$4.494,58  
Tasa de interés:  
DTF: 1,91%  
UVR: \$284,69  
Tasa de Usura  
25,77%  
Café (UsCent – Libra)  
US\$2,06  
**Petróleo** US\$71,51

### Categorías

Elegir categoría ▾