

ESTÁ AQUÍ: [ENERGÍAS ALTERNATIVAS](#) [GAS](#)

Colombia abrirá nueva subasta para energía limpia

WORLD ENERGY TRADE / 10 SEPTIEMBRE 2019



En este segundo intento, participarán compañías españolas, chinas, francesas e italianas.

 NEXT ARTICLE [España se activa para la descarbonización](#)

TYPOGRAPHY

— MEDIUM +

< DEFAULT >

READING MODE

SHARE THIS

[in](#) [Twitter](#) [f](#) [Print](#)

○ ○ ○ ○ ○

Voto 5

Colombia abrirá el 22 de octubre una nueva subasta para 53 proyectos eólicos y solares a gran escala, en la cual ya han mostrado interés en participar 27 postores, algunos de ellos son: Acciona, Canadian Solar, Trina Solar, Cobra, Solarpack, Enel, Greenyellow y EDF, según el anuncio realizado recientemente por la Unidad Nacional de Planificación Minera y Energética de Colombia (UPME) lo cual podría implicar una inversión que supere los US\$500 millones.

En este segundo intento, participarán compañías españolas, chinas, francesas e italianas, además de la compañía petrolera estatal Empresa Colombiana de Petróleos (**Ecopetrol**), Compañía Colombiana de energía renovable Celsia y Enertotal, por mencionar algunos. La segunda vuelta, según informaciones de UPME se debe a que no se produjo ninguna adjudicación en febrero porque las ofertas presentadas no cumplieron con los criterios que pudiesen garantizar una competencia en el mercado.



Capacidad renovable de Colombia alcanzará los 5,9 GW

De las 53 empresas presentadas, 27 son generadoras y 26 de comercialización, la cantidad de participantes evidencia una vez lo atractivo que resulta el mercado de las energías renovables en Colombia. Según cifras oficiales esta nación ha elevado su potencia en energía solar y se han propuesto continuar incrementado la capacidad de generar energía no contaminante.

La nueva subasta presentará proyectos que podrán comprar energía por 15 años y deberán iniciarse el 1 de enero del 2022. **Los contratos podrán actualizarse según el índice de precios al consumidor certificado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística de Colombia y se vincularán al peso colombiano.**

Los proyectos contemplan plantas solares 17 de ellos quedando una instalación de biomasa y 4 proyectos eólicos, los cuales afirmaciones d la Ministra de Minas y Energía del País, María Fernanda Suárez contribuirán al proceso de transformación de la vida de las familias que residen en las regiones más alejadas, debido al uso de fuentes no convencionales de energía, especialmente el uso de paneles solares.

Te puede interesar: El potencial de la transformación digital para el sector energético

[Noticias](#) [energía renovable](#) [Colombia](#)

 NEXT ARTICLE [España se activa para la descarbonización](#)
POPULARES DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS

- [energía renovable](#) **22**
- [energía eólica](#) **13**
- [energía solar](#) **10**
- [movilidad eléctrica](#) **10**
- [parque eólico](#) **7**
- [coche eléctrico](#) **7**
- [Transición energética](#) **5**
- [paneles solares](#) **4**
- [CO2](#) **3**
- [turbina](#) **3**
- [parque fotovoltaico](#) **2**
- [red eléctrica](#) **2**
- [Tesla](#) **2**
- [Enel](#) **2**
- [Iberdrola](#) **1**
- [transformación digital](#) **1**
- [Acciona](#) **1**
- [batería ion-litio](#) **1**
- [eólica marina](#) **1**
- [Vattenfall](#) **1**

MÁS LEÍDAS **ÚLTIMAS NOTICIAS**

-  **INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN**
18 FEB 2019 VISTO: 10610
Chile ocupa el primer lugar en ranking mundial de energías renovables
-  **INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN**
15 AGO 2019 VISTO: 1587
¿Podría el óxido ser una nueva fuente de energía renovable?
-  **INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN**
16 JUL 2019 VISTO: 1355
Beneficios del análisis de datos para la energía renovable
-  **INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN**
01 FEB 2019 VISTO: 1229
Fraunhofer trabaja para presentar un Motor eléctrico hecho con materiales poliméricos, ideal para coches eléctricos

