

022 de junio de 2022 / Etiquetas: Alianza Más Allá del **Petróleo** y el Gas , Colombia , desinversión en fósiles , fósiles

Con Petro, Colombia podría ser el primer gran productor en desacelerar con los fósiles

Redacción de QualEnergia.it



El **primer presidente de izquierda** elegido en Colombia debería conducir a la nación latinoamericana hacia una reducción en su producción de combustibles fósiles.

Gustavo **Petro** , elegido el domingo por la noche junto a la ecologista Francia **Márquez** , que será vicepresidenta, se ha comprometido de hecho a "emprender una **reducción gradual** de la dependencia económica del **petróleo** y el carbón", **a no conceder nuevas licencias** para la exploración de hidrocarburos durante su mandato de cuatro años y **detener** todos los proyectos piloto de **fracking** y **minería en alta mar** .

Si Petro, exmilitante de la guerrilla M-19, cumple sus promesas, Colombia podría convertirse en **el mayor productor** de combustibles fósiles para avanzar hacia una paralización de la producción, aunque sea paulatina.

En las conversaciones sobre el clima de la COP26 en Glasgow el año pasado, recordamos, Costa Rica y Dinamarca lanzaron una alianza de países comprometidos con la eliminación gradual de la producción de **petróleo** y gas conocida como **Beyond Oil and Gas Alliance** , que colectivamente representan el 0,2 % de la producción mundial de **petróleo**, mientras que Colombia produce alrededor del 1% del carbón (del cual es el sexto exportador mundial), **petróleo** y gas.

Unirse a la alianza requeriría que Colombia **promulgue** un compromiso para **terminar de inmediato** con el aumento de las extracciones y **fijar una fecha de finalización para toda la producción** , en línea con la advertencia de la IEA (Agencia Internacional de Energía) según la cual las nuevas inversiones en fósiles

DESEO RECIBIR LA NEWSLETTER

INSERTAR E-MAIL Y DESCARGAR LOS ÚLTIMOS 3 BOLETIN

Acepto el tratamiento de datos
Habiendo leído la información , acepto el tratamiento de mis datos para el envío de la Newsletter de QualEnergia.it

SUSCRIBIR



- de Plantas" en media tension
- Viessmann en MCE: soluciones para un sistema integrado en residencial y comercial
- La oferta de ECA Technology: marquesinas fotovoltaicas y columnas de carga
- Módulos fotovoltaicos Bisol: reciben el "Sello FV de Marca Superior" en cinco mercados europeos
- Las soluciones BE-K de Scame Parre para cargar bicicletas eléctricas
- Aquarea EcoFlex de Panasonic, la innovadora bomba de calor aire-agua y aire-aire
- Nueva gama de bombas de calor Chaffoteaux Arianext Link R32
- A2A completa la adquisición de los portfolios eólico y fotovoltaico de Ardian por 352 MW
- Fotovoltaica, un módulo sin marco para reducir el efecto suciedad
- Todas las Novedades de las Empresas



CUOTA RENOVABLE = 35,0%

Energías renovables sobre la demanda eléctrica en Italia
martes 21 Junio 2022

DATOS MENSUALES: Abril 2022
DATOS ANUALES: Año 2021

PRODUCCIÓN FV EN ITALIA

PRODUCCIÓN (mar 21 jun): 114,9 GWh (-8,3 el

v general internacional de energía, según la cual las nuevas inversiones en estos sectores son incompatibles con objetivos climáticos.

En su manifiesto, Petro se comprometió a asegurarse de que la petrolera estatal **Ecopetrol**, que produce **petróleo** en todo el continente americano, juega "un papel protagónico en la transición".

La idea es generar y luego vender " **créditos** de carbono " por las emisiones de gases de efecto invernadero evitadas al **dejar el carbón**, el gas y el **petróleo** bajo tierra y proteger la selva amazónica.

Por supuesto, las **promesas de Petro no serán fáciles** de cumplir: la mayoría en el parlamento tiende a estar en contra, la Corte Suprema puede impugnar sus reformas y **tiene solo 4 años** de tiempo, dado que la constitución colombiana excluye un doble mandato.

Además, las exportaciones de **petróleo** y carbón son la principal fuente de divisas de Colombia y, en regiones como La Guajira y Cesar, la **minería del carbón** representa alrededor de un tercio del producto interno bruto y genera muchos puestos de trabajo.

También por esta razón, Pedro y Márquez planean **impulsar las energías renovables** en estas áreas, por ejemplo con grandes proyectos solares en la región desértica del norte de La Guajira, también con acuerdos de "propiedad mixta" con las comunidades indígenas Wayuu, los trabajadores del carbón. **minas** y autoridades locales.

USTED TAMBIÉN PODRÍA ESTAR INTERESADO EN:

Greenpeace contra el petrolero de Rusia: "Paz, no **petróleo**"

Intesa Sanpaolo y UniCredit rechazaron la descarbonización

Beneficios récord para Eni en 2021

Querido decreto energético: demasiado espacio para el gas y solo greenwashing sobre las renovables

Subvenciones ocultas: en 2021 gastamos 800 millones en defender militarmente los fósiles

DESEO RECIBIR LA NEWSLETTER

INSERTAR E-MAIL Y DESCARGAR LOS ÚLTIMOS 3 BOLETINES

Acepto el tratamiento de datos

Habiendo leído [la información](#), acepto el tratamiento de mis datos para el envío de la Newsletter de QualEnergia.it

SUSCRIBIR

Etiquetas: **Alianza Más Allá del **Petróleo**** y el Gas, Colombia, **desinversión en fósiles**, **fósiles**



AUTOR

Redacción de
QualEnergia.it

La redacción de QualEnergia.it e-mail:
redazione-online@qualenergia.it Via
Genova, 23 - 00184 Roma tel.: +39 06
89530833/4 Fax: +39 06 48987009
Powered by Qualenergia srl



DE LA UN COMENTARIO

(lunes)

PARTICIPACIÓN sobre demanda eléctrica:
10,8%

PRODUCCIÓN EÓLICA EN ITALIA

PRODUCCIÓN (martes 21 mayo): 51,1(+14,9 el
lunes)

PARTICIPACIÓN sobre demanda eléctrica:
4,8%



ARCHIVO DE DOCUMENTOS E INFORMES



LOS MINI INFORMES: "UNA INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA"

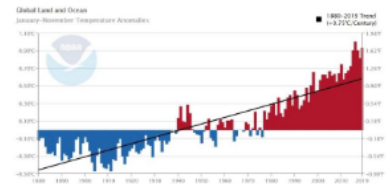


DEJA UN COMENTARIO

Debes iniciar **sesión** para publicar un comentario.

FISCO

TEMPERATURAS GLOBALES (MAYO 2022)



Mayo de 2022 : +0,77 °C (9° más cálido)
Enero-Mayo 2022 : +0,85 °C (6° más cálido)
Año 2021 : +0,84 °C (6° más cálido)
Año 2020 : +0,98 °C (2° más cálido)

LE POMPE DI
CALORE ELETTRICHE
PER LA CASA
SENZA GAS



QualEnergia.it

Il portale dell'energia sostenibile che analizza mercati e scenari per accelerare la decarbonizzazione dell'economia.

Contenuti news, analisi, Noticias, análisis, comentarios sobre el mundo de la energía todos los días.

Desarrollado por QualEnergia Srl
Via Genova, 23 - 00184 Roma
Número de IVA 12597301006
REA 1387046

Menu

Home Page
Superbonus
Comunità energetiche
fotovoltaica
Energia eólica
casa sin gas

Aziende

Promuovi la tua Azienda su QualEnergia.it.
Scrivi a:
advertising@qualenergia.it

Qualenergía está registrada en el Tribunal Civil de Roma Sección para el Registro de Prensa n. 316/2007 del 19/7/2007
Editorial La Nueva Ecología
Via Salaria 403 - 00199 Roma



