

En el lugar equivocado

De acuerdo con sus promotores, el evento es reconocido como la principal reunión anual del sector de la energía en el mundo...



ANALISTA SENIOR

RICARDO ÁVILA PINTO - ESPECIAL PARA EL TIEMPO | @ravilapinto

La gran cumbre de la energía dejó en claro la semana pasada que los hidrocarburos están de regreso.



El secretario de Energía de Estados Unidos, Chris Wright (der.), conversa con el vicepresidente de S&P Global, Daniel Yergin, en el marco de la conferencia de energía CERAWEEK en Houston, Texas. FOTO: AP

Cambio de paradigma

Por el contrario, el nuevo titular de la cartera, Chris Wright, habló de un giro de 180 grados. "La política de la pasada administración se enfocó de manera miope en el cambio climático...

110 MILLONES DE BARRILES

El pronto final de la era de los combustibles fósiles no se va a cumplir. Se prevé que la demanda de petróleo sea de 110 millones de barriles al día.

110 MILLONES DE BARRILES

Todo lo anterior lleva a la conclusión de que viene una verdadera danza de los millones, encabezada por Estados Unidos. Dentro del imaginario trumpista, esta energía abundante y barata es la llave que permitirá abrir la puerta a una nueva era de prosperidad.

110 MILLONES DE BARRILES

El pronto final de la era de los combustibles fósiles no se va a cumplir. Se prevé que la demanda de petróleo sea de 110 millones de barriles al día.

110 MILLONES DE BARRILES

Sea como sea, el mensaje de fondo es que el pronóstico respecto al pronto final de la era de los combustibles fósiles no se va a cumplir. Lo previsible es que la demanda mundial de petróleo se encamine en los 110 millones de barriles al día...

Esto implica no solo perforar más pozos, sino construir todo tipo de infraestructura para llevar el combustible a los puertos y distribuirlo. En cuanto a los compradores, la falta es larga, entre otras cosas por esta es una manera de equilibrar los déficits comerciales que tanto obsesionan a Washington.

De dónde viene la certeza respecto a un uso más intensivo de la electricidad? La explicación no solo tiene que ver con el aumento previsto de 2.000 millones de personas en el tamaño de la población mundial en las décadas que vienen, sino con la revolución tecnológica.

Para otros, es el cambio, el problema es la geopolítica. Basta con recordar que la Casa Blanca ha antagonizado a sus aliados tradicionales, como es el caso de Canadá. Si bien con el vecino del sur la situación es algo menos tensa...

Para comenzar, la probabilidad de un racionamiento eléctrico en el futuro cercano no viene en franco aumento, debido a que solamente una fracción de los proyectos orientados a expandir la capacidad de generación han entrado a tiempo y muchos están en el aire.

Subastas virtuales 2025

- 19 DE MARZO - SUBASTA VIRTUAL CON CIERRE 10:30 AM.
Camiones: Dong Feng FKH Tipo doble cabina...
Camiónes: Toyota Fortuner...
Camiónes: Isuzu...
Camiónes: Chevrolet...
Camiónes: Hyundai...
Camiónes: Mitsubishi...
Camiónes: Mercedes-Benz...
Camiónes: Scania...
Camiónes: MAN...
Camiónes: Iveco...

Comunicación: E

- Bogotá: 31555260, 31327608, 315551310. Medellín: 31466997.
Barranquilla: 31683096. Soporte: 318882570, 317425284, 318538953.
Email: e-mail@elnortedelbanco.com.co
El Noroeste del Banco Popular no utiliza intermediarios.

LA ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CRIADORES DE GANADO CEBÚ
Convoca a todos los asociados a la ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA...

El futuro de la energía

El futuro de la energía dependerá de la capacidad de generación que se pueda desarrollar en un tiempo y muchos están en el aire. Hechos como la virtual cancelación de todos los parques eólicos importantes en la Guajira...

El futuro de la energía

El futuro de la energía dependerá de la capacidad de generación que se pueda desarrollar en un tiempo y muchos están en el aire. Hechos como la virtual cancelación de todos los parques eólicos importantes en la Guajira...