



Pozos de petróleo.

**Se mantendrá muy por debajo del nivel anterior al Covid-19**

## Rebote de la demanda en 2021, según los productores

■ La demanda mundial de petróleo registrará el próximo año un incremento anual récord de 7 millones de barriles diarios, aunque este histórico rebote impulsado por la esperada recuperación de la economía resultará insuficiente para devolver el consumo global de crudo al nivel previo a la crisis desatada por la pandemia de coronavirus, según la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP).

En la última edición de su boletín mensual, el cártel petrolero prevé que la demanda mundial de crudo caerá en 2020 hasta los 90,72 millones de barriles al día (mb/d), lo que supone un descenso de 8,95 mb/d con respecto del consumo de 2019, cifra ligeramente menos pesimista que en su anterior estimación, cuando adelantaba una caída de 9,07 mb/d.

Sin embargo, confiando en el impulso de la recuperación económica prevista para 2021, la OPEP espera que el próximo año se registrará un incremento anual récord de

7 mb/d de la demanda de petróleo, hasta 97,72 millones de barriles diarios, cifra aún por debajo del consumo medio en 2019, antes de la pandemia, de 99,67 mb/d.

"En 2021, se pronostica que la demanda de petróleo se recuperará parcialmente del año en curso para mostrar un crecimiento histórico de 7 mb/d, con un aumento tanto en las regiones de la OCDE como en

**La organización advierte de que las perspectivas para 2021 siguen dependiendo de considerables incertidumbres, tanto al alza como a la baja en lo que respecta al crecimiento económico y la eficacia de las medidas de estímulo implementadas.**

las no pertenecientes a la OCDE de 3,5 mb/d al año", señala la OPEP, advirtiendo de que, en cualquier caso, el consumo de petróleo en 2021 "se mantendrá muy por debajo del nivel anterior a Covid-19".

En sus proyecciones, la OPEP anticipa que la demanda de los países de la OCDE subirá el próximo año hasta los 46,47 mb/d desde los 42,96 mb/d previstos para 2020, incluyendo un crecimiento en Europa desde los 12,59 mb/d en 2020 hasta los 13,80 mb/d, mientras que en Estados Unidos se alcanzarán el próximo año los 20,50 mb/d, frente a los 18,99 mb/d estimados para 2020. La organización advierte de que las perspectivas para 2021 siguen dependiendo de considerables incertidumbres, tanto al alza como a la baja en lo que respecta al crecimiento económico y la eficacia de las medidas de estímulo implementadas, así como a la evolución de la pandemia de coronavirus y la necesidad de imponer nuevamente restricciones.

**Extremadamente "raro"**

## Sotheby's subastará un diamante de 102 quilates

■ La casa de subastas Sotheby's pondrá a la venta el próximo 5 de octubre en Hong Kong un diamante "extremadamente raro" de 102 quilates y que no saldrá a licitación con precio de entrada. "Es un diamante muy importante de un tamaño de 102 quilates. No hay muchos diamantes de más de cien quilates en el mercado", dijo a Efe el jefe de joyas de Sotheby's, Quig Bruning, junto a la vitrina en la que descansa la joya, que se exhibirá en Nueva York hasta la fecha de la puja, para que los posibles clientes puedan contemplarla. Bruning explica las "extraordinarias" calidades de esta piedra ovalada, de la que destacó el color D, considerado un "blanco excepcional", y que para el experto es "el mejor color que existe", cuando se habla de diamantes. "Además, no tienen ninguna incisión ni dentro ni fuera. Digamos que es un diamante perfecto", concluyó, antes de valorar también la técnica de su corte. Sotheby's también destaca que la piedra está incluida en un "sub-

grupo raro" al que pertenece sólo el 2 % de todos los diamantes, conocido como el tipo "Ila" y que se caracterizan por ser "los más químicamente puros" y porque "frecuentemente tienen una transparencia óptica excepcional".

El diamante fue extraído de una piedra de 271 quilates hallada en 2018 en la mina Victor Mine, en

**El diamante fue extraído de una piedra de 271 quilates hallada en 2018 en la mina Victor Mine, en Ontario (Canadá)**

**Sotheby's vendió en una subasta celebrada en Nueva York otro diamante "perfecto" de 100 quilates con corte esmeralda por 22 millones de dólares**

Ontario (Canadá). Del diamante bruto se obtuvieron otras once piedras preciosas de menor tamaño, explica Bruning. La especialista en joyería de Sotheby's, Joanna Gong, saca con extremo cuidado de la vitrina la delicada y ovalada pieza para mostrarla a la cámara. La mueve con delicado mimo entre sus manos, se la coloca delante de un ojo y juega con la luz, que arranca brillos de las innumerables facetas dibujadas en la piedra transparente, que saldrá a subasta sin precio de arranque.

El experto recuerda que la piedra preciosa se ofrecerá a la venta en un lote único que seguirá a una subasta de pintura. En 2015, Sotheby's vendió en una subasta celebrada en Nueva York otro diamante "perfecto" de 100 quilates con corte esmeralda por 22 millones de dólares. La empresa asegura que únicamente otros siete diamantes blancos de más de 100 quilates se han subastado en el mundo y que cinco de ellos han sido puestos a la venta a través de Sotheby's.

### MATERIAS PRIMAS

#### AGRICOLAS

AAceite (Chicago)	28,19
Algodón (Nueva York)	64,4
Avena (Chicago)	288,5
Azúcar (Londres)	340,7
Cacao (Londres)	1.496,00
Carnes	134,45
Cerdo (CME)	46,08
Habas (Chicago)	898,25
Harina (Chicago)	295,3
Maiz (Chicago)	351,25
Trigo (Chicago)	523,75
Vacuno (CME)	99,75
Zumo de naranja (Nueva York)	129,25

#### ENERGÍA

Brent	
Gasóleo	
Gasóleo Calif. (Nueva York)	
WTI	

#### METALES

Aluminio (Londres)	1.651,00
Cobre (Londres)	6.197,50
Cobre (NY)	282,8
Estaño (Londres)	17.026,00
Níquel (Londres)	13.465,00
Plomo (Londres)	1.831,50
Zinc (Londres)	2.107,00

#### METALES PRECIOSOS

Físicos Oro	1.812,10
Físicos Plata	18,49
Oro (Madrid)	51,29
Oro (Madrid) Manuf.	51,16
Oro (Nueva York)	1.808,80
Paladio (Madrid)	55,79
Paladio (Nueva York)	1.967,00
Plata (Madrid) Manuf.	534,65
Plata (Nueva York)	1.889,00
Platino	834
Platino (Madrid)	24,3



Gas licuado.

## Las distribuidoras piden a la Unión Europea que fije objetivos de gas renovable

■ Representantes de Distribuidores de Gas para la Sostenibilidad (GD4S, por sus siglas en inglés), asociación que representa a los actores más importantes del sector de distribución de gas en Europa, han remarcado "la necesidad de establecer objetivos europeos de gas renovable a nivel de la UE y de los Estados miembros para facilitar el desarrollo y despliegue de gases renovables".

Así lo han puesto de manifiesto en la reunión virtual mantenida con la Comisaria de Energía para la Unión Europea Kadri Simson.

Entre los temas discutidos en la reunión destacan la importancia del alineamiento sectorial para el logro de las ambiciones climáticas europeas hacia la neutralidad de carbono y el papel que las redes de distribución de gas pueden desempeñar de manera efectiva en esta perspectiva. En opinión de GD4S, "las infraestructuras de gas tienen características funcionales que les permiten superar las debilidades típicas de las fuentes renovables tradicionales, pueden adaptarse sin problemas a la variabilidad de la demanda de energía, y ofrecen, gracias a su extensión y capacidad de almacenamiento, la posibilidad de almacenar y transportar energía de forma rentable en casi cualquier lugar de Europa".

En este contexto, los representantes de la asociación -Narcís de

Carreras, CEO de Nedgia (España); Paolo Gallo, GD4S presidente y CEO de Italgas (Italia); Dan Pantilie, CEO de Distrigaz Sud Retele (Rumanía); Gabriel Sousa, CEO de Galp Gás Natural Distribuição (Portugal); Edouard Sauvage, CEO de GRDF (Francia), y Leonidas Bakouras, director general de EDA Thess (Grecia)- subrayaron que "los procesos de innovación tecnológica y digitalización de las redes de gas están creciendo significativamente en todos los principales países de la UE".

Según GD4S, "estos procesos, además de mejorar la eficiencia y la calidad del servicio, son el verdadero elemento facilitador para inyectar y distribuir cantidades crecientes de gases renovables como el biometano y el hidrógeno".

Los representantes de GD4S acogieron con satisfacción el compromiso de la Comisión Europea de trabajar en estrecha colaboración con todos los interesados en la energía, y específicamente con los distribuidores de gas, para promover el desarrollo de soluciones óptimas de energía renovable en el contexto del 'Green Deal'.

En este sentido, confirmaron a la comisaria Simson su determinación en promover la descarbonización del sector del gas natural y de apoyar el desarrollo rentable y justo de los gases renovables y descarbonizados.