

Fecha: 07-06-2025
Medio: El Diario de Atacama
Supl.: El Diario de Atacama
Tipo: Noticia general
Título: EXPERTOS AUSTRÍACOS: AL RITMO ACTUAL DE CONSUMO HAY GAS Y PETRÓLEO PARA 50 AÑOS

Pág. : 17
Cm2: 101,0
VPE: \$ 112.474

Tiraje: 2.200
Lectoría: 6.600
Favorabilidad: No Definida

EXPERTOS AUSTRÍACOS: AL RITMO ACTUAL DE CONSUMO HAY GAS Y PETRÓLEO PARA 50 AÑOS

Con el actual ritmo de consumo, las reservas conocidas de petróleo y gas natural se habrán agotado en unos 50 años, advierte en un estudio 'GeoSphere Austria', el servicio público nacional austriaco de geología, geofísica, cli-

matología y meteorología.

En su más reciente informe sobre petróleo y gas, emitido esta semana en Viena, los expertos austriacos estiman que la producción de crudo se podrá mantener al ritmo actual 56 años, mientras que la de

gas, 49 años, informó ORF.

Según los expertos austriacos, la tendencia a nivel mundial es aumentar cada vez más la producción de petróleo y gas.

Entre los años 2023 y 2024, la producción petrolera subió un 2%, hasta un total de unas

4.500 millones de toneladas, con China como el principal responsable de ese incremento.

Las tres reservas aseguradas de crudo (251.000 millones de toneladas) más importantes del planeta se encuentran en Venezuela (17,1% del total), Arabia Saudí (15,0%) e Irán (11,7%), destaca GeoSphere Austria.

También la producción de gas natural estuvo el año pasa-

do en su máximo histórico, con 4,1 billones de metros cúbicos, destacan los expertos austriacos en su informe.

En el caso del gas natural, las principales reservas conocidas (208 billones de metros cúbicos) se encuentran en Rusia (22,6% del total), Irán (16,3%) y Qatar (11,4%).

Además, existen otras reservas potenciales, cuya extrac-

ción sin embargo no se plantea por ahora por razones económicas y medioambientales, que podría extender la duración del petróleo y gas hasta entre 111 y 156 años, respectivamente.

Estas reservas se encuentran por ejemplo en lugares como el Ártico o en el mar en grandes profundidades entre África y Sudamérica, concluye GeoSphere Austria. CG