

Europa zanja su invierno más difícil con las reservas de gas en máximos

Las provisiones están en el 56%, más del doble que a estas alturas de 2021

IGNACIO FARIZA, Madrid
El Viejo Continente da carpetazo al invierno con los depósitos subterráneos de gas al 56% de su capacidad, 20 puntos porcentuales más que en la media histórica para estas fechas y más del doble que hace justo un año, cuando no llegaban ni siquiera al 26%. El objetivo de Bruselas es que los Veintisiete lleguen al 1 de noviembre —al presumible inicio de la temporada de frío— con las reservas al menos al 90% de su capacidad. Salvo en el muy anómalo 2020 —el año del confinamiento, que hundió la cotización de este combustible e hizo del almacenamiento la alternativa más rentable—, las reservas nunca habían estado tan llenas a estas alturas de marzo. Con el grifo del gas ruso prácticamente cerrado y una guerra que va para larga, ese ingente volumen de gas bajo tierra es un

colchón muy importante para lo que pueda estar venir: un próximo invierno mucho más frío o, quien sabe, un problema en la hoy engrasada maquinaria exportadora en Estados Unidos o Noruega, los dos países sin cuyo concurso la UE no habría superado la papeleta. El buen tono actual de los depósitos responde a un amplio abanico de factores. El más importante de ellos, el drástico recorte de la demanda, que en 2022 cayó un inédito 13% en el conjunto de la UE. Las temperaturas, más suaves de lo habitual para estas fechas, han contribuido en gran medida a este descenso, pero hay más: “Las adiciones récord de capacidad solar y eólica han sido vitales, y los altos precios han desempeñado un papel importante a la hora de reducir la demanda, en especial la de los sectores más



Tanque de gas en una planta de reciclaje de Estambul. / SEDAT SUNA (EFE)

intensivos en gas”, apuntan los técnicos de la Agencia Internacional de la Energía (AIE) en un estudio recién publicado. “Sin embargo, sin estar claro hasta qué punto esta caída será permanente”. La evolución de los depósitos

de gas fluctúa a lo largo del año: picos en los albores del otoño, cuando empieza la etapa de alto consumo; valles al principio de la primavera, tras los meses de frío. Ahora, a los Veintisiete les toca hacer la parte más difícil de la

tarea: reponer el gas consumido. En los próximos meses, la empresa será incluso más complicada que un año atrás: por aquel entonces, el gas ruso todavía fluía con alegría hacia sus clientes en la UE y el cierre del icónico Nord Stream 1 no llegaría hasta septiembre, con los depósitos ya casi colmatados. Hoy, lo hace por cuantagotas y solo por dos de los cuatro construidos. El acopio de gas en Europa ha sido una tarea prodigiosa, pero a un alto precio. Buena parte de las inyecciones se hicieron la primavera y el verano pasados, cuando el gas cotizaba en máximos históricos, hasta 15 veces mayores de lo habitual antes de la guerra. En el caso específico de España, uno de los países mejor dotados de plantas regasificadoras, buena parte de ese sobrecoste para la seguridad de suministro se asumió en los años anteriores, cuando se sufragó la construcción de toda esa red de infraestructuras que ha posibilitado la llegada de gas natural licuado (GNL) por mar desde medio mundo. Si la situación europea es mucho más holgada de lo que cabía pensar hace unos meses, la de la península lo es aún más. Aunque más pequeños que sus pares europeos, los cuatro depósitos subterráneos de gas que hay en España —tres reservorios ya agotados (Gaviota, frente a la costa de Bizkaia; Marismas, en Huelva; Serrablo, en Aragón) y un antiguo acuífero (Yela, en Guadalajara)— están hoy al 78% de su capacidad total.






DÍA MUNDIAL DEL AGUA



FEDER
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

una manera de hacer **europa**

- ◆ SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN EN ARRIATE, BENAJOÁN-MONTEJAQUE, JIMERA DE LÍBAR Y CORTES DE LA FRONTERA. CUENCA DEL RÍO GUADIARO (MÁLAGA)
- ◆ ADECUACIÓN EDAR DE MOGUER, PALMA DEL CONDADO, BEAS, SAN JUAN DEL PUERTO Y TRIGUEROS (HUELVA)
- ◆ NUEVA ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE MAZAGÓN (HUELVA)
- ◆ SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN DE SAN ROQUE Y OTROS MUNICIPIOS DEL CAMPO DE GIBRALTAR (CÁDIZ)
- ◆ SANEAMIENTO DE LA JANDA - COLECTORES GENERALES, ESTACIÓN DE BOMBEO Y EDAR DE BARBATE - ZAHARA DE LOS ATUNES (CÁDIZ)