



Hable con el programa

Música W

Ciudades

# Ecopetrol anunció comercialización de gas de Campo Floreña para 2026, 2027 y 2028

El registro de contratos está previsto para que se de entre el 29 de septiembre y el 3 de octubre.



Foto: Colprensa



Laura Basto Contreras 12/09/2025 - 4:57 h COT

**Bucaramanga** • Dentro del marco del Foro de Petróleo, Gas y Transición Energética Ecopetrol anunció el inicio de un nuevo proceso de comercialización de gas natural proveniente del campo Floreña, en Casanare, con volúmenes que oscilan entre 12 y 26GBTUD, disponibles para los siguientes tres años.

[Petro responde al Parlamento Europeo y dice que asesinos de Miguel Uribe Turbay viven en Europa](#)

La petrolera explicó que se trata de bloques anuales de largo plazo: 25GBTUD para 2026, 12GBTUD para 2027 y otros 12GBTUD para 2028. Con esta iniciativa buscan ampliar la cobertura de la demanda de gas en el país y garantizar el suministro del energético en los próximos años.

[Se levantó sesión para modificar monto del Presupuesto 2026: denuncian "jugada" del Gobierno](#)

"Campo de Floreña que antes estaba dedicado a atender el abastecimiento de energía térmica, ahora va a estar a disposición del mercado para poder hacer más grande la disponibilidad de gas en ese compromiso que tiene Ecopetrol con la seguridad energética", expresó Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol.

["Jamás haría una estupidez ni autorizaría regalo de 42 millones de dólares": presidente de Ecopetrol](#)

La empresa petrolera informó que los interesados podrán presentar solicitudes de compra los días 16 y 17 de septiembre. La asignación se llevará a cabo entre el 18 y el 24 de septiembre, y el cierre y registro de contratos está previsto entre el 29 de septiembre y el 3 de octubre.

En junio pasado, Ecopetrol ya había adelantado un proceso de comercialización de gas de los campos Cusiana y Cupiagua, a través del cual ofreció al mercado hasta 132GBTUD, incluyendo gas nacional e importado.

los campos Cusiana y Cupiagua, a través del cual ofreció al mercado hasta 132GBTUD, incluyendo gas nacional e importado.

En ese mismo proceso, la empresa asignó 60GBTUD de gas importado que ingresará por la costa pacífica entre el segundo y tercer trimestre de 2026.

"Vendrán los comercializadores interesados a hacer esa adquisición y se suma a los \$398GBTUD que para estos periodos ha venido haciendo Ecopetrol, aprovechando las condiciones de flexibilidad que ha permitido la Creg y el Ministerio de Minas y Energía para poder hacer estas colocaciones de gas en el sistema", agregó el presidente de Ecopetrol.

Adicionalmente, la compañía destacó que ha logrado reducir en un 8% su autoconsumo de gas y adelanta perforaciones en los pozos Floreña N18, Andina Este y FRUp16, así como la

## Últimas Noticias

**Cuatro hospitales de Córdoba suspenden servicio a usuarios de Nueva EPS por falta de pago**

**Nicolás Maduro convocó a venezolanos alistados a los cuarteles para aprender "a disparar"**

**Lotería de Risaralda: resultados del 12 de septiembre de 2025**

**Lotería de Medellín: resultados del 12 de septiembre de 2025**

**EE.UU. buscará sancionar a miembros del Pentágono que publicaron burlas sobre Charlie Kirk**

**Lotería de Santander: resultados del 12 de septiembre de 2025**

### Programación

00:00 Música W con Staff W

07:00 W Fin de Semana con María Camila Díaz

10:00 Julio Sánchez Cristo DJ con Julio Sánchez Cristo

Ver programación completa



EP AMÉRICA

Los 50

SANTILLANA

COMPARTIR

SE2

as

ADN 24

CARACOL

EL HUFFPOSTI

UO

W radio

CincoDías

dial

EL PAÍS SEMANAL

PLAZA FUTURO

MéjorMa

Webs de PRISA

Richmond

MODERNA

PODIUM

ICON

SODA

loquele

MeriStation

Asociado a:



[Aviso legal](#) | [Política de Protección de Datos](#) | [Política de cookies](#) | [Configuración de cookies](#) | [Transparencia](#) | [Soluciones W](#) | [Teléfonos](#) | [Escribanos](#)

© CARACOL S.A. Todos los derechos reservados.

CARACOL S.A. realiza una reserva expresa de las reproducciones y usos de las obras y otras prestaciones accesibles desde este sitio web a medios de lectura mecánica u otros medios que resulten adecuados.