

Bogotá, D. C., 30 de noviembre de 2020

CIRCULAR No.118

**PARA: COMERCIALIZADORES MAYORISTAS, TRANSPORTADORES,
DISTRIBUIDORES Y COMERCIALIZADORES MINORISTAS DE GLP Y
DEMÁS INTERESADOS**

DE: DIRECCIÓN EJECUTIVA

**ASUNTO: LISTADO DE MUNICIPIOS QUE CONFORMAN LAS ZONAS DE
INFLUENCIA PARA LA OPC QUE CUBRE EL PERÍODO COMPRENDIDO
ENTRE ENERO Y JUNIO DE 2021**

Mediante comunicación, de radicado CREG E-2020-014309 del 23 de noviembre de 2020, Ecopetrol informó a la CREG las siguientes cantidades de GLP que, por punto de producción nacional, tiene disponibles para la venta en la OPC del asunto:

Cantidad total disponible de GLP Kg/mes	Cusiana	Apiay	Dina	Barrancabermeja	Cartagena	Cupiagua
ene-21	12.927.140	1.371.398	396.762	11.923.728	6.820.000	21.773.755
feb-21	11.806.749	1.214.769	367.858	11.223.890	4.381.440	19.666.618
mar-21	11.127.464	1.294.621	507.119	12.143.308	6.820.000	21.773.755
abr-21	9.086.500	1.216.990	470.418	12.131.844	6.600.000	21.071.376
may-21	12.999.449	690.994	499.236	8.346.899	6.820.000	21.773.755
jun-21	11.004.358	-	483.132	8.077.644	6.600.000	21.071.376

Al respecto, el Director Ejecutivo de la Comisión de Regulación de Energía y Gas, CREG, presenta, como anexo a esta circular, el listado de municipios que conforman las zonas de influencia de las que trata el parágrafo 1 del artículo 14 de la Resolución CREG 053 de 2011, calculadas con base en las Circulares CREG 048 de 2011 y 046 de 2020. Para facilidad de todos los interesados, se anexa también la representación gráfica de este listado.

Ecopetrol deberá dar un plazo mínimo de tres (3) días hábiles, a partir del día siguiente de la publicación de la presente circular, a efectos de que, dentro del cronograma previsto para llevar

Circular118
Noviembre de 2020
2/2

a cabo la OPC que cubre el período entre enero y junio de 2021, los agentes puedan presentar sus solicitudes de compra.

Cordialmente,



JORGE ALBERTO VALENCIA MARIN

Anexo: Listado zonas de influencia OPC enero – junio 2021
Mapa de Colombia con la identificación de los municipios de cada zona de influencia