Home Quienes Somos Colaboradores Términos de Uso Paute Aquí Contactenos

## Publimayo - Fijo

Publimayo

Google

Publimayo

## Bloqueo en Puerto Caicedo pone en riesgo operaciones de Ecopetrol en el área

7 marzo, 2023 por MiPutumayo

Publimayo



Vía San Pedro - Arizona, Puerto Caicedo (Putumayo)

Ecopetrol advirtió que el bloqueo que realizan algunas personas del gremio de transporte y habitantes del sector de San Pedro-Arizona, zona rural del municipio de Puerto Caicedo, Putumayo, impide el desarrollo normal de sus actividades y el transporte de hidrocarburos desde y hacia la batería Mansoyá, lo cual pone en riesgo sus operaciones en el área.

Putumayo, impide el desarrollo normal de sus actividades y el transporte de hidrocarburos desde y hacia la batería Mansoyá, lo cual pone en riesgo sus operaciones en el área.

Desde que comenzó el bloqueo, el pasado 2 de marzo, Ecopetrol ha participado en 6 reuniones para buscar alternativas de solución, bajo la premisa del diálogo y el cumplimiento estricto de la normatividad vigente en materia de contratación de bienes y servicios.

Ecopetrol ratifica su rechazo a las vías de hecho como mecanismo para solucionar cualquier inconformidad y hace un llamado a los manifestantes para que permitan el retorno a la normalidad en las operaciones de la Empresa, pues de ellas se derivan oportunidades de empleo, inversiones sociales y contratación de bienes y servicios, que benefician a los habitantes de la región y dinamizan la economía local.

Publimayo

Así mismo, la Empresa reitera su disposición de continuar haciendo parte de los espacios de dialogo liderados por la Secretaría de Competitividad de la Gobernación del Putumayo, teniendo como pilar el cumplimiento de las normas y los procedimientos legales.

Publimayo

Publimayo

Noticias Generales







MiPutumayo Noticias Correo : director@miputumayo.com.co

Contáctenos

Cel / WhatsApp: (+57) 3507629550 Mocoa, Putumayo. Colombia



Comunicaciones, Publicidad y Mercadeo Agencia Creativa Correo : comercial@publimayo.com.co