

# Colombiana **Ecopetrol** denuncia atentado contra oleoducto en el este del país

15 octubre 2021 - 14:08

Bogotá, 15 oct (EFE).- Un oleoducto que transporta crudo hasta la refinería de Barrancabermeja, en el departamento colombiano de Santander (este), fue blanco de un atentado que causó daños ambientales pero no dejó víctimas humanas, informó este viernes la compañía.

La petrolera estatal **Ecopetrol** dijo en un comunicado que rechaza las "acciones violentas cometidas por terceros contra el oleoducto La Cira Infantas-Refinería de Barrancabermeja en el sector Paquistán".

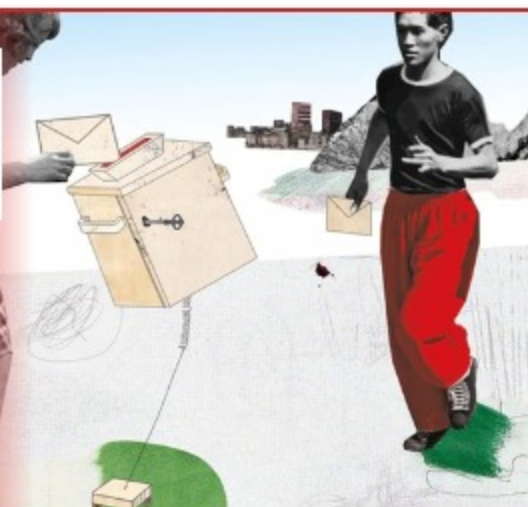
La información agregó que el oleoducto transporta crudo desde las estaciones de La Cira-Infantas a la refinería de **Ecopetrol**, hasta la refinería de Barrancabermeja.

Debido al atentado, la petrolera dijo que activó de "inmediato" el plan de contingencia con dos brigadas contraincendio, cinco cuadrillas de atención ambiental y el apoyo de bomberos de Barrancabermeja.

Tropas del Ejército están en el lugar haciendo las inspecciones necesarias para permitir la entrada de los expertos que repararán el tramo afectado.

## 26.09.21: Matrimonio y mes a ricos

embre, Suiza vota sobre el matrimonio  
del mismo sexo y en torno a la fiscalidad  
grandes patrimonios.



Igualmente, la empresa colombiana hizo un llamado para que "cesen estos delitos" contra la infraestructura petrolera que ponen en riesgo la integridad de las personas.

Recordó que esas acciones también generan graves consecuencias al medioambiente y afectan las actividades de las comunidades y de la industria petrolera.

Hasta el momento, las autoridades no han atribuido el hecho a ningún grupo armado. Sin embargo, la guerrilla del Ejército de Liberación Nacional (ELN) tiene presencia en esta parte del territorio y ataca la infraestructura petrolera y eléctrica del país.

Este atentado se suma al ocurrido en septiembre pasado cuando fueron atacadas dos líneas del oleoducto en Barrancabermeja, lo que ocasionó derramamiento de **petróleo** y dos incendios. EFE