

# ELN se atribuyó atentados contra oleoductos en Santander

By Luis Alberto Suarez Lope - 16 octubre, 2021 👁 23 💬 0



Se trató de una "acción de sabotaje", expresó el grupo al margen de la ley.

La guerrilla del Ejército de Liberación Nacional (ELN) se atribuyó la responsabilidad de los atentados contra los oleoductos de **Ecopetrol** en Santander. Por medio de un comunicado, el grupo insurgente aceptó dos de las explosiones contra la estatal colombiana.

Por un lado, el ELN se atribuyó la explosión que se registró el pasado 15 de octubre en el oleoducto Cira Infantas, en el municipio de Barrancabermeja en Santander. Según el grupo armado ilegal se trató de una "acción de sabotaje" contra las líneas de este oleoducto perteneciente a la petrolera.

Frente a los hechos, la petrolera rechazó la acción e hizo un llamado "para que cesen estos delitos contra la infraestructura que ponen en riesgo la integridad de las personas, generan graves consecuencias al medio ambiente y afectan las actividades de las comunidades".

Sin embargo, el ELN informó: "Igualmente somos responsables de las acciones de sabotaje ejecutadas el pasado 12 de septiembre, contra dos líneas de oleoductos al servicio de **Ecopetrol**, en el corregimiento de El Centro de Barrancabermeja. En estas acciones nuestras fuerzas se replegaron sin novedad".

Cabe recordar que los ataques contra los oleoductos no causaron la muerte de ninguna persona, pero la flora y la fauna aledaña a la infraestructura presentó graves afectaciones a causa de las detonaciones y al derramamiento de crudo.

Por su parte, **Ecopetrol** adelantó un plan de contingencia con dos brigadas contra incendios, cinco cuadrillas de atención ambiental y apoyo de bomberos de la ciudad.

Entre tanto, el gobernador de Santander, Mauricio Aguilar, solicitó a las autoridades esclarecer con celeridad este atentado, que se habría producido a las 10 de la mañana en inmediaciones de la vía que conduce a Bucaramanga, ya que este pone en "riesgo la vida de los trabajadores y afecta gran parte de la vegetación del terreno".