MinEnergía: Ecopetrol suministrará el gas necesario para garantizar la generación térmica en el Caribe durante mantenimiento de la planta SPEC

10 0 **4** 0

Oct 09, 2025











Desde la sede de XM, en el Centro Nacional de Despacho (CND) en Medellín, la ministra encargada de Minas y Energía, Karen Schutt, anunció que el abastecimiento de energía eléctrica en la región Caribe está asegurado entre el 10 y el 14 de octubre, período en el que se realizará el mantenimiento programado de la planta de regasificación de la Sociedad Portuaria El Cayao (SPEC).

Schutt explicó que durante más de seis meses se adelantó un trabajo interinstitucional para definir la hoja de ruta que garantiza el suministro de gas natural y energía eléctrica tanto en el Caribe como en el interior del país. En ese proceso se lograron acuerdos con los productores de gas para cubrir las cantidades requeridas en los días de mantenimiento.

"Lo más importante es aclarar que el abastecimiento está asegurado, que tengan la tranquilidad de la seguridad energética que se tiene hoy en dia en la región Caribe. Después de una negociación, Ecopetrol logró venderle todo el gas que se requiere para que las térmicas ubic: allí como TermoBarranquilla, Termoflores y Termocandelaria puedan garantizar seguridad energética este fin de semana específico, ant programa de mantenimiento preventivo y programado de la planta de regasificación", afirmó la ministra (e) de Minas y Energía.

de gas, con volúmenes proyectados que ascienden a 540 millones de pies cúbicos de gas natural, distribuidos de manera coordinada

La coordinación de las acciones preventivas y operativas estuvo a cargo del Ministerio de Minas y Energía, la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), la Superintendencia de Servicios Públicos Domicillarios, la Comisión de Regulación de Energia y Gas (CREG), el Centro Nacional de Despacho (CND), los Consejos Nacionales de Operación de Electricidad y Gas (CNO-e y CNO-g), Ecopetrol, Transportadora de C Internacional (TGI) y demás entidades operadoras del sistema energético.

El marco operativo para garantizar la demanda energética durante el mantenimiento está sustentado en el Decreto 880 de 2007. En cumplimiento de este, el Ministerio de Minas y Energía expidió la Resolución 40418 de 2025, y la CREG emitió la Resolución 101-083 de 2025 Además, se enviaron circulares técnicas al CND, al Consejo Nacional de Operación eléctrico y al de gas.

"La buena noticia es que sí contamos con el gas suficiente para que haya generación de seguridad en la región Caribe, específicamente en los departamentos de Atlántico, Bolivar, Magdalena, Cesar y La Guajira, a través de un esfuerzo articulado por parte del Gobierno nacional liderado por el Ministerio de Minas y Energía y con los miembros de la Comisión Asesora de Seguimiento Energético del Mercado", señaló Schutt.

El Ministerio de Minas y Energía trasladó un equipo técnico a la sede de XM en Medellín para realizar el seguimiento en tiempo real a la operación del sistema eléctrico durante los días de mantenimiento. En paralelo, funcionarios de la cartera realizarán visitas a las plantas rmoeléctricas en Barranquilla y a la infraestructura de la planta de regasificación en Cartagena, con el propósito de superv

Oct 09, 2025











Desde la sede de XM, en el Centro Nacional de Despacho (CND) en Medellín, la ministra encargada de Minas y Energía, Karen Schutt, anunció que el abastecimiento de energía eléctrica en la región Caribe está asegurado entre el 10 y el 14 de octubre, periodo en el que se realizará el mantenimiento programado de la planta de regasificación de la Sociedad Portuaria El Cayao (SPEC).

Schutt explicó que durante más de seis meses se adelantó un trabajo interinstitucional para definir la hoja de ruta que garantiza el suministro de gas natural y energía eléctrica tanto en el Caribe como en el interior del país. En ese proceso se lograron acuerdos con los productores de gas para cubrir las cantidades requeridas en los días de mantenimiento.

"Lo más importante es aclarar que el abastecimiento está asegurado, que tengan la tranquilidad de la seguridad energética que se tiene hoy en día en la región Caribe. Después de una negociación, Ecopetrol logró venderle todo el gas que se requiere para que las térmicas ubicadas alli como TermoBarranquilla, Termoflores y Termocandelaria puedan garantizar seguridad energética este fin de seman específico, ante un programa de mantenimiento preventivo y programado de la planta de regasificación", afirmó la ministra (e) de Minas y Energía.

no Nacional informó que todas las plantas térmicas estarán disponibles y que existe un plan detallado para cubrir la demanda diaria de gas, con volúmenes proyectados que ascienden a 540 millones de pies cúbicos de gas natural, distribuidos de manera coordinada

La coordinación de las acciones preventivas y operativas estuvo a cargo del Ministerio de Minas y Energía, la Unidad de Planea Energética (UPME), la Superintendencia de Servicios Públicos Domicillarios, la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG), el Centro Nacional de Despacho (CND), los Consejos Nacionales de Operación de Electricidad y Gas (CNO-e y CNO-g), Ecopetrol, Transportadora de Contenacional (TGI) y demás entidades operadoras del sistema energético.

El marco operativo para garantizar la demanda energética durante el mantenimiento está sustentado en el Decreto 880 de 2007. En cumplimiento de este, el Ministerio de Minas y Energía expidió la Resolución 40418 de 2025, y la CREG emitió la Resolución 101-083 de 2025. Además, se enviaron circulares técnicas al CND, al Consejo Nacional de Operación eléctrico y al de gas.

"La buena noticia es que sí contamos con el gas suficiente para que haya generación de seguridad en la región Caribe, específicamente en los departamentos de Atlántico, Bolivar, Magdalena, Cesar y La Guajira, a través de un estuerzo articulado por parte del Gobierno naciona liderado por el Ministerio de Minas y Energía y con los miembros de la Comisión Asesora de Seguimiento Energético del Mercado", señald

El Ministerio de Minas y Energía trasladó un equipo técnico a la sede de XM en Medellín para realizar el seguimiento en tiempo real a la operación del sistema eléctrico durante los días de mantenimiento. En paralelo, funcionarios de la cartera realizarán visitas a las plantas retrmoeléctricas en Barranquilla y a la infraestructura de la planta de regasificación en Cartagena, con el propósito de supervisa directamente las operaciones.

Oct 09, 2025

Oct 09, 2025













Desde la sede de XM, en el Centro Nacional de Despacho (CND) en Medellín, la ministra encargada de Minas y Energía, Karen Schutt, anunció que el abastecimiento de energía eléctrica en la región Caribe está asegurado entre el 10 y el 14 de octubre, periodo en el que se realizará el ntenimiento programado de la planta de regasificación de la Sociedad Portuaria El Cayao (SPEC).

Schutt explicó que durante más de seis meses se adelantó un trabajo interinstitucional para definir la hoja de ruta que garantiza el suministro de gas natural y energía eléctrica tanto en el Caribe como en el interior del país. En ese proceso se lograron acuerdos con los productores de gas para cubrir las cantidades requeridas en los días de mantenimiento.

"Lo más importante es aclarar que el abastecimiento está asegurado, que tengan la tranquilidad de la seguridad energética que se tiene hoy en dia en la región Caribe. Después de una negociación, Ecopetrol logró venderle todo el gas que se requiere para que las térmicas ubicadas allí como TermoBarranquilla, Termoflores y Termocandelaria puedan garantizar seguridad energética este fin de semana específico, ante un programa de mantenimiento preventivo y programado de la planta de regasificación", afirmó la ministra (e) de Minas y Energía.

El Gobierno Nacional informó que todas las plantas térmicas estarán disponibles y que existe un plan detallado para cubrir la demanda diaria de gas, con volúmenes proyectados que ascienden a 540 millones de pies cúbicos de gas natural, distribuidos de manera coordinada

La coordinación de las acciones preventivas y operativas estuvo a cargo del Ministerio de Minas y Energía, la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), la Superintendencia de Servicios Públicos Domicillarios, la Comisión de Regulación de Energia y Gas (CREG), el Centro Nacional de Despacho (CND), los Consejos Nacionales de Operación de Electricidad y Gas (CNO-e y CNO-g), Ecopetrol, Transportadora de Cinternacional (TGI) y demás entidades operadoras del sistema energético.

El marco operativo para garantizar la demanda energética durante el mantenimiento está sustentado en el Decreto 880 de 2007. En cumplimiento de este, el Ministerio de Minas y Energía expidió la Resolución 40418 de 2025, y la CREG emitió la Resolución 101-083 de 2025 Además, se enviaron circulares técnicas al CND, al Consejo Nacional de Operación eléctrico y al de gas.

"La buena noticia es que sí contamos con el gas suficiente para que hava generación de seguridad en la región Caribe, específicamente en los departamentos de Atlántico, Bolivar, Magdalena, Cesar y La Guajar, a través de un esfuerzo articulado por parte del Sobierno naciona liderado por el Ministerio de Minas y Energía y con los miembros de la Comisión Asesora de Seguimiento Energético del Mercado", señald

El Ministerio de Minas y Energía trasladó un equipo técnico a la sede de XM en Medellín para realizar el seguimiento en tiempo real a la operación del sistema eléctrico durante los días de mantenimiento. En paralelo, funcionarios de la cartera realizarán visitas a las plantas noeléctricas en Barranquilla y a la infraestructura de la planta de regasificación en Cartagena, con el propósito de supervi











Desde la sede de XM, en el Centro Nacional de Despacho (CND) en Medellín, la ministra encargada de Minas y Energía, Karen Schutt, anunció que el abastecimiento de energía eléctrica en la región Caribe está asegurado entre el 10 y el 14 de octubre, periodo en el que se realizará el ntenimiento programado de la planta de regasificación de la Sociedad Portuaria El Cayao (SPEC)

Schutt explicó que durante más de seis meses se adelantó un trabajo interinstitucional para definir la hoja de ruta que garantiza el suministro de gas natural y energía eléctrica tanto en el Caribe como en el interior del país. En ese proceso se lograron acuerdos con los productores de gas para cubrir las cantidades requeridas en los días de mantenimiento.

"Lo más importante es aclarar que el abastecimiento está asegurado, que tengan la tranquilidad de la seguridad energética que se tiene hoy en día en la región Caribe. Después de una negociación, Ecopetrol logró venderle todo el gas que se requiere para que las térmicas ubicad alli como TermoBarranquilla, Termoflores y Termocandelaria puedan garantizar seguridad energética este fin de semana específico, ante un programa de mantenimiento preventivo y programado de la planta de regasificación", afirmó la ministra (e) de Minas y Energía.

El Gobierno Nacional informó que todas las plantas térmicas estarán disponibles y que existe un plan detallado para cubrir la demanda diaria de gas, con volúmenes proyectados que ascienden a 540 millones de pies cúbicos de gas natural, distribuidos de manera coordinada

La coordinación de las acciones preventivas y operativas estuvo a cargo del Ministerio de Minas y Energía, la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), la Superintendencia de Servicios Públicos Domicillarios, la Comisión de Regulación de Energia y Gas (CREG), el Centro Nacional de Despacho (CND), los Consejos Nacionales de Operación de Electricidad y Gas (CNO-e y CNO-g), Ecopetrol, Transportadora de Cinternacional (TGI) y demás entidades operadoras del sistema energético.

El marco operativo para garantizar la demanda energética durante el mantenimiento está sustentado en el Decreto 880 de 2007. En cumplimiento de este, el Ministerio de Minas y Energía expidió la Resolución 40418 de 2025, y la CREG emitió la Resolución 101-083 de 2025 Además, se enviaron circulares técnicas al CND, al Consejo Nacional de Operación eléctrico y al de gas.

"La buena noticia es que sí contamos con el gas suficiente para que hava generación de seguridad en la región Caribe, específicamente en los departamentos de Atlántico, Bolivar, Magdalena, Cesar y La Guajaria, a través de un esfuerzo articulado por parte del Sobierno naciona liderado por el Ministerio de Minas y Energía y con los miembros de la Comisión Asesora de Seguimiento Energético del Mercado", señald Schutt.

El Ministerio de Minas y Energía trasladó un equipo técnico a la sede de XM en Medellín para realizar el seguimiento en tiempo real a la operación del sistema eléctrico durante los días de mantenimiento. En paralelo, funcionarios de la cartera realizarán visitas a las plantas moeléctricas en Barranquilla y a la infraestructura de la planta de regasificación en Cartagena, con el propósito de superv

Oct 09, 2025











Desde la sede de XM, en el Centro Nacional de Despacho (CND) en Medellín, la ministra encargada de Minas y Energía, Karen Schutt, anunció que el abastecimiento de energía eléctrica en la región Caribe está asegurado entre el 10 y el 14 de octubre, periodo en el que se realizará el mantenimiento programado de la planta de regasificación de la Sociedad Portuaria El Cayao (SPEC).

Schutt explicó que durante más de seis meses se adelantó un trabajo interinstitucional para definir la hoja de ruta que garantiza el suministro de gas natural y energía eléctrica tanto en el Caribe como en el interior del país. En ese proceso se lograron acuerdos con los productores de gas para cubrir las cantidades requeridas en los días de mantenimiento.

"Lo más importante es aclarar que el abastecimiento está asegurado, que tengan la tranquilidad de la seguridad energética que se tiene hoy en día en la región Caribe. Después de una negociación, Ecopetrol logró venderle todo el gas que se requiere para que las térmicas ubicad allí como TermoBarranquilla, Termoflores y Termocandelaria puedan garantizar seguridad energética este fin de semana específico, ante un programa de mantenimiento preventivo y programado de la planta de regasificación", afirmó la ministra (e) de Minas y Energía.

El Gobierno Nacional informó que todas las plantas térmicas estarán disponibles y que existe un plan detallado para cubrir la demanda diaria de gas, con volúmenes proyectados que ascienden a 540 millones de pies cúbicos de gas natural, distribuidos de manera coordinada

La coordinación de las acciones preventivas y operativas estuvo a cargo del Ministerio de Minas y Energía, la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios, la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG), el Centro Nacional de Despacho (CND), los Consejos Nacionales de Operación de Electricidad y Gas (CNO-e y CNO-g), Ecopetrol, Transpoi Internacional (TGI) y demás entidades operadoras del sistema energético.

El marco operativo para garantizar la demanda energética durante el mantenimiento está sustentado en el Decreto 880 de 2007. En cumplimiento de este, el Ministerio de Minas y Energía expidió la Resolución 40418 de 2025, y la CREG emitió la Resolución 101-083 de 2025 Además, se enviaron circulares técnicas al CND, al Consejo Nacional de Operación eléctrico y al de gas.

"La buena noticia es que sí contamos con el gas suficiente para que haya generación de seguridad en la región Caribe, específicamente en los departamentos de Atlántico, Bolivar, Magdalena, Cesar y La Guajira, a través de un esfuerzo articulado por parte del Gobierno nacional liderado por el Ministerio de Minas y Energía y con los miembros de la Comisión Asesora de Seguimiento Energético del Mercado", señaló

El Ministerio de Minas y Energía trasladó un equipo técnico a la sede de XM en Medellín para realizar el seguimiento en tiempo real a la operación del sistema eléctrico durante los días de mantenimiento. En paralelo, funcionarios de la cartera realizarán visitas a las plantas termoeléctricas en Barranquilla y a la infraestructura de la planta de regasificación en Cartagena, con el propósito de supervisa directamente las operaciones.

Oct 09, 2025











Desde la sede de XM, en el Centro Nacional de Despacho (CND) en Medellín. la ministra encargada de Minas y Energía, Karen Schutt, anunció que el abastecimiento de energia eléctrica en la región Caribie está asegurado entre el 10 y el 14 de octubre, período en el que se realizará el mantenimiento programado de la planta de regasificación de la Sociedad Portuaria El Cayao (SPEC).

nutt explicó que durante más de seis meses se adelantó un trabajo interinstitucional para definir la hoja de ruta que garantiza el suministro de gas natural y energía eléctrica tanto en el Caribe como en el interior del país. En ese proceso se lograron acuerdos con los productores de gas para cubrir las cantidades requeridas en los días de mantenimiento.

"Lo más importante es aclarar que el abastecimiento está asegurado, que tengan la tranquilidad de la seguridad energética que se tiene hoy en dia en la región Caribe. Después de una negociación, Ecopetrol logró venderle todo el gas que se requiere para que las térmicas ubicada: alli como TermoBarranquilla, Termoflores y Termocandelaria puedan garantizar seguridad energética este fin de semana específico, ante ur programa de mantenimiento preventivo y programado de la planta de regasificación", afirmó la ministra (e) de Minas y Energía.

rno Nacional informó que todas las plantas térmicas estarán disponibles y que existe un plan detallado para cubrir la demanda diaria de gas, con volúmenes proyectados que ascienden a 540 millones de pies cúbicos de gas natural, distribuidos de manera coordinada.

La coordinación de las acciones preventivas y operativas estuvo a cargo del Ministerio de Minas y Energía, la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), la Superintendencia de Servicios Públicos Domicillarios, la Comisión de Regulación de Energia y Gas (CREG), el Centro Nacional de Despacho (CND), los Consejos Nacionales de Operación de Electricidad y Gas (CNO-e y CNO-g), Ecopetrol, Transportadora de C Internacional (TGI) y demás entidades operadoras del sistema energético.

El marco operativo para garantizar la demanda energética durante el mantenimiento está sustentado en el Decreto 880 de 2007. En cumplimiento de este, el Ministerio de Minas y Energía expidió la Resolución 40418 de 2025, y la CREG emitió la Resolución 101-083 de 2025 Además, se enviaron circulares técnicas al CND, al Consejo Nacional de Operación eléctrico y al de gas.

"La buena noticia es que sí contamos con el gas suficiente para que hava generación de seguridad en la región Caribe, específicamente en los departamentos de Atlántico, Bolivar, Magdalena, Cesar y La Guajira, a través de un esfuerzo articulado por parte del Gobierno nacional liderado por el Ministerio de Minas y Energía y con los miembros de la Comisión Asesora de Seguimiento Energético del Mercado", señaló Schutt

El Ministerio de Minas y Energía trasladó un equipo técnico a la sede de XM en Medellín para realizar el seguimiento en tiempo real a la operación del sistema eléctrico durante los días de mantenimiento. En paralelo, funcionarios de la cartera realizarán visitas a las plantas rmoeléctricas en Barranquilla y a la infraestructura de la planta de regasificación en Cartagena, con el propósito de supervi

Oct 09, 2025









Desde la sede de XM, en el Centro Nacional de Despacho (CND) en Medellín, la ministra encargada de Minas y Energía, Karen Schutt, anunció que el abastecimiento de energía eléctrica en la región Caribe está asegurado entre el 10 y el 14 de octubre, periodo en el que se realizará el mantenimiento programado de la planta de regasificación de la Sociedad Portuaria El Cayao (SPEC).

Schutt explicó que durante más de seis meses se adelantó un trabajo interinstitucional para definir la hoja de ruta que garantiza el suministro de gas natural y energía eléctrica tanto en el Caribe como en el interior del país. En ese proceso se lograron acuerdos con los productores de gas para cubrir las cantidades requeridas en los días de mantenimiento.

"Lo más importante es aclarar que el abastecimiento está asegurado, que tengan la tranquilidad de la seguridad energética que se tiene hoy en dia en la región Caribe. Después de una negociación, Ecopetrol logró venderle todo el gas que se requiere para que las térmicas ubicada: alli como TermoBarranquilla, Termoflores y Termocandelaria puedan garantizar seguridad energética este fin de semana específico, ante ur programa de mantenimiento preventivo y programado de la planta de regasificación", afirmó la ministra (e) de Minas y Energía.

rno Nacional informó que todas las plantas térmicas estarán disponibles y que existe un plan detallado para cubrir la demanda diaria de gas, con volúmenes proyectados que ascienden a 540 millones de pies cúbicos de gas natural, distribuidos de manera coordinada.

La coordinación de las acciones preventivas y operativas estuvo a cargo del Ministerio de Minas y Energía, la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), la Superintendencia de Servicios Públicos Domicillarios, la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG), el Centro Nacional de Despacho (CND), los Consejos Nacionales de Operación de Electricidad y Gas (CNO-e y CNO-g), Ecopetrol, Transportadora de Cinternacional (TGI) y demás entidades operadoras del sistema energético.

El marco operativo para garantizar la demanda energética durante el mantenimiento está sustentado en el Decreto 880 de 2007. En cumplimiento de este, el Ministerio de Minas y Energía expidió la Resolución 40418 de 2025, y la CREG emitió la Resolución 101-083 de 2025. Además, se enviaron circulares técnicas al CND, al Consejo Nacional de Operación eléctrico y al de gas.

"La buena noticia es que sí contamos con el gas suficiente para que hava generación de seguridad en la región Caribe, específicamente en los departamentos de Atlántico, Bolivar, Magdalena, Cesar y La Guajira, a través de un esfuerzo articulado por parte del Gobierno nacional liderado por el Ministerio de Minas y Energía y con los miembros de la Comisión Asesora de Seguimiento Energético del Mercado", señaló Schutt.

El Ministerio de Minas y Energía trasladó un equipo técnico a la sede de XM en Medellín para realizar el seguimiento en tiempo real a la operación del sistema eléctrico durante los días de mantenimiento. En paralelo, funcionarios de la cartera realizarán visitas a las plantas termoeléctricas en Barranquilla y a la infraestructura de la planta de regasificación en Cartagena, con el propósito de supervisar

Oct 09, 2025

Oct 09, 2025

f 👂 🗴 😁 ...







Desde la sede de XM, en el Centro Nacional de Despacho (CND) en Medellín, la ministra encargada de Minas y Energia, Karen Schutt, anunció que el abastecimiento de energía eléctrica en la región Caribe está asegurado entre el 10 y el 14 de octubre, periodo en el que se realizará el mantenimiento programado de la planta de regasificación de la Sociedad Portuaria El Cayao (SPEC).

Schutt explicó que durante más de seis meses se adelantó un trabajo interinstitucional para definir la hoja de ruta que garantiza el suministro de gas natural y energía eléctrica tanto en el Caribe como en el interior del país. En ese proceso se lograron acuerdos con los productores de gas para cubrir las cantidades requeridas en los días de mantenimiento.

"Lo más importante es aclarar que el abastecimiento está asegurado, que tengan la tranquilidad de la seguridad energética que se tiene hoy en día en la región Caribe. Después de una negociación, Ecopetrol logró venderle todo el gas que se requiere para que las térmicas ubicado allí como TermoBarranquilla, Termoflores y Termocandelaria puedan garantizar seguridad energética este fin de semana específico, ante un programa de mantenimiento preventivo y programado de la planta de regasificación", afirmó la ministra (e) de Minas y Energía.

El Gobierno Nacional informó que todas las plantas térmicas estarán disponibles y que existe un plan detallado para cubrir la demanda diaria de gas, con volúmenes proyectados que ascienden a 540 millones de pies cúbicos de gas natural, distribuidos de manera coordinada

La coordinación de las acciones preventivas y operativas estuvo a cargo del Ministerio de Minas y Energía, la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), la Superintendencia de Servicios Públicos Domisiliarios, la Comisión de Regulación de Energia y Gas (CREG), el Centro Nacional de Despacho (CND), los Consejos Nacionales de Operación de Electricidad y Gas (CNO-e y CNO-g), Ecopetrol, Transportadora de Gas Internacional (TGI) y demás entidades operadoras del sistema energético.

El marco operativo para garantizar la demanda energética durante el mantenimiento está sustentado en el Decreto 880 de 2007. En cumplimiento de este, el Ministerio de Minas y Energía expidió la Resolución 40418 de 2025, y la CREG emitió la Resolución 101-083 de 2025. Además, se enviaron circulares técnicas al CND, al Consejo Nacional de Operación eléctrico y al de gas.

"La buena noticia es que sí contamos con el gas suficiente para que haya generación de seguridad en la región Caribe, específicamente en los departamentos de Atlántico, Bolivar, Magdalena, Cesar y La Guajira, a través de un esfuerzo articulado por parte del Gobierno nacional liderado por el Ministerio de Minas y Energía y con los miembros de la Comisión Asesora de Seguimiento Energético del Mercado", señaló Schutt.

El Ministerio de Minas y Energía trasladó un equipo técnico a la sede de XM en Medellín para realizar el seguimiento en tiempo real a la operación del sistema eléctrico durante los días de mantenimiento. En paralelo, funcionarios de la cartera realizarán visitas a las plantas termoeléctricas en Barranquilla y a la infraestructura de la planta de regasificación en Cartagena, con el propósito de supervi