



Fenómeno de El Niño

ANLA emite **lineamientos** preventivos
para proyectos sujetos a
licenciamiento ambiental.

► **Ante los análisis técnicos del IDEAM y del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible que advierten una alta probabilidad de consolidación del Fenómeno de El Niño durante el 2026, así como escenarios de disminución de precipitaciones, reducción de caudales, incremento de temperaturas y aumento del riesgo de incendios forestales, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (“ANLA”) expidió la Circular 000018-7 del 26 de mayo de 2026 (la “Circular”).**

Mediante la Circular, la ANLA impartió lineamientos preventivos y medidas de preparación dirigidas a los titulares de proyectos sujetos a licenciamiento ambiental, con el propósito de fortalecer la gestión anticipada del riesgo ambiental y promover la revisión y ajuste de los instrumentos de manejo y control ambiental relacionados con el uso y aprovechamiento del recurso hídrico.

A continuación, los principales aspectos de la Circular:

● **¿A quién aplica la Circular?:** La Circular está dirigida a los titulares de proyectos, obras o actividades sujetos a licenciamiento ambiental bajo competencia de la ANLA, especialmente aquellos que cuenten con permisos o concesiones relacionados con el uso, aprovechamiento o afectación del recurso hídrico implícitos en sus instrumentos de manejo y control ambiental.



● **¿Qué deben hacer los titulares de proyectos licenciados ante la ANLA?:**

(i) Los titulares cuyas licencias ambientales o Planes de Manejo Ambiental -según corresponda- incluyan permisos de uso o aprovechamiento del recurso hídrico deberán revisar y, de ser necesario, ajustar el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (“PUEAA”) y los planes de contingencia del respectivo proyecto,

(ii) Asimismo, deberán implementar medidas preventivas orientadas a fortalecer la gestión del riesgo frente a escenarios de sequía, déficit hídrico, incendios forestales y demás efectos asociados al Fenómeno de El Niño;

(iii) Finalmente, deberán reportar a la ANLA, a través de los Informes de Cumplimiento Ambiental (“ICA”), las revisiones y ajustes realizados sobre el PUEAA y los planes de contingencia del respectivo proyecto.

(continúa en siguiente página)

- ▶ **¿Qué aspectos mínimos deben revisarse?:** La revisión deberá incluir, entre otros aspectos:
 - (i) Actualización del balance hídrico considerando escenarios de variabilidad climática;
 - (ii) Identificación de riesgos operativos y ambientales;
 - (iii) Medidas de ahorro, reúso y racionalización del consumo de agua;
 - (iv) Definición de umbrales de actuación y medidas de respuesta; y
 - (v) Mecanismos de monitoreo y seguimiento.

- **La ANLA recomendó que esta revisión se realice antes del 30 de junio de 2026.**

- **¿Cómo se acreditará el cumplimiento de estos lineamientos?:** La Circular establece que los titulares deberán informar a la ANLA, a través de los ICA las revisiones y ajustes realizados al PUEAA y a los planes de contingencia, incluyendo los aspectos mínimos anteriormente indicados.

- **¿Qué medidas preventivas adicionales deberán implementarse?:** La ANLA impulsó a los titulares a fortalecer medidas de ahorro y uso eficiente del agua, evaluar la vulnerabilidad de las fuentes abastecedoras, implementar medidas de prevención de incendios forestales y fortalecer la articulación con autoridades locales de gestión del riesgo y atención de emergencias.

- **¿Qué obligaciones específicas se establecen para proyectos hidroeléctricos?:** La ANLA establece que los proyectos hidroeléctricos deberán revisar y ajustar las reglas de operación relacionadas con descargas, rampas operativas y garantía de caudales aguas abajo de los embalses, especialmente en escenarios de reducción significativa de caudales y variabilidad climática extrema.

Asimismo, deberán fortalecer el análisis de su capacidad operativa e hidráulica para evitar fluctuaciones abruptas en los caudales descargados y prevenir afectaciones a comunidades y ecosistemas.

Además, la Circular incentiva la implementación de mecanismos automáticos de reporte de información mediante API REST con la infraestructura tecnológica de la ANLA. **La gestión de conexión deberá adelantarse antes del 30 de junio de 2026 para iniciar el reporte desde el 1º de julio de 2026.**

- **¿Qué lineamientos aplican a proyectos mineros, de hidrocarburos y termoeléctricos?:** En proyectos mineros y de hidrocarburos, la revisión deberá considerar posibles restricciones o suspensiones de captaciones y vertimientos cuando exista riesgo para la oferta hídrica o la calidad del agua. Para proyectos termoeléctricos, el enfoque deberá centrarse en el control de emisiones atmosféricas y el fortalecimiento de programas de monitoreo ambiental.



(continúa en siguiente página)

- **¿Qué seguimiento realizará la ANLA?:** La entidad indicó que realizará un análisis preventivo de las condiciones de los proyectos y territorios utilizando el Índice de Precipitación Estandarizado (SPI), clasificando las zonas en categorías que van desde condición normal hasta sequía extrema. Dependiendo de dicha clasificación, la ANLA podrá emitir comunicaciones preventivas, requerir información adicional o adelantar visitas técnicas.
- **¿Qué incentivos tributarios se promoverán?:** La Circular señala que la ANLA priorizará las solicitudes de certificación ambiental relacionadas con inversiones en sistemas de monitoreo ambiental e hidrometeorológico, con el fin de facilitar el acceso a beneficios tributarios como la exclusión del IVA y descuentos en renta.
- **¿Cuáles son las consecuencias de no cumplir con los lineamientos de la Circular?:** La Circular no establece expresamente sanciones o consecuencias jurídicas derivadas de su incumplimiento y la propia ANLA señala que sus lineamientos tienen un carácter preventivo y orientador, con lo cual, su inobservancia per se no debería automáticamente derivar en la configuración de infracciones ambientales. Sin perjuicio de ello, en nuestra opinión, resulta recomendable su observancia en los aspectos que resulten razonables para cada operación, considerando que la Autoridad anunció un seguimiento reforzado a los proyectos sujetos a su competencia en el marco de sus actividades de seguimiento y control ambiental, incluyendo requerimientos de información adicional, comunicaciones preventivas y visitas técnicas en escenarios de sequía severa o extrema.

Fuente: Circular 000018-7 del 26 de mayo de 2026 expedida por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA.



***Este News Flash es de carácter informativo. No constituye asesoría legal ni representa la posición de la firma frente a los temas tratados.

Contacto

Álvaro José Rodríguez

Socio, área de Energía y Recursos Naturales

Email: alvaro.rodriguez@phrlegal.com

Erika Serrano Rojas

Socia, área de Medio Ambiente

Email: erika.serrano@phrlegal.com

POSSE HERRERA RUIZ

BOGOTÁ

Teléfono: +57 (601) 3257300
Cra. 7 No. 71-52, Torre A 5to Piso.
Código Postal 110231

MEDELLÍN

Teléfono: +57 (604) 4488435
Cra. 43A # 1 – 50 Torre 2
Oficina 864 8vo Piso, San Fernando Plaza

BARRANQUILLA

Teléfono: +57 (605) 3112140
Cra. 53 # 82 – 86
4to Piso.



“El Niño Phenomenon”
ANLA issues preventive guidelines for
projects subject to environmental
licensing.

► In light of the technical analyses by IDEAM and the Ministry of Environment and Sustainable Development warning of a high probability that the El Niño phenomenon will consolidate during 2026, as well as scenarios involving decreased rainfall, reduced river flows, higher temperatures, and an increased risk of forest fires, the National Environmental Licensing Authority (“ANLA”) issued Circular 000018-7 of May 26, 2026 (the “Circular”).

Through the Circular, ANLA set forth preventive guidelines and preparedness measures addressed to holders of projects subject to environmental licensing, with the purpose of strengthening proactive environmental risk management and promoting the review and adjustment of environmental management and control instruments related to the use and exploitation of water resources.

Below are the main aspects of the Circular:

- **Who does the Circular apply to?** The Circular is addressed to holders of projects, works, or activities subject to environmental licensing under ANLA’s jurisdiction, especially those that have permits or concessions related to the use, exploitation, or impact on water resources, as embedded in their environmental management and control instruments.



- **What must holders of projects licensed by ANLA do?**

- (i) Holders whose environmental licenses or Environmental Management Plans (as applicable) include permits for the use or exploitation of water resources must review and, if necessary, adjust the Efficient Water Use and Saving Program (“PUEAA”) and the contingency plans for the relevant project.

- (ii) Likewise, they must implement preventive measures aimed at strengthening risk management in response to scenarios of drought, water deficit, forest fires, and other effects associated with the El Niño phenomenon.

- (iii) Finally, they must report to ANLA, through the Environmental Compliance Reports (“ICA”), the reviews and adjustments made to the PUEAA and the contingency plans for the relevant project.

(continued on next page)

▶ **What minimum aspects must be reviewed?** The review must include, among other aspects:

- (i) updating the water balance considering climate variability scenarios;
- (ii) identifying operational and environmental risks;
- (iii) water-saving, reuse, and rationalization measures for water consumption; (iv) defining action thresholds and response measures; and (v) monitoring and follow-up mechanisms.

▶ **ANLA recommended that this review be carried out before June 30, 2026.**

● **How will compliance with these guidelines be evidenced?** The Circular provides that holders must inform ANLA, through the ICA, of the reviews and adjustments made to the PUEAA and the contingency plans, including the minimum aspects indicated above.

● **What additional preventive measures must be implemented?** ANLA urged holders to strengthen water-saving and efficient-use measures, assess the vulnerability of supply sources, implement forest-fire prevention measures, and strengthen coordination with local risk-management and emergency-response authorities.

● **What specific obligations are established for hydroelectric projects?** ANLA provides that hydroelectric projects must review and adjust operating rules related to discharges, operational ramping, and ensure downstream flows below reservoirs, especially in scenarios of significant reductions in flows and extreme climate variability. Likewise, they must strengthen the analysis of their operational and hydraulic capacity to avoid abrupt fluctuations in discharged flows and prevent impacts on communities and ecosystems.

Additionally, the Circular encourages the implementation of automatic information-reporting mechanisms via REST API with ANLA's technological infrastructure.

Connection management must be completed before June 30, 2026 in order to begin reporting as of July 1, 2026.

What guidelines apply to mining, hydrocarbons, and thermoelectric projects? In mining and hydrocarbons projects, the review must consider potential restrictions or suspensions of water withdrawals and discharges when there is risk to water availability or water quality. For thermoelectric projects, the approach must focus on controlling atmospheric emissions and strengthening environmental monitoring programs.

What monitoring will ANLA carry out? The entity indicated it will perform a preventive analysis of project and territorial conditions using the Standardized Precipitation Index (SPI), classifying areas into categories ranging from normal conditions to extreme drought. Depending on that classification, ANLA may issue preventive communications, request additional information, or conduct technical site visits.



(continued on next page)

- **What tax incentives will be promoted?** The Circular states that ANLA will prioritize environmental certification requests related to investments in environmental and hydrometeorological monitoring systems, in order to facilitate access to tax benefits such as VAT exclusion and income tax deductions.
- **What are the consequences of not complying with the Circular's guidelines?** The Circular does not expressly establish sanctions or legal consequences arising from non-compliance, and ANLA itself states that its guidelines are preventive and advisory in nature. Accordingly, their non-observance per se should not automatically result in the establishment of environmental violations. Nevertheless, in our opinion, compliance is advisable, considering that the Authority announced enhanced monitoring of projects under its jurisdiction as part of its environmental follow-up and oversight activities, including requests for additional information, preventive communications, and technical site visits in scenarios of severe or extreme drought.

Source: Circular 000018-7 of May 26, 2026, issued by the National Environmental Licensing Authority – ANLA.



***This News Flash is for informational purposes only. It does not constitute legal advice, nor does it represent the firm's position regarding the matters discussed.

Contacto

Álvaro José Rodríguez

Partner, Energy and Natural Resources Practice

Email: alvaro.rodriguez@phrlegal.com

Erika Serrano Rojas

Partner, Environment Practice

Email: erika.serrano@phrlegal.com

POSSE HERRERA RUIZ

BOGOTÁ

Tel: +57 (601) 3257300
Cra. 7 No. 71-52, Tower A, 5th Floor.
Postal Code 110231

MEDELLÍN

Tel: +57 (604) 4488435
Cra. 43A # 1 – 50 Tower 2
Office 864, 8th Floor, San Fernando Plaza

BARRANQUILLA

Tel: +57 (605) 3112140
Cra. 53 # 82 – 86
4to Piso.