



ANLA



RENDICIÓN | 20 DE CUENTAS | 26



Logros



LASolar

Decreto 1033
de 30/09/2025



LAEólica

Decreto 1186
de 10/11/2025

**Instrumentos hacia la
transición energética**

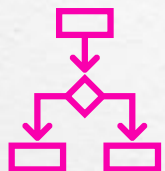


Bioma Amazónico

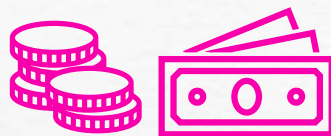


Corazón del Mundo,
Sierra Nevada de Santa Marta
– **Gonawindua**

**Evaluaciones
Ambientales
Estrategicas**



**Optimización del
proceso Integral**



Cobro efectivo del trámite
Resolución 1153
del 20/04/2026

**Certificado de Emisiones
por Prueba Dinámica
(CEPD)**

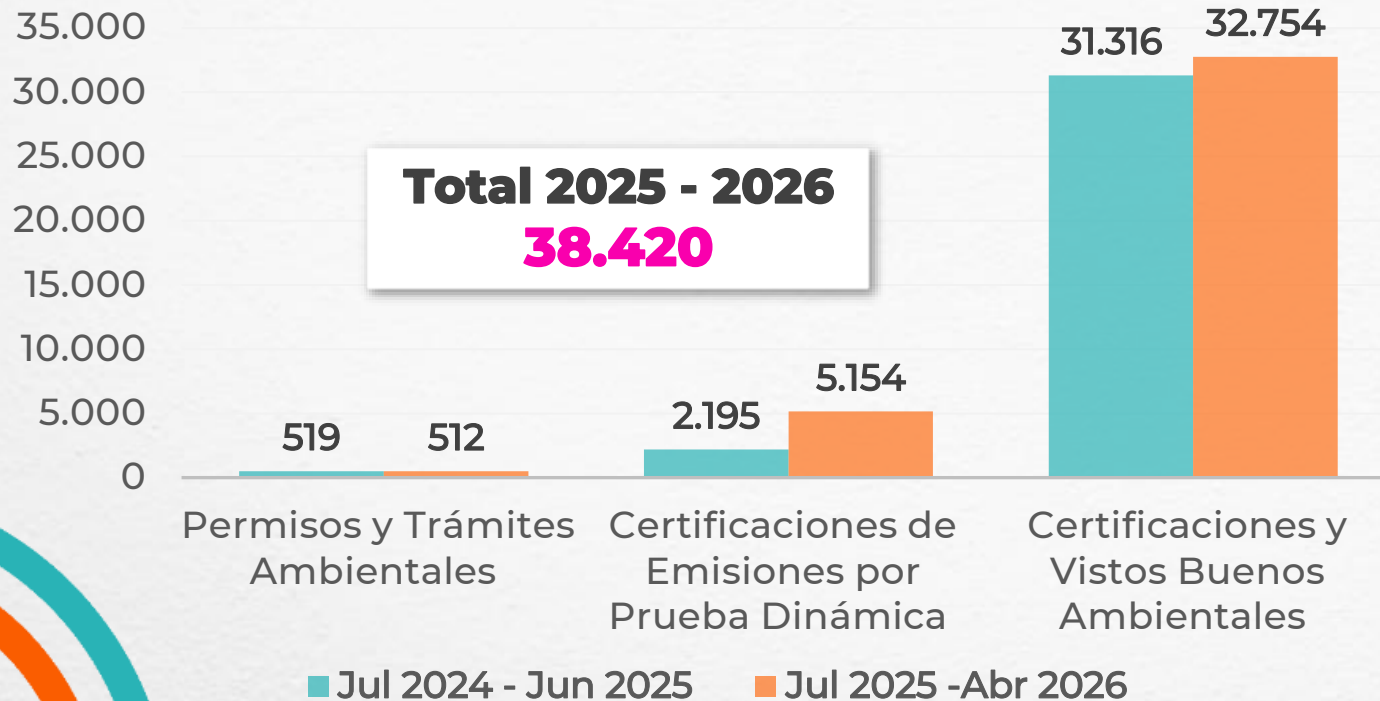


REP

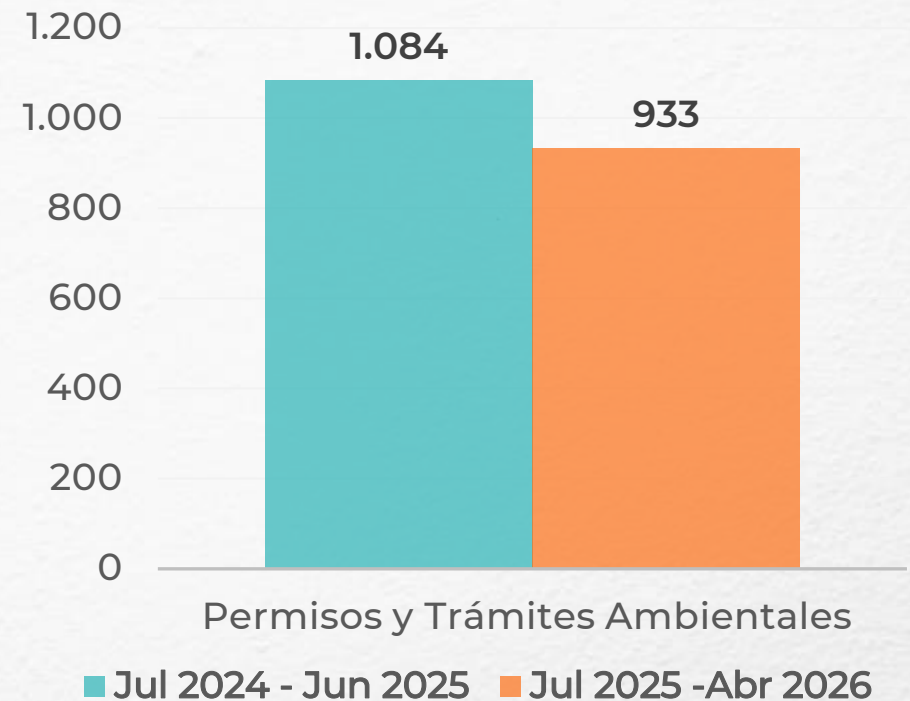
Misionalidad

Seguimiento de **52** permisos y/o trámites ambientales, de los cuales, **45 (86%)** de la oferta institucional, están a cargo de la **Subdirección de Instrumentos Permisos y Trámites Ambientales -SIPTA**

Evaluación de certificaciones, permisos y trámites ambientales



Seguimiento de permisos y trámites ambientales



Certificado de Emisiones por Prueba Dinámica

Estabilizar la atención oportuna de solicitudes nuevas.



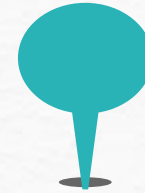
Asegurar el cumplimiento de los términos establecidos



Control y seguimiento del ciclo del trámite mediante herramientas tecnológicas.



Implementación del cobro del trámite.



Fortalecimiento del talento humano para la evaluación de solicitudes.



1.500

1.000

500

0

— Jul 2024 - Abr 2025

— Jul 2025 - Abr 2026

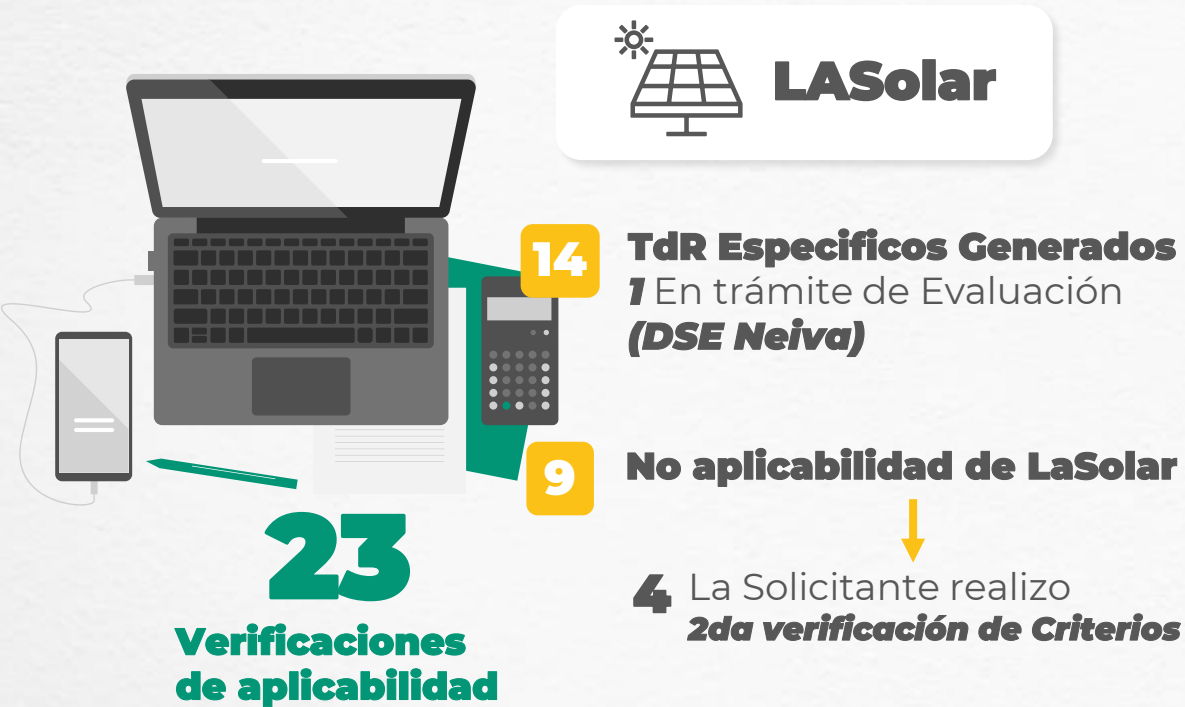
Solicitudes remitidas

Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre Enero Febrero Marzo Abril

454 576 708 633 622 833 342 605 662 998
257 258 263 303 240 238 68 250 218 263

Subdirección de Instrumentos, Permisos y Trámites Ambientales -SIPTA en la Transición Energética

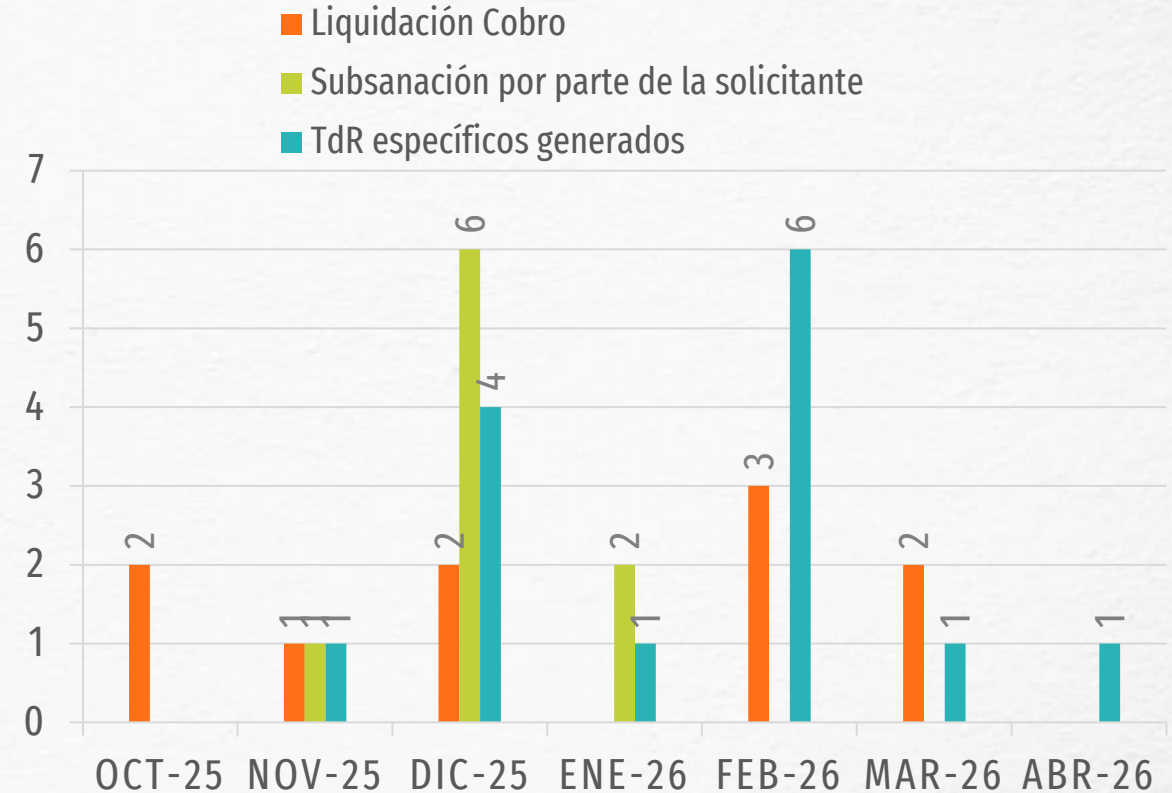
1



**14 proyectos
con TdR**

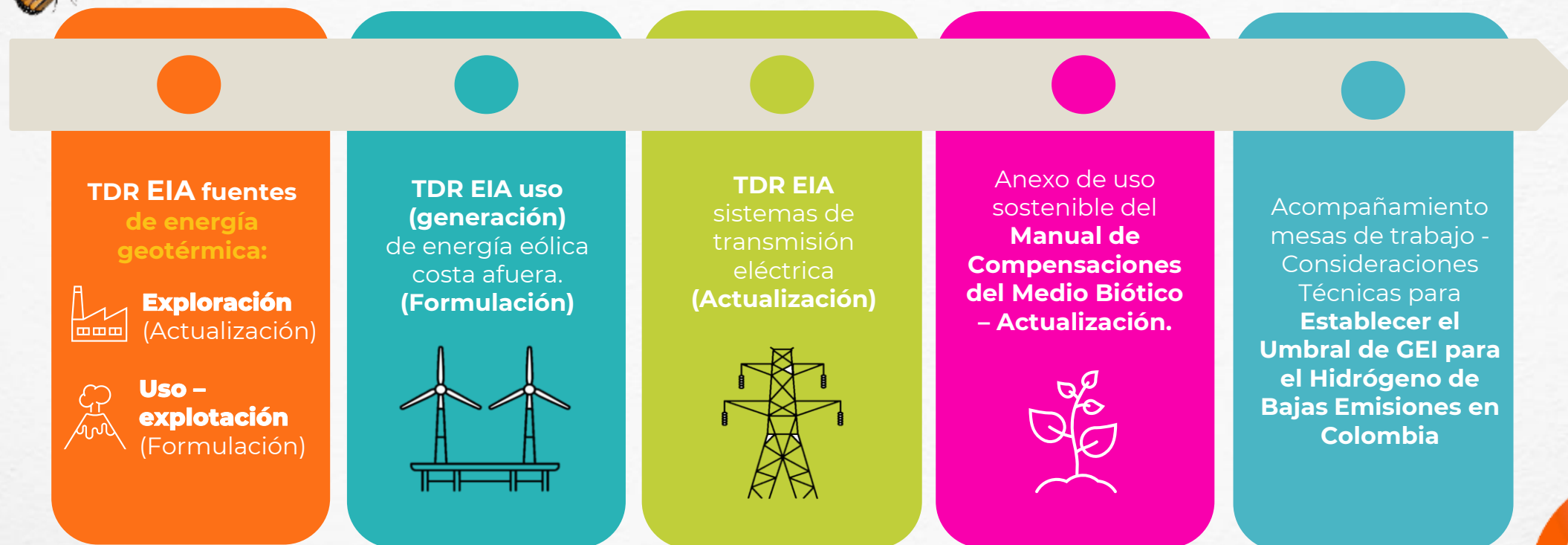
=

**748 MW
Aplica LaSolar**



LAEólica aún no se reciben solicitudes para la verificación de criterios de aplicabilidad

Subdirección de Instrumentos, Permisos y Trámites Ambientales - SIPTA en la Transición Energética



TDR –
Termino de referencia

EIA –
Estudio de Impacto Ambiental

GEI –
Gases de Efecto Invernadero



Apoyos Técnicos y Normativos



01

Propuesta modificación *Resolución No 077 de 2019*

Presentación de ICA en
seguimiento ambiental

02

Propuesta modificación *Resolución 0071 de 2021.*

Guía de Buenas Prácticas de
Modelación de Contaminantes
Atmosféricos del Centro de
Monitoreo del Estado de los
Recursos Naturales

03

Canal del Dique

Atención y apoyo al
estado de avance del proyecto
*"Restauración de Ecosistemas
Degradados del Canal del Dique"*

04

Manual de Compensaciones del Medio Biótico 2026

Adoptado mediante la **Resolución
305 del 7 de abril del 2026**

05

Formato Único Nacional de Solicitud de Licencia Ambiental

Actualización del formulario
único de licencia ambiental
y los Formatos para la
verificación preliminar
de la documentación.

06

Hidroeléctrica El Quimbo

TDR Específicos para la
elaboración del complemento
del **EIA**, para la modificación de
la licencia ambiental
del proyecto hidroeléctrico
El Quimbo, ordenada
por el **Consejo de Estado**.



Modernización y optimización del Licenciamiento Ambiental

DATA SOURCES

SINA
SISTEMA NACIONAL AMBIENTAL

Radicaciones MAG
en Estudios
Ambientales
(EIA-ICA)

Portal de Recepción

21 usuarios
nuevos

68 ICA

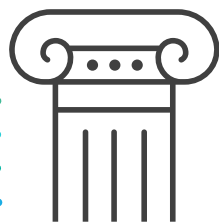
261 estrategias
de Monitoreo

**Plantillas
vía correo**

Tiempo real – API
Centro de Monitoreo

STAGING AREA

**Arquitectura
tipo Medallion
(Bronze, Silver, Gold)**



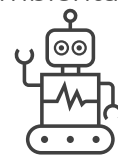
Almacenamiento,
recopilación- ETL
(**Extract, Transform
and Load**)
Implementación
del framework Kedro

DATA WAREHOUSE

**Validación y
centralización de la
información con calidad**



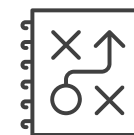
Monitoreos
ambientales



Extracción automatizada
de permisos en
resoluciones mediante
inteligencia artificial

HERRAMIENTAS DE ANALÍTICA DE DATOS

**Tableros
de Control**



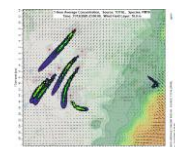
Reportería



Aplicativos



**Modelación
Ambiental**



**Reporte del Análisis Indicativo del
Comportamiento Hidráulico de
Proyectos Hidroeléctricos**

Guías de modelación

**Apoyo en la evaluación proyectos
de interés nacional** (Eólico Camelias,
Acceso Norte y mina El Alacrán).

1

2

3

4

MAG – Modelo de Almacenamiento Geográfico

ICA – Informe de Cumplimiento Ambiental

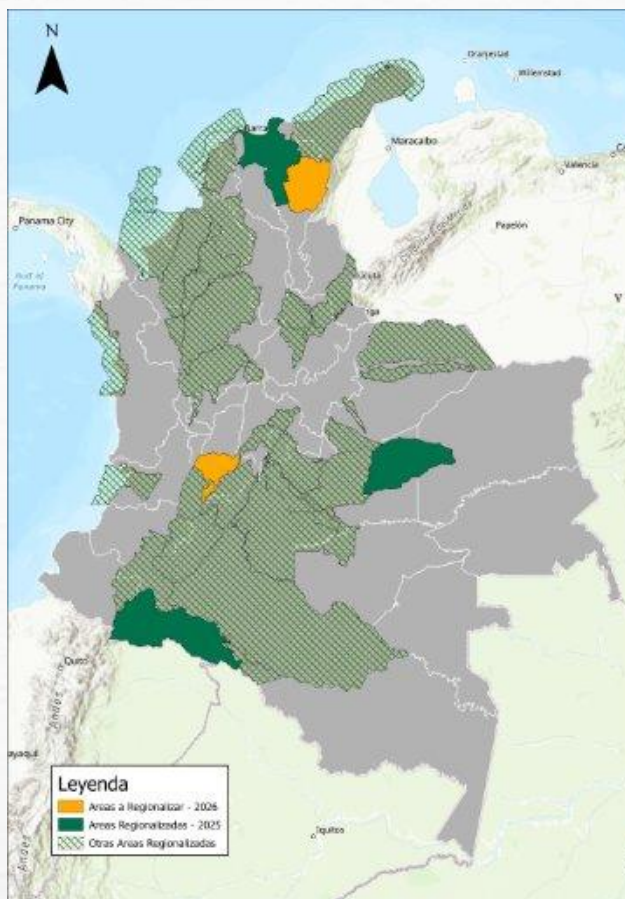
EIA – Estudio de Impacto Ambiental

Modernización y optimización del Licenciamiento Ambiental

5

Regionalización e Impactos Acumulativos

1. Sensibilidad Ambiental.
2. 3 Reportes de análisis regional.
3. 3 documentos de formulación **(Fase I)** de estrategias de monitoreo.
4. 12 informes del estado de los recursos naturales **(Fase IV)**.
5. 206 conceptos técnicos implementando la visión regional en la evaluación y seguimiento ambiental.



6

Instrumentos

1. Metodología General para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales – **MGEPEA**.
2. Manual de Evaluación y el Modelo de Almacenamiento Geográfico.
3. Manual de Seguimiento y Control Ambiental.
4. **Aplicativo para la presentación del Plan de Manejo Ambiental - APMA (actualización)**.
5. Herramienta de evaluación ambiental.



Variabilidad Climática y Cambio Climático

Reporte en la **plataforma +Clima del DNP** el avance en el cumplimiento de la **meta NDC** de la entidad relacionada con la **inclusión de consideraciones de cambio climático en los POA.**

Se reformuló la **hoja de ruta de la ANLA** para la inclusión del enfoque de **variabilidad climática y cambio climático** desde los POA.

POA – Proyecto, obra o actividad
NDC - Contribuciones
Determinadas a Nivel Nacional

Se implementó la obligación de cambio climático para proyectos nuevos o modificaciones, en 17 departamentos y 32 proyectos, distribuidos así: energía (15), hidrocarburos (7), infraestructura (9) y agroquímicos (1).

Se formuló el instrumento **guía para el seguimiento a la obligación de cambio climático** y se inició la formulación del instrumento **guía para la imposición y seguimiento de obligaciones de cambio climático.**

Evaluación de **proyectos hidroeléctricos**, con el fin de analizar y gestionar modificaciones asociadas a las **obligaciones de operación de embalses establecidas en los instrumentos de manejo y control ambiental.**



RENDICIÓN 20
DE CUENTAS 26



ANLA

Gracias

