



MATRIZ DE SEGUIMIENTO A COMPROMISOS DE MEJORA DE GESTIÓN INSTITUCIONAL GENERADOS EN ESPACIOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha:	29-12-2021
Versión:	1
Código:	PC-FO-11

COMPROMISO PRIORIZADO	ACTIVIDADES PROGRAMADAS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL COMPROMISO	DEPENDENCIA RESPONSABLE	PRODUCTO	FECHA DE INICIO DE EJECUCIÓN	FECHAS LIMITE DE EJECUCIÓN	REPORTES DE AVANCE		USO EXCLUSIVO DE CONTROL INTERNO	
						ÚLTIMO SEGUIMIENTO: 31 DE DICIEMBRE 2022		NIVEL DE AVANCE	Evaluación cualitativa - Validación de soportes
						AVANCE CUALITATIVO	AVANCE PORCENTUAL		
3	Realizar mejoras a la información publicada a través del tablero de control de compensaciones y el tablero de control de inversión forzosa de no menos del 1%	<p>SUBDIRECCIÓN DE INSTRUMENTOS PERMISOS Y TRÁMITES AMBIENTALES</p> <p>SUBDIRECCIÓN DE SEGUIMIENTO DE LICENCIAS AMBIENTALES</p>	Tableros de control actualizados	1/11/2021	31/12/2022	Se continuó con los esfuerzos de sistematización de información en la base de datos corporativa para su consumo en el tablero de control. Hasta la fecha se tiene un total de 298 expedientes sistematizados, alcanzando un 30% de avance.	100%	<p>Nivel de cumplimiento alto</p> <p>Se logra un cumplimiento del 100%</p> <p>Se continuó con las mejoras a la información publicada a través del tablero de control de compensaciones y el tablero de control de inversión forzosa de no menos del 1%. Se informa que a la fecha se tienen sistematizados 298 expedientes sistematizados con lo cual se alcanza el 30% de avance. Se verifica el Tablero de Control de Compensaciones en el link: https://www.anla.gov.co/01_anla/proyectos/apuestas-por-la-biodiversidad/tablero-control-compensacion</p>	
15	Realizar una mesa de trabajo con la Red Ambiental de Universidades Sostenibles (RAUS) y la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI) para definir la forma de articulación entre la academia y ANLA para el fortalecimiento de los programas académicos	<p>SUBDIRECCIÓN DE INSTRUMENTOS PERMISOS Y TRÁMITES AMBIENTALES</p> <p>SUBDIRECCIÓN DE MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA AMBIENTAL</p> <p>SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE LICENCIAS AMBIENTALES</p>	Matriz de seguimiento a lo acordado con sus soportes	9/02/2022	31/12/2022	<p>*Desarrollo de sesión de transferencia de conocimiento "Introducción al manual de criterios técnicos, para la adopción de herramientas económicas (Res 1669 de 2017) y tasa social de descuento para proyectos de inversión"</p> <p>*Desarrollo de sesión de transferencia de conocimiento "socialización Guía para la definición de la tasa de descuento" para la EECl.</p> <p>*Reunión técnica permisos con la Universidad Sergio Arboleda.</p>	100%		<p>Nivel de cumplimiento alto</p> <p>Se logra un cumplimiento del 100%.</p> <p>Se suministran evidencias relacionadas con las Listas de asistencia del 28 /09/2022 - Jornada de transferencia de conocimiento ANLA-RAUS.</p> <p>-Presentación de Jornada de transferencia de conocimiento en EECl encuentros para la sostenibilidad "Jornada de socialización Guía para la definición de la tasa de descuento" - Invitado ANLA - 27/10/2022</p> <p>- Lista de asistencia sesión técnica con la U. Sergio Arboleda 17/11/2022.</p>

COMPROMISO PRIORIZADO	ACTIVIDADES PROGRAMADAS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL COMPROMISO	DEPENDENCIA RESPONSABLE	PRODUCTO	FECHA DE INICIO DE EJECUCIÓN	FECHAS LIMITE DE EJECUCIÓN	REPORTES DE AVANCE		USO EXCLUSIVO DE CONTROL INTERNO	
						ÚLTIMO SEGUIMIENTO: 31 DE DICIEMBRE 2022		NIVEL DE AVANCE	Evaluación cualitativa - Validación de soportes
						AVANCE CUALITATIVO	AVANCE PORCENTUAL		
17	Generar espacios de investigación aplicada en la ANLA cuyo resultado contribuya a la mejora de los procesos de licenciamiento, permisos y trámites ambientales	1. Priorizar las necesidades de investigación y armonizarlas con las expectativas de las Universidades 2. Acompañar la estructuración y desarrollo de los proyectos de investigación	SUBDIRECCIÓN DE INSTRUMENTOS PERMISOS Y TRÁMITES AMBIENTALES Todas las dependencias (Según investigación priorizada)	Investigaciones realizadas y publicadas en el micrositio web de gestión del conocimiento y la innovación	14/02/2021	31/12/2022	Se realizó la publicación de los resultados del proyecto "Proyecto Desafíos normativos en la introducción de especies foráneas" realizado con la Universidad Externado en el micrositio web de la ANLA. Así como: los resultados de la "Cuantificación de las emisiones de gases efecto invernadero corporativa (ANLA) e identificación de medidas para la reducción de emisiones de gases efecto invernadero de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales" Del proyecto "Diagnóstico de los fallos judiciales de las altas cortes basados en conceptos y criterios ambientales complejos" esta en VoBo por parte del coordinador de grupo de defensa jurídica.	100%	Nivel de cumplimiento alto Se logra un cumplimiento del 100%. Se suministran evidencias relacionadas con la publicación de los resultados del proyecto "Proyecto Desafíos normativos en la introducción de especies foráneas" realizado con la Universidad Externado en el micrositio web de la ANLA. verificado en link: https://www.anla.gov.co/gestion-del-conocimiento-y-la-innovacion/gci-alianzas-academias Los resultados de la "Cuantificación de las emisiones de gases efecto invernadero corporativa (ANLA) e identificación de medidas para la reducción de emisiones de gases efecto invernadero de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales" se puede descargar el documento en el link: https://www.anla.gov.co/01_anla/documentos/Comunicaciones/fima/28-09-2021-anla-inventario-emisiones-gei.pdf Se suministra además documento en pdf que contiene proyecto "Diagnóstico de los fallos judiciales de las altas cortes basados en conceptos y criterios ambientales complejos" esta en VoBo por parte del coordinador de grupo de defensa jurídica.
18	Gestionar espacios para dar a conocer las necesidades de investigación que puedan ser financiadas con recursos de MINCIENCIAS y otras entidades nacionales o internacionales que financian proyectos de investigación académica	1. Identificar líneas de investigación acordes con las necesidades y retos de la entidad 2. Dar a conocer las líneas de investigación en MINCIENCIAS y demás entidades nacionales e internacionales para generar la apertura de recursos y convocatorias 3. Acompañar los proyectos de investigación que se desarrollen	SUBDIRECCIÓN DE INSTRUMENTOS PERMISOS Y TRÁMITES AMBIENTALES SUBDIRECCIÓN DE MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA AMBIENTAL	Matriz de seguimiento a las respectivas gestiones realizadas en el marco del compromiso	14/02/2021	31/10/2022	Se continua el proceso de analisis y priorización de temáticas a desarrollar proyectos de investigación por cada una de las Subdirecciones SIPTA, SELA y SSLA. Para así definir la lista final de temáticas a transformarse en proyectos de investigación, para así surtir las reuniones iniciales ANLA-UNIVERSIDADES y definir objetivos, alcances, tiempos y seguimientos para el desarrollo de los	100%	Nivel de cumplimiento alto Se logra un cumplimiento del 100%. Se suministran evidencias, así: email de la subdirección De Mecanismos de participación Ciudadana Ambiental mediante el cual se reporta el diligenciamiento del formulario de consulta y email RAUS de recepción de la matriz borrador. Archivo Excel que contiene la matriz de consolidación de consulta temas de investigación ANLA-Academia.
20	Ofertar a las juntas de acción comunal que asistieron al espacio de diálogo territorial de rendición de cuentas, la realización de una jornada de pedagogía insitucional sobre el quehacer institucional y el alcance del licenciamiento ambiental.	1. Enviar comunicación ofertando pedagogía 2. Confirmar agenda y disponibilidad para las pedagogías 3. Realizar las pedagogías	GRUPO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA - INSPECTORES AMBIENTALES REGIONALES DEL META	1. Soporte de correo y/o llamadas telefónicas 2. Soporte correo y/o llamadas telefónicas 3. Listados de asistencia, informe de gestión acción territorial y fotos	16/08/2022	31/12/2022	El 7 de octubre se realiza reunión junto a los presidentes de las JAC de los corregimientos 4 y 7 para agendar las fechas de los espacios de pedagogías pero se enmarcan más en realizar preguntas sobre los proyectos licenciados en sus veredas. Finalmente el pasado 2 de diciembre se reúne a los presidentes de estos corregimientos para iniciar las pedagogías pero fueron rechazadas por parte de ellos, argumentando que no querían pedagogías va que estaban	100%	Nivel de cumplimiento alto Se logra un cumplimiento del 100%. Se suministran evidencias, así: - Informe de gestión de acción territorial del 7/10/2022, cuyo objeto fue realizar reunión interinstitucional con JAC veredas de Rosaleño, la Vigía, Arguaney, el Cocuy, el Laurel, Panderito. Informe de gestión de acción territorial el día 2/12/2022, cuyo objeto fue realizar reunión interinstitucional con presidentes JAC veredas corregimientos 4 y 7 de Villavicencio. Radicados que contienen respuesta a las

COMPROMISO PRIORIZADO	ACTIVIDADES PROGRAMADAS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL COMPROMISO	DEPENDENCIA RESPONSABLE	PRODUCTO	FECHA DE INICIO DE EJECUCIÓN	FECHAS LIMITE DE EJECUCIÓN	REPORTES DE AVANCE		USO EXCLUSIVO DE CONTROL INTERNO	
						ÚLTIMO SEGUIMIENTO: 31 DE DICIEMBRE 2022		NIVEL DE AVANCE	Evaluación cualitativa - Validación de soportes
						AVANCE CUALITATIVO	AVANCE PORCENTUAL		
21	Remitir al ministerio público (Procuraduría General de la Nación-PGN) la solicitud realizada en el espacio de diálogo territorial de rendición de Cuentas de convocar un espacio interinstitucional para atender problemáticas ambientales en el departamento del Meta.	Remitir vía oficio a la Procuraduría General de la Nación la solicitud de las JAC y Secretario Ambiental de Castilla la Nueva e incluirlas en copia para que se conozca la gestión realizada.	GRUPO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA - INSPECTORES AMBIENTALES REGIONALES DEL META	Soporte comunicación informativa a la Procuraduría General de la Nación	12/08/2022	31/12/2022	Se envió oficio el pasado 6 de septiembre de 2022, al Dr Gustavo Guerrero Ruiz, donde se informa lo siguiente: "nos permitimos elevar ante su despacho la solicitud realizada en la rendición de cuentas territorial liderada por la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental de esta Autoridad Nacional el pasado 25 de julio de la presente anualidad, por las comunidades ubicadas en los municipios de Villavicencio (veredas Rosaleño, la Vigía, Araguaney y Caños Negros), de	100%	Nivel de cumplimiento alto. Se logra un cumplimiento del 100%. Se suministran evidencia, así: Comunicación con radicado 2022195543-2-000 dirigida al Procurador Delegado para Asuntos Ambientales y Agrarios y a la Procuradora 25 Judicial II Administrativa con Funciones en la Delegada Ambiental y Agraria, de fecha 06/09/2022, en la cual se hace la solicitud realizada en la rendición de cuentas territorial liderada por la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana relacionada, con que a través del Ministerio Público se convoque un espacio interinstitucional con el fin
22	Remitir al funcionario de la Alcaldía Julián Villa (verdedverdad@gmail.com) la información referente al último seguimiento realizado al proyecto Chingaza	Enviar vía correo electrónico información solicitada al funcionario de la Alcaldía	GRUPO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA - INSPECTORES AMBIENTALES REGIONALES DEL META	Soporte envío a través de correo electrónico de la información solicitada por el funcionario de la alcaldía	16/08/2022	31/12/2022	Se envía correo electrónico al señor Julian Villa del último Concepto Técnico No. 02314 del 29 abril de 2022 y el Auto 06254 del 4 agosto de 2022 (que acoge el concepto técnico), pertenecientes al expediente LAM1230 "Ampliación del sistema Chingaza"	100%	Nivel de cumplimiento alto Se logra un cumplimiento del 100%. Se suministran evidencias, así: Correos enviado al señor Julian Villa con el Concepto Técnico No. 02314 del 29 abril de 2022 y el Auto 06254 del 4 agosto de 2022 correspondientes al expediente LAM1230 "Ampliación del sistema Chingaza"

Seguimiento OCI

Fecha: 30/12/2022

Elaboró: Maria Cristina Duque González

Revisó: Luz Dary Amaya Peña

Aprobó: Elías Alonso Nule Rhenals

Rangos definidos en Comité Institucional de Gestión y Desempeño

BAJO	0 - 74,9
MEDIO	75 - 89,9
ALTO	90 - 100