

SG-120-60.05 -2025-N°044

NOTIFICACIÓN POR AVISO

El secretario General de la Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó – CODECHOÓ, se procede a fijar el presente aviso conforme a lo dispuesto en el artículo 69 de la ley 1437 de 2011, en concordancia con el artículo 30 de la ley 1755 de 2015, para efectos de notificar el Auto N°039 del 13 de febrero 2025 proferido por la Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó CODECHOCO, por medio del cual se apertura un proceso sancionatorio ambiental en contra de **TECNOAMBIENTAL DE ASEO**, identificado con Nit:15343196-1, representado legalmente por el señor **JAIRO ALONSO ACEVEDO ZAPATA**, identificado con cédula de ciudadanía N°15.343.196, por infringir la normatividad ambiental, al incumplir las obligaciones establecidas en la Resolución N°0581 de mayo de 2018, "Por medio de la cual se aprueba un Plan de Contingencia para la recolección y transporte de residuos peligrosos en el departamento del Chocó.

El presente aviso será fijado en la página web de la entidad, durante diez (10) días hábiles, en cumplimiento de lo establecido en el artículo 2.2.2.1.17.7 del inciso 4 del Decreto 1076 de 2015, advirtiendo que la notificación se considera surtida al finalizar el día siguiente del retiro del presente aviso.

Fijado hoy, 8 de abril de 2025 – a las:8:00 am

Desfija hoy, 29 de abril de 2025 – a las 6:00 pm

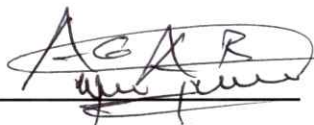
DATOS DE LA ENTIDAD QUE FIJA EL AVISO

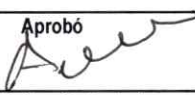
Nombre: **AMÍN ANTONIO GARCÍA RENTERÍA**

Cargo: **SECRETARIO GENERAL**

Entidad: **CORPORACIÓN AUTÓNOMA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL CHOCÓ – CODECHOCÓ.**

Firma:



Proyección y/o Elaboración	Revisó	Aprobó	Fecha	Folios
José Luis Corrales Díaz Juzgante - UTCH	 Angélica Arriaga Mosquera Profesional Especializado	 Amin Antonio García Rentería Secretario General	Abril de 2025	1

Los arriba firmantes, declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales y/o técnicas vigentes.