


MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	COMENTARIOS PRESENTADOS POR ACTORES EXTERNOS A PROYECTOS ESPECIFICOS DE REGULACIÓN										 Sistema Integrado de Gestión					
	Proceso: Instrumentación ambiental															
Versión: 4	Vigencia: 06/10/2022										Código: F-M-INA-24					
INFORMACIÓN SOBRE LA PROPUESTA																
NOMBRE DEL INSTRUMENTO	Proyecto de resolución “Por medio de la cual se formaliza el registro de la Reserva Forestal Protectora Nacional de Venus - Río Morales en el Registro Único Nacional de Áreas Protegidas -RUNAP- y se toman otras determinaciones”										Versión			1		
TIPO	LEY		DECRETO		RESOLUCIÓN	X	OTRO		¿CUÁL?		DD	14	MM	11	AA	2024
1. IDENTIFICACIÓN DEL ACTOR																
Entidad:							Cargo:									
Nombre:							Profesión:									
Teléfono:			Celular:			Correo electrónico:										
Ciudad:							Departamento:									
2. COMENTARIOS GENERALES																
(De acuerdo con los documentos consultados, consigne los comentarios generales al instrumento ambiental propuesto de su consideración de manera sintética y precisa)																
3. COMENTARIOS PUNTUALES																
(Respecto al cual presenta observaciones o propuestas)																
No. Del Capitulo /artículo	Numeral, literal, inciso o Parágrafo		Redacción propuesta en el instrumento ambiental			Comentario y justificación del cambio sugerido por el actor			Propuesta de redacción del actor de acuerdo a su comentario y justificación							
¿En que parte del articulado del instrumento podrían presentarse situaciones de corrupción?																
DEPENDENCIA RESPONSABLE DEL MINISTERIO			Dirección de Bosques Biodiversidad y Servicios Ecosistemicos													
PROFESIONAL DE CONTACTO			Luisa Fernanda Romero Camacho (lfromero@minambiente.gov.co) César Albeiro Rodríguez León (carodriguezl@ minambiente.gov.co)													

NOTA: Para consignar los comentarios puntuales al documento (respecto al cual presenta observaciones o propuestas), se pueden adicionar las filas que sean necesarias.