

## CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO

Versión: 03

Página 1 de 2 Fecha: 07/12/2021

Formulario de autodeclaración y registro de vertimientos

Responsable: Subdirector de Conocimiento y evaluación

Ambiental

# PROGRAMA TASA RETRIBUTIVA POR VERTIMIENTOS PUNTUALES SECTOR PRODUCTIVO: PISCÍCOLA

TIPO DE USUARIO: ACTIVIDAD QUE DESEMPEÑA:					
TASA PROMEDIO DE PRODUCCIÓN: Capacidad Instalada		Peces sacrificados/Mes			
2. INFORMACION GENERAL					
RAZON SOCIAL	DIRECCIÓN	CORRESPONDENCIA			
NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL $\_$		CÉDULA NIT			
TELEFONO FAX	CELULAR	CORREO ELECTRÓNICO			
3. INFORMACIÓN DE VERTIMIENTOS	<u> </u>				
Tiempo de operación: Horas/día Nº de empleados Descarga al alcantarillado Si No Corriente receptora					
N° de descargas Tiempo de descarga: Horas/día Volumen de agua utilizada m³/día Volumen de agua utilizada m³/mes					
Volumen de agua concesionada m³/mes No. de Resolución de concesión de aguas					
Posee Sistema de tratamiento de aguas residuales Si No Unidades que conforman el STAR					

## 4. DATOS AÑO 2024

AUTODECLARACIÓN VERTIMIENTOS PUNTUALES SECTOR PISCÍCOLA									
Mes	Cantidad de Peces sacrificados (kg/mes)	Número de horas de vertimiento promedio en el día para	Días de descarga del vertimiento (días/mes)	Caudal (I/s)	Concentración		Carga r	Carga mensual	
	cada mes	cada mes (horas/día)			DBO5 (mg/L)	SST (mg/L)	Kg/mes DBO	Kg/mes SST	
ENERO									
FEBRERO									
MARZO									
ABRIL									
MAYO									
JUNIO									
JULIO									
AGOSTO									
SEPTIEMBRE									
OCTUBRE									
NOVIEMBRE									
DICIEMBRE									

Notas importantes:			



#### CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO

Versión: 03
Página 1 de 2 Fecha

Fecha: 07/12/2021

Responsable: Subdirector de

Conocimiento y evaluación

Ambiental

Formulario de autodeclaración y registro de vertimientos

- 1. Las columnas correspondientes a Concentración y Carga Mensual se deben diligenciar únicamente si el proyecto cuenta con caracterización de aguas residuales efectuada durante la vigencia 2024.
- 2. Si la empresa cuenta con bitácoras de medición de caudales anexar soportes diarios o mensuales de la vigencia 2024.
- 3. En caso de que por algún motivo la actividad desarrollada en el proyecto haya presentado alguna alteración ya sea por: daños en la maquinarias, incendios, desabastecimiento de materias primas, daños en las redes de acueducto y/o alcantarillado ,periodos de racionamiento; entre otros, que hayan provocado un cese en las actividades productivas o de prestación del servicio ofrecido por el establecimiento durante la vigencia 2024, enviar la información que soporte dichas situación adjunta al presente formulario.

#### 5. INFORMES DE MUESTREO DE AGUAS RESIDUALES

Anexe los resultados de laboratorio de todos los muestreos de aguas residuales realizados durante la vigencia 2024, los cuales deben contener:

- PERSONAL IDÓNEO QUE REALIZÓ LOS MUESTREOS: Información sobre el personal que realizó el muestreo, el cual debe hacer parte del laboratorio.
- 2. ACREDITACIÓN DE LOS LABORATORIOS QUE REALIZAN LOS ANÁLISIS: El laboratorio contratado para la ejecución de los muestreos debe tener acreditación vigente concedida por el IDEAM, tanto en muestreo como en análisis.
- 3. CARACTERÍSTICAS DEL MUESTREO: Número de alícuotas tomadas en forma proporcional al caudal, tiempo total de generación de vertimiento, tiempo de muestreo, caudales mínimo, máximo y promedio durante la jornada de muestreo.
- 4. PARÁMETROS ANALIZADOS: Entregar reporte de pH, Temperatura, Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5), Demanda Química de Oxígeno (DQO) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), expresadas en (mg/L).
- 5. PRESERVACIÓN DE LA MUESTRA: Presentar cadena de custodia de todo el proceso de muestreo y análisis, debidamente diligenciados y firmados por el personal a cargo.
- 6. **INFORME DE CARACTERIZACIÓN**: Manifestar las observaciones frente a las situaciones generadas el día de muestreo como: insumos utilizados en el proceso, estado del clima, productos que generó la empresa el día de muestreo, estado de la PTAR, entre otras características de importancia que puedan ser determinantes para la jornada de muestreo y los respectivos análisis de resultados.
- CÁLCULO DE CARGAS CONTAMINANTES DEL DÍA DE MUESTRÉO. Con base en los resultados obtenidos en la jornada de muestreo, presentar el cálculo de las cargas contaminantes expresadas en (Kg/día).

	6. II	NFORMACIÓN FINA	\L		
Yo,					en calidad imiento, además
FECHA DE DILIGENCIAMIENTO	O: DÍA	MES A	ÑO LU	GAR DE DILIC	SENCIAMIENTO
Firma C.C					
ESTE FORMULARIO DEBERÁ SI CORPONARIÑO HASTA EL DÍA <b>3</b>		A SUBDIRECCIÓN I	DE CONOCIMIENTO Y	′ EVALUACIÓN	AMBIENTAL DE
Espacio para uso exclusivo de CO NÚMERO DE RADICACIÓN	RPONARIÑO	FECH	HA DE RADICACIÓN		
Contiene anexos: SI	NO	No. De folios			

Ke'	ve	rso