

	CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO	Versión: 1	
	<b>FORMULARIO DE PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA SIMPLIFICADO</b>	Página 1 de 3	Fecha: 05/04/2024
	<i>“Este formato deberá ser diligenciado por aquellos usuarios que soliciten concesiones de agua con caudales iguales o inferiores a 2 LPS”</i>  (Resolución N° 1257 del 2018, Artículo 3)	Responsable: Subdirector de Conocimiento y Evaluación Ambiental	

**1. INFORMACIÓN GENERAL**

**INTERESADO:** Persona Natural: \_\_\_\_\_ Persona Jurídica: \_\_\_\_\_

**Nombre o Razón Social:** \_\_\_\_\_

Número de identificación	CC	de:	NIT	
--------------------------	----	-----	-----	--

Dirección/Localización:	Municipio:
-------------------------	------------

Teléfono Móvil 1:	Teléfono Móvil 2 (Opcional):
-------------------	------------------------------

Correo Electrónico: \_\_\_\_\_

**Representante Legal:** \_\_\_\_\_

Número de identificación	CC	de	
--------------------------	----	----	--

Dirección/Localización:	Municipio:
-------------------------	------------

Teléfono Móvil 1:	Teléfono Móvil 2 (Opcional):
-------------------	------------------------------

Correo Electrónico: \_\_\_\_\_

**Apoderado (si lo tiene):** \_\_\_\_\_

Número de identificación	CC	de	
--------------------------	----	----	--

Dirección/Localización:	Municipio:
-------------------------	------------

Teléfono Móvil 1:	Teléfono Móvil 2 (Opcional):
-------------------	------------------------------

Correo Electrónico: \_\_\_\_\_

**2. OBJETIVO GENERAL**

El presente documento contiene las pautas necesarias para que las personas naturales que hacen uso del recurso hídrico con un caudal menor a 2.0 l/s (independiente del uso) dentro de la jurisdicción de CORPONARIÑO, presenten el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA simplificado, en cumplimiento de lo establecido por la Ley 373 de 1997, el Decreto 1090 de 2018 y la Resolución 1257 de 2018.

**3. INFORMACIÓN GENERAL DE LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO**

(Resolución N° 1257 del 2018, Artículo 3, numeral 1)

**3.1 NOMBRE DE LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO Y SUBZONA HIDROGRAFICA DONDE CAPTA EL AGUA**

**Seleccione con un X la subzona donde se localiza el proyecto obra o actividad:**

Rio Putumayo Alto	<input type="checkbox"/>	R. Patía Alto	<input type="checkbox"/>	R. Patía Magui	<input type="checkbox"/>
R. San Miguel	<input type="checkbox"/>	R. Mayo	<input type="checkbox"/>	R. Patía Medio	<input type="checkbox"/>
R. Chingual	<input type="checkbox"/>	R. Iscuande	<input type="checkbox"/>	R. Patía Viejo	<input type="checkbox"/>
R. Mataje	<input type="checkbox"/>	R. Juanambu	<input type="checkbox"/>	R. La Tola	<input type="checkbox"/>

Proyectó: Equipo Proceso Licencias, Permisos y Autorizaciones Ambientales	Revisó: Profesional Universitario	Aprobó: Subdirector de Conocimiento y Evaluación Ambiental
---	-----------------------------------	--

	CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO	Versión: 1	
	<b>FORMULARIO DE PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA SIMPLIFICADO</b>	Página 2 de 3	Fecha: 05/04/2024
	<i>“Este formato deberá ser diligenciado por aquellos usuarios que soliciten concesiones de agua con caudales iguales o inferiores a 2 LPS”</i>  (Resolución N° 1257 del 2018, Artículo 3)	Responsable: Subdirector de Conocimiento y Evaluación Ambiental	

R. Mira	R. Guitara	R. Tapaje	
R. Rosario-Chagui	R. Telemi		

**Para cada fuente marcar con una equis (X) los aspectos que la describen y diligenciar la información de las casillas que lo requieran.**

**Nombre de la fuente 1:** \_\_\_\_\_

Lótico	<input type="checkbox"/>	Superficial:	<input type="checkbox"/>
		Subterránea:	<input type="checkbox"/>
Léntico	<input type="checkbox"/>	Lago:	<input type="checkbox"/>
		Laguna:	<input type="checkbox"/>

**Nombre de la fuente 2:** \_\_\_\_\_

Lótico	<input type="checkbox"/>	Superficial:	<input type="checkbox"/>
		Subterránea:	<input type="checkbox"/>
Léntico	<input type="checkbox"/>	Lago:	<input type="checkbox"/>
		Laguna:	<input type="checkbox"/>

**4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Y METODO DE MEDICIÓN DE CAUDAL** (Resolución N° 1257 del 2018, Artículo 3, numeral 2.)

**4.1. METODO DE MEDICIÓN DE CAUDAL**

Caudal captado (LPS): \_\_\_\_\_      Uso: \_\_\_\_\_

Marque con una X el instrumento de medición implementado, o el que se pretende implementar a futuro

Vertedero <input type="checkbox"/>	Sensor Automático <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/> Cual?: _____
Micromedidor <input type="checkbox"/>	Aforador <input type="checkbox"/>	

Con que frecuencia realiza usted la medición de caudal

Diario <input type="checkbox"/>	Semanal <input type="checkbox"/>	Mensual <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/> Cual?: _____
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--

**¿Se encuentra ya construido su sistema de captación?**      Si       No

**Marque con una X los componentes hidráulicos que componen su sistema de abastecimiento:**

Obra de Captación <input type="checkbox"/>	Derivación con tubería o manguera <input type="checkbox"/>	Tubería de conducción <input type="checkbox"/>
Acequia <input type="checkbox"/>	Desarenador <input type="checkbox"/>	Sistema de tratamiento de agua <input type="checkbox"/>
Tanque de almacenamiento <input type="checkbox"/>	Reservorio <input type="checkbox"/>	Flotadores en los tanques de almacenamiento <input type="checkbox"/>
Válvulas o llaves de cierre <input type="checkbox"/>	Tubería interna domiciliaria <input type="checkbox"/>	Abrevaderos <input type="checkbox"/>
Sistema de riego por goteo <input type="checkbox"/>	Sistema de riego por aspersión <input type="checkbox"/>	Sistema de recolección de aguas lluvias <input type="checkbox"/>

Proyectó: Equipo Proceso Licencias, Permisos y Autorizaciones Ambientales	Revisó: Profesional Universitario	Aprobó: Subdirector de Conocimiento y Evaluación Ambiental
---	-----------------------------------	--

	CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO	Versión: 1	
	<b>FORMULARIO DE PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA SIMPLIFICADO</b>	Página 3 de 3	Fecha: 05/04/2024
	<i>“Este formato deberá ser diligenciado por aquellos usuarios que soliciten concesiones de agua con caudales iguales o inferiores a 2 LPS”</i> (Resolución N° 1257 del 2018, Artículo 3)	Responsable: Subdirector de Conocimiento y Evaluación Ambiental	

Otro  Cual: \_\_\_\_\_

**5. PERDIDAS DE AGUA DEL SISTEMA** (Resolución N° 1257 del 2018, Artículo 3, numeral 3.)

**¿Dónde identifica usted pérdidas de agua en su sistema?**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| Captación <input type="checkbox"/>              | Tanques de almacenamiento <input type="checkbox"/> | Reservorios de agua <input type="checkbox"/> |
| Tuberías de conducción <input type="checkbox"/> | Casa <input type="checkbox"/>                      | Abrevaderos <input type="checkbox"/>         |
| Riego <input type="checkbox"/>                  | Llaves, registros <input type="checkbox"/>         | Acequia <input type="checkbox"/>             |

**¿Sabe usted cuánta agua se pierde?**

Si  No  ¿Cuanta? \_\_\_\_\_

**6. ACCIONES DE CONTROL DE PÉRDIDAS** (Resolución N° 1257 del 2018, Artículo 3, numeral 3.)

Marque con una X la actividad y el año en que va a desarrollar cada una de las siguientes actividades, tenga en cuenta que algunas de las actividades son periódicas y se deben desarrollar durante los cinco (5) años.

ACTIVIDAD	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
Proteger y conservar el área de influencia de la fuente de abastecimiento					
Instalación de sistema de medición de caudal					
Realizar mantenimiento y revisión a los sistemas hidráulicos e infraestructura.					
Mantenimiento periódico de las tuberías de conducción y aducción.					
Instalar sistemas de recolección y almacenamiento de aguas lluvias					
Implementar sistemas de reúso del agua					
Implementar tecnologías de Bajo consumo, para los diferentes usos del agua.					
<b>Otras actividades (que desee proponer diferentes a las anteriores)</b>	<b>Año 1</b>	<b>Año 2</b>	<b>Año 3</b>	<b>Año 4</b>	<b>Año 5</b>