

**CONFIDENCIALIDAD:** Los datos suministrados al DANE son confidenciales y no podrán utilizarse con fines comerciales, de tributación fiscal o de investigación judicial. (Ley 79 de 1993, art. 5.º)

**CAPÍTULO I - CARÁTULA ÚNICA**

**Identificación**

Tipo de documento : Nit. <input type="checkbox"/> Cédula de ciudadanía <input type="checkbox"/> Cédula de extranjería <input type="checkbox"/>			Número de documento:	Clasificación industrial CIU
Razón social:				Sigla:
Domicilio principal o dirección de gerencia:				Teléfono notificación:
Departamento de notificación:				Fax notificación:
Municipio de notificación:				
E-mail notificación:		Web notificación:		

**Tipo de organización y fecha de constitución**

Tipo de organización:	Fecha de constitución desde: <div><div>Día</div><div>Mes</div><div>Año</div></div> Hasta: <div><div>Día</div><div>Mes</div><div>Año</div></div>
-----------------------	---

**Datos generales del establecimiento**

Representante legal:	
Persona que diligencia:	Teléfono de la persona que diligencia:
Cargo de quien diligencia este cuestionario:	E-mail de la persona que diligencia:

**Datos informativos del establecimiento**

Nombre del establecimiento:	
Dirección del establecimiento:	Departamento del establecimiento:
Teléfono del establecimiento:	Municipio del establecimiento:

**CAPÍTULO II - INVERSIÓN Y GASTO POR CATEGORÍA AMBIENTAL (miles de pesos)**

[illegible]

CAPÍTULO IIA - INVERSIÓN Y GASTO POR CATEGORÍA AMBIENTAL (miles de pesos) (continuación)

Observaciones adicionales	
Observación energía	
Observación aire	
Observación agua	
Observación residuos	
Observación suelo	
Observación ruido	
Observación biodiversidad	

Observaciones generales:

CAPÍTULO IIA - OTROS PAGOS Y DESEMBOLSOS (miles de pesos)

A. Pago por concepto de licencias, permisos, tasas y multas medio ambientales	
1. Pago de licencia ambiental (evaluación, modificación, cambio menor y seguimiento)	
2. Valor de estudios ambientales en el trámite de permisos o licencias pagados a terceros	
3. Permisos de emisiones atmosféricas (evaluación, renovación, modificación y seguimiento)	
4. Permiso de vertimientos (evaluación, renovación, modificación y seguimiento)	
5. Solicitud de concesión de aguas superficiales (evaluación, renovación, modificación y seguimiento)	
6. Solicitud de concesión de aguas subterráneas. (evaluación, renovación, modificación y seguimiento)	
7. Gastos por tramites de permiso de aprovechamiento forestal	
8. Tasas retributivas y compensatorias	
9. Tasas por utilización de agua	
10. Multas o sanciones ambientales	
11. Otros permisos y tasas no incluidos anteriormente (evaluación, renovación, modificación y seguimiento) ¿Cuáles? _____	
B. Actividades de capacitación y educación ambiental	
C. Gastos relacionados con instrumentos de gestión ambiental	
D. Investigación y desarrollo (básica, experimental o aplicada) Nombre del proyecto de investigación o innovación: _____	
E. Donaciones ambientales ¿A quien realizó la donación? _____	

CAPÍTULO IIA - OTROS PAGOS Y DESEMBOLSOS (miles de pesos) (continuación)

F. Gastos de personal dedicado a actividades ambientales		
1. Sueldos y salarios causados por el personal temporal y permanente contratado directamente.		
2. Contribuciones y prestaciones sociales		
3. Aportes sobre nómina (ICBF, SENA, ESAP, otras instituciones técnicas)		
4. Valor causado por las empresas que suministran personal temporal al establecimiento		
5. Pagos realizados por contratos de prestación de servicios		
6. Otros gastos del personal no incluidos antes Cuál?		
Personal dedicado a actividades de protección ambiental	Personal Permanente	
	Personal Temporal contratado directamente por el establecimiento.	
	Personal contratado directamente por contrato de prestación de servicios.	
	Aprendices y pasantes (Ley 789 de 2002)	
	Personal Temporal contratado a través de empresas especializadas.	

Observaciones generales: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

F - I. Actividades de empleo ambiental (Desagregación literal F)	
Solamente en caso de tener dedicación exclusiva en alguna de las siguientes actividades, diligencie el número de personas que la desarrollan. (En caso de dedicarse a más de una actividad , registre 0 en los siguientes campos) Campo habilitado únicamente cuándo el tipo de contratación es directa por el establecimiento	
1. Gestión de recursos energéticos	
2. Gestión de calidad del aire y emisiones atmosféricas	
3. Gestión de recursos hídricos	
4. Gestión de aguas residuales	
5. Gestión de residuos	
6. Protección del suelo, aguas subterráneas y superficiales	
7. Gestión de ruido	
8. Protección de la biodiversidad y los ecosistemas	
9. Educación y gestión ambiental	

Observaciones generales: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

CAPÍTULO IIA - OTROS PAGOS Y DESEMBOLSOS (miles de pesos) (continuación)

G. Pagos por implementos para la gestión interna de residuos.

1. Bolsas y canecas		2. Contenedores de residuos	
---------------------	--	-----------------------------	--

H. Pagos por pólizas ambientales

I. Pagos por servicios especializados

1. Acueducto		5. Recolección, transporte, tratamiento y disposición de residuos peligrosos	
2. Alcantarillado		6. Plan de gestión de devolución de productos posconsumo y sistemas de recolección selectiva y gestión ambiental de residuos.	
3. Recolección, transporte, tratamiento y disposición de aguas residuales (Por favor no incluya alcantarillado)		7. Medición de la huella de carbono	
4. Recolección, transporte, tratamiento y disposición de residuos no peligrosos		8. Gestión ambiental de residuos de envases y empaques de papel, cartón, plástico, vidrio y metal	

J. Compra de bonos de carbono

Observaciones adicionales

1. Dotaciones	2. Capacitación	3. Viáticos
---------------	-----------------	-------------

Observaciones generales: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1. ¿El establecimiento genera residuos o desechos peligrosos?      Sí: ☐ Continúe      No: ☐ Continúe

2. ¿El establecimiento cuenta con un instrumento de medición para los residuos que genera?      Sí: ☐ Continúe      No: ☐ Continúe

A. Residuos convencionales generados por el establecimiento									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tipo de residuo	Cantidad generada (kg/año)	Porcentaje de residuos aprovechados o utilizados por establecimiento						Residuos aprovechados o utilizados por un tercero					Porcentaje de residuos almacenados (%) (H)	Porcentaje destinación final por un tercero (%) (H)	¿A quién le entregó principalmente este residuo?	Porcentaje destinación final por el establecimiento (J)
		Porcentaje de reutilización (%) A	Reciclaje		Otra modalidad de aprovechamiento			Residuos vendidos			Porcentaje de residuos donados (%) G	¿A quiénes fueron donados los residuos?				
			Porcentaje de reciclaje (%) B	Método usado para reciclar el material	Porcentaje para compostaje y/o lombricultura (%) C	Porcentaje para combustible para calderas (%) D	Porcentaje para generación de energía (%) E	Porcentaje de residuos vendidos (%) F	Valor (miles de pesos)	¿A quiénes fueron vendidos los residuos?						
1. Orgánicos																
2. Plásticos																
3. Papel y cartón																
4. Caucho																
5. Textiles																
6. Madera																
7. Vidrio																
8. Metálicos																
9. RCD																
10. Escorias y cenizas																
11. Lodos																
12. Mezclados y otros																
Composición principal de los lodos																

Observaciones generales: \_\_\_\_\_

CAPÍTULO IV - MANEJO DEL RECURSO HÍDRICO

A las siguientes preguntas responda sí o no	SÍ	NO	5. Volumen total de aguas residuales generadas por el establecimiento (m3/año)		6. Volumen de agua residual tratada por el establecimiento (m3/año)		
1. ¿El Establecimiento cuenta con un progrma para uso eficiente y ahorro de agua o PUEAA?			5.1. Volumen de agua residual tratada y vertida (a+b)		6.1. Seleccione el (los) tipo (s) de tratamiento que realiza	SÍ	NO
2. ¿El establecimiento cuenta con instrumentos de medición de la cantidad de agua que utiliza?			a. Sistemas de Alcantarillado		a. Pretratamiento		
3. ¿El establecimiento cuenta con instrumentos de medición de la cantidad de agua vertida?			b. Otro medio receptor. Seleccione cuál de las siguientes opciones:		b. Tratamiento primario		
			1. Cuerpos de agua <input type="checkbox"/> 2. Suelo <input type="checkbox"/>		c. Tratamiento secundario		
			3. Canales de aguas lluvia <input type="checkbox"/> 4. Canales de riego <input type="checkbox"/>		d. Tratamiento terciario		
			5. Al mar <input type="checkbox"/> 6. Otras industrias (Reúso) <input type="checkbox"/>		e. Otro tratamiento . ¿Cuál? _____		
4. Señale el volumen total de agua utilizada por el establecimiento (m3/año)			5.2. Volumen de agua residual vertida sin tratamiento (a+b)		7. Indique el volumen de agua recirculada por el establecimiento (m3/año)		
4.1. Volumen de agua suministrada por empresa de acueducto			a. Sistemas de alcantarillado				
4.2. Volumen de agua subterránea captada			b. Otro medio receptor. Seleccione cuál de las siguientes opciones:				
4.3. Volumen de aguas superficiales captadas			1. Cuerpos de agua <input type="checkbox"/> 2. Suelo <input type="checkbox"/>				
4.4. Volumen de agua lluvia captada			3. Canales de aguas lluvia <input type="checkbox"/> 4. Canales de riego <input type="checkbox"/>				
4.5. Volumen de otra captación. ¿Cuál? Seleccione cuál de las siguientes opciones:			5. Al mar <input type="checkbox"/> 6. Otras industrias (Reúso) <input type="checkbox"/>				
Carro tanque o agua en bloque <input type="checkbox"/>			5.3. Volumen de agua residual entregado a un tercero para su tratamiento				
Al mar <input type="checkbox"/> Aguas de reúso <input type="checkbox"/>							

Observaciones generales: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

CAPÍTULO V - INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL

1. ¿EL ESTABLECIMIENTO CUENTA CON ALGUNA CERTIFICACIÓN AMBIENTAL O ECOETIQUETADO, O LO ESTA IMPLEMENTANDO? Si: ☐ No: ☐ (Pase a la pregunta 2)

1.2. Seleccione las certificaciones de tipo ambiental y los ecoetiquetados que el establecimiento ha gestionado a Nivel Nacional o Internacional

Certificación ambiental - ecoetiquetado nacional o internacional		Estado: 1. Otorgado / 2. En implementación		
1.	ISO 14001			
2.	Sello ambiental colombiano			
3.	Programa de excelencia ambiental Distrital (PREAD) (solo Bogotá)			
4.	Certificación ambiental internacional o regional Cuál? _____			
La empresa hace reporte al CDP		Clima Si: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Agua Si: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Bosques Si: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>

2. CUENTA CON ALGÚN INSTRUMENTO DE PLANEACIÓN DE LOS ENUNCIADO A CONTINUACIÓN			
		Sí	No
1.	Diagnóstico ambiental		
2.	Diagnóstico ambiental de alternativas		
3.	Plan de manejo ambiental		
4.	Plan de contingencia ambiental		
5.	Programa de seguimiento y monitoreo ambiental		
6.	Estudio de riesgo ambiental		
7.	Programa de producción más limpia		
8.	Planes integrales de residuos sólidos		
9.	Proyecto de mecanismos de desarrollo limpio-MDL		
10.	Otro ¿cuál? _____		

3. ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO:			
3.1. Marque SI o NO a cuál o cuáles de los siguientes eventos de origen hidrolimatológico y meteorológico, contempla en el instrumento de riesgo del establecimiento			
		Sí	No
1.	Inundaciones		
2.	Movimientos en masa		
3.	Incendios de cobertura vegetal		
4.	Sequías		
5.	Avenidas torrenciales		
6.	Heladas		
7.	Vendaval		



CAPÍTULO V - INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL (continuación)

3.2. ¿El establecimiento ha sufrido impactos negativos en su productividad a causa de eventos de origen hidroclimatológico? Diligencie según corresponda

Evento climatológico (Estrésor Climático)		Pérdida de vidas	Heridos	Afectación de construcciones edificaciones y equipos	Suspensión temporal de la producción	Costo generado por la suspensión	Afectación de la operación por daños en la infraestructura vial	Otros impactos	Costo en el que se incurrió para la atención de los impactos sufridos
		No	No	Sí / No	Días	Miles de pesos	Sí / No	¿Cuál?	(miles de pesos)
1.	Inundaciones								
2.	Movimientos en masa								
3.	Incendios de cobertura vegetal								
4.	Sequías								
5.	Avenidas torrenciales								
6.	Heladas								
7.	Vendaval								

3.3. Indique en cuáles de los siguientes enfoques ha implementado programas, estrategias, acciones o proyectos de adaptación al cambio climático

1.	Adaptación basada en tecnologías	
2.	Adaptación basada en comunidades	
3.	Adaptación basada en ecosistemas	
4.	Adaptación basada en infraestructura	
5.	Otra ¿Cuál? _____	
¿Cuáles fueron las inversiones y los gastos ejecutados en 2022 para la implementación de estas medidas de adaptación? (miles de pesos)		

3.4. Indique en cuáles de los siguientes enfoques ha implementado programas, estrategias, acciones o proyectos de mitigación al cambio climático

1.	Eficiencia energética y gestión de la energía	
2.	Mejora procesos productivos	
3.	Logística y transporte sostenible	
4.	Otra ¿Cuál? _____	
¿Cuáles fueron las inversiones y los gastos ejecutados en 2022 para la implementación de estas medidas de mitigación? (miles de pesos)		

Observaciones Medidas de adaptación

Observaciones Medidas de mitigación

Observaciones generales

CAPÍTULO VII - MANEJO DE ALIMENTOS POR LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

1. Indique el destino, peso y costo de las materias primas alimenticias adquiridas que no fueron incorporados en el proceso industrial durante el 2022

Destino	Peso (kg)	Valor de la materia prima (COP miles de pesos \$)
1. Digestión anaeróbica (generación de biogás)		
2. Digestión aeróbica (compostaje)		
3. Alimentación animal		
4. Transferencia a otro establecimiento de la empresa		
5. Venta		
6. Donación		
7. Entrega a una empresa de servicios públicos de aseo		
8. Otro ¿cuál?		
TOTAL		

1.1 Seleccione la razón principal por la que las materias primas alimenticias adquiridas no fueron incorporadas en el proceso industrial durante el 2022

1. No cumplieron los criterios de calidad		3. Ocurrieron fallas en el almacenamiento	
2. Hubo fallas en su manipulación		4. Otro ¿cuál?	

2. Indique el destino, peso y costo de los alimentos excluidos durante el proceso industrial en el 2022

Destino	Peso (kg)	Valor de la materia prima (COP miles de pesos \$)
1. Digestión anaeróbica (generación de biogás)		
2. Digestión aeróbica (compostaje)		
3. Alimentación animal		
4. Transferencia a otro establecimiento de la empresa		
5. Venta		
6. Donación		
7. Reprocesamiento		
8. Entrega a una empresa de servicios públicos de aseo		
9. Otro ¿cuál?		
TOTAL		

CAPÍTULO VII - MANEJO DE ALIMENTOS POR LA INDUSTRIA MANUFACTURERA (continuación)

3. Indique el destino, peso y costo de los productos alimenticios terminados no aptos para consumo humano durante el 2022

Destino	Peso (kg)	Valor de la materia prima (COP miles de pesos \$)
1. Digestión anaeróbica (generación de biogás)		
2. Digestión aeróbica (compostaje)		
3. Alimentación animal		
4. Transferencia a otro establecimiento de la empresa		
5. Venta		
6. Donación		
7. Destrucción o desnaturalización		
8. Entrega a una empresa de servicios públicos de aseo		
9. Otro ¿cuál?		
TOTAL		

4. Indique el destino, peso y costo de los productos alimenticios aptos para consumo humano que no pudieron comercializarse durante el 2022

Destino	Peso (kg)	Valor del producto terminado (COP miles de pesos \$)
1. Donación a un banco de alimentos		
2. Destrucción o desnaturalización		
3. Otro ¿cuál?		
TOTAL		

A quién realizó la donación

1. Banco de alimentos		3. ONG o Fundaciones	
2. Empleados		4. Otro ¿cuál?	

Observaciones: OBS\_PDA Si está el formulario en ceros la observación debe tener mínimo 30 caracteres



/DANEColombia



@DANE\_Colombia



@DANE\_Colombia



/DANEColombia

**[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)**