

**ANEXO Formato Único de Solicitud de Certificación Ambiental para acceder al beneficio tributario de descuento del Impuesto a la Renta**

FORMULARIO ÚNICO SOLICITUD BENEFICIOS TRIBUTARIOS DESCUENTO DE RENTA	
<b>1. USUARIO</b>	
Nombre o razón social	
Representante Legal	
Sector productivo	
Código CIIU	
NIT	
Domicilio	
Teléfono	
Fax	
Correo Electronico	
Persona de contacto	
<b>2. TIPO DE INVERSIÓN REALIZADA</b>	
Inversión en Control del Medio Ambiente <input type="checkbox"/>	Inversión en Conservación y Mejoramiento del Medio Ambiente <input type="checkbox"/>
<small>3. RUBRO DE LA INVERSIÓN DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL Artículo 1.2.1.18.53 DE DECRETO 1625 DE 2016 MODIFICADO POR EL ARTICULO 3 DEL DECRETO XXX 2017</small>	
<b>4. ESTADO DE LA INVERSIÓN</b>	
En ejecución <input type="checkbox"/>	Fecha de Finalización: _____
Terminada <input type="checkbox"/>	Fecha de Finalización: _____
Por etapas <input type="checkbox"/>	No. De Etapas: _____ Etapa No.: _____
Por Realizarse <input type="checkbox"/>	Fecha de Inicio: _____
<b>4. LUGAR DONDE SE UBICA LA INVERSION</b>	
Departamento	Municipio
Coordenadas Geograficas en MAGNA SIRGAS	
Dirección	
<b>5. VALOR DE LA INVERSIÓN</b>	
Valor Total de la Inversion	
<b>6. DECLARO QUE LA INVERSIÓN NO SE REALIZA POR MANDATO DE UNA AUTORIDAD AMBIENTAL PARA MITIGAR EL IMPACTO AMBIENTAL PRODUCIDO POR LA OBRA O ACTIVIDAD OBJETO DE UNA LICENCIA AMBIENTAL</b>	
Firma del Representante Legal	
CC	

FORMATO 1

FORMATO PARA DILIGENCIAMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE BENEFICIOS AMBIENTALES DE INVERSIONES EN CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE O CONSERVACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE POR DISMINUCIÓN EN LA DEMANDA DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES

RECURSOS NATURALES RENOVABLES			
NOMBRE DEL RECURSO NATURAL RENOVABLE QUE SERÁ OBJETO DE CONTROL O MEJORAMIENTO (1)	VALOR ACTUAL DE LA AFECTACIÓN, USO O APROVECHAMIENTO DEL RECURSO NATURAL RENOVABLE (2)	VALOR ESPERADO DE LA AFECTACIÓN, USO O APROVECHAMIENTO DEL RECURSO NATURAL RENOVABLE CON EL SISTEMA DE CONTROL AMBIENTAL (3)	BENEFICIO AMBIENTAL (reducción respecto al valor de línea base de la columna 2) (4)

Nota: se entiende por recursos naturales renovables el agua, la flora, la fauna, el suelo

INSTRUCCIONES FORMATO 1:

1. El beneficio ambiental esperado con la implementación del sistema de control o mejoramiento del medio ambiente corresponde a los volúmenes o cantidades de recursos naturales dejados de afectar, utilizar o aprovechar o al porcentaje reducido de demanda de recursos naturales renovables implementando el sistema de control y/o mejoramiento, derivado de la siguiente expresión en donde los valores de las columnas 2, 3 y 4 deberán referirse a las mismas unidades.

Beneficio Ambiental (unidad de volumen, caudal o cantidades) = Columna 3 – Columna 2

Beneficio Ambiental (%) =  $\frac{\text{Columna 3} - \text{Columna 2}}{\text{Columna 2}} * 100$

FORMATO 2

FORMATO PARA DILIGENCIAMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE BENEFICIOS AMBIENTALES DE INVERSIONES EN CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE O CONSERVACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE EN LA FUENTE O AL FINAL DEL PROCESO

DESCARGA DE RESIDUOS LÍQUIDOS O VERTIMIENTOS			
NOMBRE DEL PARÁMETRO AMBIENTAL QUE SERÁ OBJETO DE CONTROL (1)	VALOR ACTUAL DE LA DESCARGA EN CARGA (2)	VALOR ESPERADO EN CARGA DE LA DESCARGA, CON EL SISTEMA DE CONTROL AMBIENTAL (3)	BENEFICIO AMBIENTAL (reducción respecto al valor de línea base de la columna 2) (4)

INSTRUCCIONES FORMATO 2:

1. El beneficio ambiental esperado con la implementación del sistema de control ambiental corresponde a la carga que se espera será dejada de verter (mensual o anualmente, en unidades de peso por unidad de tiempo) y en el porcentaje reducido de la carga implementando el sistema de control, derivados de la siguiente expresión en donde los valores de las columnas 2, 3 y 4 deberán referirse a unidades de carga.

Beneficio Ambiental (Kg o Ton/unidad de tiempo) = Columna 3 – Columna 2

Beneficio Ambiental (%) =  $\frac{\text{Columna 3} - \text{Columna 2}}{\text{Columna 2}} * 100$

FORMATO 3

FORMATO PARA DILIGENCIAMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE BENEFICIOS AMBIENTALES DE INVERSIONES EN CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE O CONSERVACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE PARA DESCARGA A LA ATMÓSFERA O EMISIONES ATMOSFÉRICAS

DESCARGAS A LA ATMÓSFERA O EMISIONES ATMOSFÉRICAS			
NOMBRE DEL PARÁMETRO AMBIENTAL QUE SERÁ OBJETO DE CONTROL (1)	VALOR ACTUAL DE LA DESCARGA EN CARGA (2)	VALOR ESPERADO EN CARGA DE LA DESCARGA, CON EL SISTEMA DE CONTROL AMBIENTAL (3)	BENEFICIO AMBIENTAL (reducción respecto al valor de línea base de la columna 2) (4)

INSTRUCCIONES FORMATO 3:

1. El beneficio ambiental esperado con la implementación del sistema de control ambiental corresponde a la carga que se espera será dejada de emitir a la atmósfera (mensual o anualmente, en unidades de peso por unidad de tiempo) y en el porcentaje reducido de la carga implementando el sistema de control, derivados de la siguiente expresión en donde los valores de las columnas 2, 3 y 4 deberán referirse a unidades de carga.

Beneficio Ambiental (Kg o Ton/unidad de tiempo) = Columna 3 – Columna 2

Beneficio Ambiental (%) =  $\frac{\text{Columna 3} - \text{Columna 2}}{\text{Columna 2}} * 100$

FORMATO 4

FORMATO PARA DILIGENCIAMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE BENEFICIOS AMBIENTALES DE INVERSIONES EN CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE O CONSERVACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE PARA RESIDUOS SÓLIDOS

RESIDUOS SÓLIDOS					
NOMBRE DEL RESIDUO QUE SERÁ OBJETO DE CONTROL (1)	VALOR ACTUAL		VALOR ESPERADO CON EL SISTEMA DE CONTROL AMBIENTAL		BENEFICIO AMBIENTAL (variación respecto al valor de línea base de la columna 2 o 2') (4)
	DESCARGA (2)	RECICLAJE (2')	DESCARGA (3)	RECICLAJE (3')	

INSTRUCCIONES FORMATO 4:

1. El beneficio ambiental esperado con la implementación del sistema de control ambiental corresponde al peso de residuos sólidos dejado de disponer o al peso reciclado o recuperado por unidad de tiempo implementando el sistema de control, derivado de la siguiente expresión en donde los valores de las columnas 2, 2', 3, 3' y 4 deberán referirse a las mismas unidades.

Beneficio Ambiental (columna 4 en peso/unidad de tiempo) = Columna 3 – Columna 2

Beneficio Ambiental (columna 4 en peso/unidad de tiempo) = Columna 3' – Columna 2'

Beneficio Ambiental (%) =  $\frac{\text{Columna 3} - \text{Columna 2}}{\text{Columna 2}} * 100$

Beneficio Ambiental (%) =  $\frac{\text{Columna 3}' - \text{Columna 2}'}{\text{Columna 2}'} * 100$

FORMATO N° 5

IDENTIFICACIÓN Y CÁLCULO DE LA INVERSIÓN EN CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE O CONSERVACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE

DESCRIPCIÓN DE LA INVERSIÓN DE ACUERDO CON LAS DEFINICIONES DEL ARTÍCULO 1.2.1.18.51 DEL DECRETO 1625 DE 2016 *	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	MARCA, MODELO (en caso de que aplique)	FABRICANTE/PROVEEDOR (en caso de que aplique)	FUNCIÓN DE LA INVERSIÓN	Meta ambiental (en caso de que aplique)	Actividades requeridas para el logro de la meta (en caso de que aplique)	VALOR TOTAL
TOTAL								

NOTA: En los casos de inversiones que impliquen maquinarias, equipos o elementos para el control o conservación y mejoramiento del medio ambiente, se deberán anexar los respectivos catálogos y especificaciones técnicas.

\* Modificado por el Artículo 1 del Decreto 2205 de 2017.

En los casos previstos en los literales e, f, y g del artículo 1.2.1.18.53, del Decreto 1625 de 2016 modificado por el artículo 1 del Decreto 2205 de 2017 los predios o terrenos deben haberse adquirido previamente por la persona jurídica respectiva, debiéndose realizar la descripción del inmueble (linderos y cabida), allegar copia de la escritura de propiedad del mismo, y el certificado de registro de instrumentos públicos en el cual aparezca el predio afectado con la inscripción del código 0345 de afectación por causa de categorías ambientales.

(C. F.)