**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 (%) = (Columna 3 – Columna 2) \*100**

**(Columna 2)**