

## Instructivo de llenado

<b>Macroproceso:</b>	Marcar el proceso al que pertenece la dependencia.
<b>Dependencia:</b>	Marcar el nombre de la dependencia.
<b>Fecha de elaboración:</b>	Fecha cuando fue elaborado el documento por primera vez.
<b>Fecha de actualización:</b>	Fecha de la última vez que se actualizó.
<b>Versión:</b>	Número de versión actual.
<b>Actividad:</b>	Identificar el tipo de actividad de acuerdo a el o los procedimientos que se realicen en la dependencia.
<b>Aspecto ambiental:</b>	Identificar los aspectos que la dependencia generará.
<b>Factor Ambiental:</b>	Identificar con el número 1 "SI" o con el número 0 "NO" sobre la afectación a este componente ambiental (ya sea agua, atmósfera, suelos, clima, paisaje, flora o fauna).
<b>Impacto ambiental:</b>	Escribir el impacto que la actividad genera al ambiente con el aspecto ambiental.
<b>Naturaleza:</b>	Identificar la naturaleza del impacto.
<b>Intensidad:</b>	Estimar el rango de fuerza del impacto entre 1 y 12 y colocar el número.
<b>Extención:</b>	Estimar el área de influencia del impacto en relación con el entorno y colocar el número: 1 para puntual; 2 para parcial; 4 para extenso y 8 cuando sea total.
<b>Momento:</b>	Estimar el tiempo que transcurre entre la acción y el comienzo del efecto y colocar el número: 1 para largo plazo; 2 para mediano plazo y 4 para corto plazo.
<b>Persistencia:</b>	Estimar la permanencia del efecto desde la aparición hasta cuando retornaría a sus condiciones iniciales previas y colocar el número: 1 para fugaz; 2 para temporal y 4 para permanente.
<b>Reversibilidad:</b>	Estimar la posibilidad de que el factor ambiental retorne por medios naturales a sus condiciones anteriores y colocar el número: 1 para reversible a corto plazo; 2 para reversible a mediano plazo y 3 para irreversible.
<b>Recuperabilidad:</b>	Estimar la posibilidad de reconstrucción del factor afectado y colocar el número: 1 para recuperable inmediatamente; 2 para recuperable parcialmente; 4 para mitigable y 8 para irrecuperable.
<b>Correlación:</b>	Verificar cuantos impactos simples actúan y colocar el número correspondiente.
<b>Acumulación:</b>	Verificar el incremento de la manifestación del impacto y colocar un 1 si es simple o un 4 si es acumulativo.
<b>Efecto:</b>	Verificar si existen efectos secundarios y colocar 1 si hay efectos indirectos y 4 si son directos.
<b>Periodicidad:</b>	Verificar la regularidad de manistación del impacto y colocar 1 si es irregular, 2 para periódico y 4 para continuo.
<b>Importancia:</b>	Se calcula de manera automática mediante una fórmula (dato que debe ser identificado en aspecto: irrelevante, moderado, severo o crítico).
<b>Irrelevante:</b>	Si el resultado en la importancia es menor a 25 marcar con el número 1.
<b>Moderado:</b>	Si el resultado en la importancia es igual o mayor a 26 y menor a 50 marcar con el número 1.
<b>Severo:</b>	Si el resultado en la importancia es igual o mayor a 51 y menor a 75 marcar con el número 1.
<b>Crítico:</b>	Si el resultado en la importancia es igual o mayor a 76 marcar con el número 1.
<b>Controlado:</b>	Escribir si el impacto se está controlando o no se esta controlando.
<b>Prevención:</b>	Escribir las medidas que se estan aplicando, si fuera el caso.
<b>Mitigación:</b>	Escribir las medidas que se estan aplicando, si fuera el caso.
<b>Correlación:</b>	Escribir las medidas que se estan aplicando, si fuera el caso.