**Criterios para la Evaluación de Presiones y Fuentes**

|  |
| --- |
| **Criterios para la Evaluación de Presiones** |
|  |
|  | ***Severidad del Daño*** *– nivel de daño que se puede esperar dentro de un período de 10 años bajo las circunstancias actuales (dada la continuación de la situación de manejo/conservación existente).*  |
|  | Muy Alto | Es probable que la presión destruya o elimine el objeto de conservación en alguna porción de ocurrencia del objeto en el sitio. |
|  | Alto | Es probable que la presión degrade seriamente el objeto de conservación en una porción de ocurrencia del objeto en el sitio.  |
|  | Mediano | Es probable que la presión degrade moderadamente el objeto de conservación en una porción de ocurrencia de objeto en el sitio.  |
|  | Bajo | Es probable que la presión pueda alterar ligeramente el objeto de conservación en una porción de ocurrencia del objeto en el sitio.  |
|  |  |  |
|  | ***Alcance del daño*** *– es el alcance geográfico del impacto sobre el objeto de conservación en una ubicación que se espera dentro de 10 años dado las condiciones actuales (y la continuación de la situación actual).*  |
|  | Muy Alto | La presión se encuentra generalizada en el ámbito de aplicación y el impacto sobre el objeto de conservación se encuentra distribuido a lo largo de las ocurrencias del objeto en el sitio.  |
|  | Alto | Es probable que la presión se encuentre generalizada dentro del ámbito de aplicación y el impacto sobre el objeto de conservación es en varias de las ubicaciones del sitio.  |
|  | Mediano | La presión se encuentra localizada dentro del ámbito de aplicación y el impacto sobre el objeto de conservación es en algunas de las localizaciones del sitio.  |
|  | Bajo | Es probable que la presión se encuentre localizada dentro del ámbito de aplicación de manera que el efecto sobre el objeto de conservación es limitado a la ubicación.  |

##### Cuadro de Evaluación de las Presiones

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***------------------------- Severidad -------------------------*** |
| Alcance | **Muy Alto** | **Alto** | **Mediano**  | **Bajo** |
| Muy Alto | *Muy Alto* | *Alto* | *Mediano* | *Bajo* |
| **Alto** | *Alto* | *Alto* | *Mediano* | *Bajo* |
| **Mediano** | *Mediano* | *Mediano* | *Mediano* | *Bajo* |
| **Bajo** | *Bajo* | *Bajo* | *Bajo* | *-* |

|  |
| --- |
| **Criterios para la Evaluación de las Fuentes de las Presiones**  |
|  |
|  | ***Contribución*** *– La contribución prevista de la fuente, por sí sola, a la expresión de una presión (según lo determinado en la evaluación del estrés) bajo las circunstancias actuales (es decir, debido a la continuación de la situación de manejo /conservación existente)* |
|  | Muy Alto | La fuente es un contribuidor *muy grande* de la presión particular, |
|  | Alto | La fuente es un contribuidor *grande* de la presión particular |
|  | Mediano | La fuente es un contribuidor *moderado* de la presión particular |
|  | Bajo | La fuente es un contribuidor *pequeño* de la presión particular |
|  |  |  |
|  | ***Irreversibilidad*** *– Reversibilidad de la presión causada por la fuente de estrés.*  |
|  | Muy Alto | La fuente genera una presión que no es reversible, bajo todo intento y propósito (ejemplo, humedal convertido en un centro comercial). |
|  | Alto | La fuente genera una presión que es reversible; sin embargo es prácticamente inasequible (ejemplo, humedal que sido convertido en campo de agricultura)  |
|  | Mediano | La fuente genera una presión que es reversible dado el compromiso de recursos adicionales (ejemplo, zanjas y drenaje en un humedal) |
|  | Bajo | La fuente genera una presión que es fácilmente reversible a un costo relativamente bajo (ejemplo, carros que pasan a través de un humedal) |

##### Cuadro de Evaluación de la Fuente

|  |  |
| --- | --- |
|  |  ***------------------------- Contribución -------------------------*** |
| Irreversibilidad | *Muy Alto* | **Alto** | **Mediano** | **Bajo** |
| Muy Alto | *Muy Alto* | *Alto* | *Alto* | *Mediano* |
| **Alto** | *Muy Alto* | *Alto* | *Mediano* | *Mediano* |
| **Mediano** | *Alto* | *Mediano* | *Mediano* | *Bajo* |
| **Bajo** | *Alto* | *Mediano* | *Bajo* | *Bajo* |