**La presente herramienta permite a las copartes explorar y elaborar un entendimiento mutuo sobre la actitud hacia el riesgo y su aceptación. Debería usarse la herramienta para establecer un diálogo continuado entre las copartes y se debería revisar de manera habitual.**

**Paso 1: Definir qué significan probabilidad e impacto**

La gravedad de un riesgo dependerá de su probabilidad de producirse y, de ser así, de la gravedad de su impacto. Las copartes deberían hablar   
de qué entienden por “probabilidad” e “impacto” en la práctica mediante la definición de cada una de las categorías de impacto y probabilidad   
que aparecen a continuación. Ese diálogo permitirá que ambas copartes comparen los riesgos a partir de una comprensión parecida; p. ej., una coparte puede considerar que “improbable” es una vez al mes, mientras que la otra lo define como una vez al año. Al definir qué significa cada una de las categorías de “impacto”, las copartes deberían tener en cuenta al personal, los equipamientos y el/los programa/s pertinente/s

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Probabilidad** | | **Definiciones** |
| **1** | **Muy improbable** | ***Por ejemplo, más de: una vez cada diez años menos de: una vez al año*** |
| **2** | **Improbable** |  |
| **3** | **De probabilidad moderada** |  |
| **4** | **Probable** |  |
| **5** | **Muy probable** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Impacto** | | **Definiciones** |
| **1** | **Insignificante** | ***Por ejemplo,*** ***Personal: lesiones menores a una persona de la plantilla*** ***Equipamiento: pérdida de equipo no esencial***  ***Programa: pérdida temporal de acceso a causa de dificultades del clima en esa estación*** |
| **2** | **Menor** |  |
| **3** | **Moderado** |  |
| **4** | **Grave** |  |
| **5** | **Crítico** |  |

**Paso 2: Elaborar una matriz para convenir en los grados de riesgo aceptables**

Las copartes pueden utilizar una matriz que compare la probabilidad de un incidente con su impacto (lo que a veces se calcula en términos numéricos como Probabilidad x Impacto) para identificar dónde reside el grado de riesgo aceptable dentro del partenariado para cada una de las copartes. Los grados de riesgo aceptables deberían ir subrayados en verde. A continuación, se muestra una matriz solo como ejemplo y cada organización/partenariado tendrá distintos grados de aceptación del riesgo y, por lo tanto, debería adaptar el diagnóstico de aceptación del riesgo para que cumpla sus necesidades.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **IMPACTO** | | | | |
| **PROBABILIDAD** | **Insignificante**  **= 1** | **Menor = 2** | **Moderado= 3** | **Grave = 4** | **Critico = 5** |
| Muy probable = 5 | (1x 5) = 5 | (5x2) = 10 | 15 | 20 | 25 |
| Probable = 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| De probablidad moderada= 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| Improbable = 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Muy improbable = 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**Más allá de centrarse en el número resultante, se anima a las copartes a pensar si el riesgo es bajo/medio/elevado y a realizar un diagnóstico sobre esa base.**