Selección de escenarios

Una buena manera de empezar con el desarrollo de escenarios es a través de una lluvia de ideas sobre posibles situaciones de emergencia que podrían requerir asistencia humanitaria. El proceso de lluvia de ideas debe permitir que todos los participantes contribuyan. El facilitador de la lluvia de ideas debe hacer preguntas como "¿Dónde?", "¿Qué es exactamente? ', ¿Cuán grave podría ser?", "¿Cuándo y cómo de probable?". Para ayudar a los participantes en la lluvia de ideas, habrá que añadir especificidad y claridad en sus ideas sobre los escenarios.

Después de desarrollar una lista de posibles escenarios de emergencia, el grupo tendrá que seleccionar los escenarios que merecen ser desarrollados. Esta selección debe basarse en la probabilidad de que el escenario pueda suceder y su impacto potencial.

**Probabilidad:** las situaciones de emergencia que se están volviendo más probables o aquéllas que los planificadores creen que son probables son las que deben planificarse.

**Clasificación de la probabilidad**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excepcional** | **Poco probable** | **Posible** | **Probable** | **Inminente** |
| *Caso muy inusual que no se espera que se produzca más de una vez en 500 años (por ejemplo, el impacto de un meteorito o un tsunami devastador)* | *Acontecimiento inusual que no se espera que se produzca más de una vez en 100 años (terremoto de destrucción masiva en algunas zonas)* | *Evento ocasional se espera que ocurra una vez cada 20 años (por ejemplo, un súper ciclón)* | *Evento regular que se espera que ocurra al menos una vez cada 10 años (por ejemplo, un ciclón, inundaciones)* | *Científicamente predicho o se espera que se produzca dentro de 1- 5 años (por ejemplo, rotura de la presa), meses (por ejemplo, algunos deslizamientos, erupciones volcánicas) o incluso días (por ejemplo, la advertencia de seguimiento de un ciclón)* |

**Impacto:** las situaciones de emergencia que podrían tener consecuencias humanitarias significativas y se consideran bastantes probables deben ser planificadas.

**Clasificación del impacto**

| **Menor** | **Moderado** | **Severo** | **Crítico** | **Catastrófico** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *No se registraron muertes. La infraestructura no se vio seriamente afectada. Las actividades comerciales y normales sólo se interrumpieron ligeramente.* | *Pocas muertes.**Infraestructura ligeramente dañada que supone la pérdida de servicios básicos durante menos de una semana.**Las actividades normales interrumpidas durante menos de una semana.* | *Varias muertes.**Infraestructura dañada que requiere de una asistencia considerable para su reparación.**Pérdida de algunos servicios hasta un máximo de un mes de duración.* | *Cientos de muertes.**Infraestructura y vivienda severamente dañadas.* *Interrupción grave de los servicios básicos hasta un máximo de 6 meses.**Las empresas, las actividades del gobierno y de la comunidad seriamente perturbadas provocando desplazamientos masivos de la población* | *Miles de muertes.**Destrucción generalizada de viviendas, infraestructuras, sistemas y servicios del gobierno y privados.* *Pérdida o interrupción de los servicios básicos que puede durar más de un año, dando lugar a desplazamientos masivos o incluso el abandono de las zonas afectadas.* |

La matriz de análisis de escenarios que se presenta a continuación puede ayudar a seleccionar los escenarios a desarrollar, en función de su probabilidad e impacto. La matriz consiste en una cuadrícula sencilla para trazar diferentes posibles escenarios de emergencia, con la clasificación de su probabilidad en un eje y su impacto en el otro. Los escenarios que son de mayor probabilidad y se traducen en un mayor impacto son, por definición, de mayor riesgo, y deben, por lo tanto, ser planificados. Después de trazar todos los escenarios posibles, se deben clasificar y seleccionar los de mayor riesgo. El uso de la matriz es subjetivo, por lo que se realiza mejor en grupos, con el fin de reunir a los diferentes puntos de vista y llegar a un consenso.

**MATRIZ DE ANÁLISIS DE ESCENARIOS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROBABLE IMPACTO (EN BASE AL ESCENARIO)** | **CATASTRÓFICO** |  |  |  |  | RIESGO EXTREMO |
| **CRÍTICO** |  |  |  | **RIESGO ELEVADO** |  |
| **SEVERO** |  |  | **RIESGO****MEDIO** |  |  |
| **MODERADO** |  | **RIESGO****BAJO** |  |  |  |
| **MENOR** | **RIESGO****MUY BAJO** |  |  |  |  |
|  |  | **EXCEPCIONAL** | **POCO PROBABLE** | **POSIBLE** | **PROBABLE** | **IMMINENTE** |
|  |  | **PROBABILIDAD (DE QUE EL ESCENARIO VA A SUCEDER)** |