



MATRIZ DE RIESGOS

"APOYO A PROYECTO DRAF – CARRERA DE SAN BLAS EN EL MUNICIPIO DE MORROA, DEPARTAMENTO DE SUCRE"

ID	CATEGORÍA DEL RIESGO	DESCRIPCIÓN DEL RIESGO	PROBABILIDAD	IMPACTO	NIVEL DE RIESGO	RESPONSABLE	PLAN DE MITIGACIÓN	PLAN DE CONTINGENCIA
R01	Logístico	Accidentes durante la competencia por aglomeraciones incontroladas en la zona de salida/meta	Media: la concurrencia de los atletas en la ruta para la carrera hace casi segura la ocurrencia de incidentes menores.	Medio: Gracias a las medidas preventivas, los incidentes no logran paralizar el proyecto ni causar daños irreparables.	Medio: Al ser un riesgo de ocurrencia no frecuente, requiere atención de salidas de control de aforo	Operador Logístico	Organización de control de aforo	Activación del protocolo de control de aforo y puntos de primeros auxilios.
R02	Operacional	Accidentes por malos cierres de las vías por colisión vehicular	Baja: antes y durante del evento se realiza la inspección de las vías.	Alto: Un accidente vehicular ocasionaría traumatismo para los atletas	Bajo: Es un riesgo bajo control bajo la condición de que se sigan estrictamente los protocolos de tránsitos, señalización y vallas.	Operador Logístico	Cierre total de vías, Policías de tránsito, vallas y señalización.	Activación de Protocolo para los Primeros Auxilios. Puesto de mando unificado por los entes de seguridad
R03	Externo - Fenómenos Naturales	Presencia de fuertes golpes de calor que comprometan la salud de los participantes	Media: El clima costero es variable; la presencia de calor, lluvias o día soleado puede ocasionar deshidratación	Alto: La deshidratación o golpes de calor, puede presentar inestabilidad en los signos vitales del atleta	Alto: La severidad de las consecuencias obliga a que este riesgo lidere el Puesto de Mando Unificado (PMU)	Operador logístico INDERSUCRE/ Entidades de primeros Auxilios	Puntos de hidratación, personal de primeros, hidratación en distintos puntos de la ruta	Activación de Protocolo para los Primeros Auxilios.

1. Interpretación de la Probabilidad

La probabilidad mide la frecuencia o posibilidad de que el evento adverso ocurra durante los 5 días de ejecución del proyecto. Se categoriza de la siguiente manera:

- **Baja (1):** El evento es poco común. Solo ocurriría en circunstancias excepcionales
- **Media (2):** Existe una posibilidad real de ocurrencia debido al entorno
- **Alta (3):** Es muy probable que el evento ocurra dada la naturaleza del entorno

2. Interpretación del Impacto



El impacto evalúa la magnitud del daño en caso de que el riesgo se materialice, afectando el cronograma, el presupuesto o la integridad física:

- **Bajo:** El proyecto continúa sin desviaciones significativas; el daño es estético o menor.
- **Medio:** Se requieren ajustes en el cronograma o el uso de recursos de contingencia, pero el objetivo central se cumple.
- **Alto / Muy Alto:** Compromete la vida humana, destruye activos costosos o fuerza la cancelación definitiva del evento, afectando la imagen institucional de la Gobernación.

3. Interpretación del Nivel de Riesgo (Zona de Riesgo)

El nivel de riesgo es el resultado de la interacción entre la Probabilidad y el Impacto (Probabilidad * Impacto). Se clasifica en tres zonas:

- **Riesgo Bajo:** Son riesgos aceptables. Se manejan con monitoreo rutinario y no requieren planes de respuesta complejos.
- **Riesgo Medio:** Requieren atención preventiva. Las medidas de mitigación deben estar activas
- **Riesgo Alto:** Son riesgos críticos. Requieren un Plan de Contingencia obligatorio y personal responsable asignado exclusivamente a su vigilancia.