## 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

## Preguntas guía para la identifi cación de riesgos

Las siguientes preguntas sirven de guía u orientación para identifi car los riesgos que pueden afectar negativamente la provisión del producto priorizado:

- 1) ¿Cuáles son los factores, situaciones o eventos que podrían afectar negativamente el cumplimiento de los objetivos del producto priorizado?
- 2) ¿Cuáles son los factores, situaciones o eventos que podrían afectar en mayor medida el cumplimiento de plazos y estándares del producto priorizado?
- 3) ¿Qué acciones, hitos o procesos del producto priorizado se encuentran expuestos a riesgos de corrupción (comisión de delitos contra la administración pública: cobro indebido, colusión, peculado, malversación, soborno, cohecho, tráfi co de infl uencias, enriquecimiento ilícito, entre otros)?
- 4) ¿En qué casos, un funcionario podría tener incentivos para solicitar o recibir un soborno (coima)?
- 5) ¿Cuáles son los riesgos que están relacionados a posibles abusos de poder o alteración de información de la gestión de la institución?

1 PRODUCTO PRIORIZADO	2. ATRIBUTOS DEL PRODUCTO PRIORIZADO	RIESGO IDENTIFICADO
Estaciones geofísicas instaladas y operativas en beneficio de la Red Sísmica Nacional	Eficaz, Continuo y Oportuno (Estaciones sismicas satelitales)	Podría no contarse con disponibilidad de infraestructura clave de red sísmica nacional por avería
		Podría ocurrir falta de disponibilidad de comunicación satelital
		Podría presentarse vandalismo, sabotaje o actividades terroristas que afecten infraestructura clave de la red sísmica.
		Podría ocurrir ausencia de fluido eléctrico en centros de procesamiento
		Podría presentarse error humano en procesamiento o almacenamiento de información o mantenimiento de sistemas
		Prodría presentarse retrasos en adquisición de productos y servicios clave para la institución
		Podria no transferirse viaticos oportunamente a los comisionados
	Oportuno (Estaciones sismicas, acelerometricas y GPS)	Podria Presentarse vandalismo, sabotaje o actividades terroristas que afecten infraestructura clave de la red sísmica.