
 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE SALUD</p>	DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL		
	REPORTE DE ASISTENCIA A REUNIONES		
	Código:	SDS-DFO-FT-02	

Elaborado por: Nury Leguizamon Amaya, Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo

Objetivo¹: Definir la relación entre las preguntas orientadoras, los ejes de análisis y los factores implicados en el fenómeno de SPA, con el fin de estructurarlos adecuadamente en la Matriz de Vester.

DATOS DEL ORGANIZADOR DE LA REUNIÓN

Entidad/Proceso: Nodo Técnico SDS (SPA)

Nombre: Equipo Técnico SDS-PP de SPA Teléfono: 3118618598 Correo electrónico:

KPsalazar@saludcapital.gov.co AMlopez@saludcapital.gov.co

Lugar de la reunión: Plataforma Teams.

Fecha:01/12/2025 Hora de inicio: 09:00am Hora de Finalización: 12:30 pm

RESUMEN DE TEMAS TRATADOS ²

El equipo técnico de la SDS se reunió con el propósito de analizar la relación entre las preguntas orientadoras, los ejes estructurales de la política y los factores identificados en los ejercicios previos, con el fin de consolidar una versión preliminar de la Matriz de Vester que será entregada a UNODC para su revisión y validación.

Durante la sesión se discutió de manera detallada cómo cada pregunta orientadora se articula con los ejes temáticos definidos para la política pública, así como la forma en que estos elementos permiten identificar los factores que deben ser incluidos en la matriz. Se enfatizó la importancia de garantizar coherencia interna entre:

Las preguntas rectoras del análisis del problema.

Los ejes o dimensiones clave del fenómeno SPA.

Los factores que serán evaluados en términos de influencia y dependencia.

Aspectos clave del análisis técnico

1. Revisión de la coherencia interna entre preguntas, ejes y factores

Se verificó que cada pregunta estuviera correctamente asociada a un eje del análisis de la política pública, de forma que los factores incluidos en la matriz correspondieran a causas reales del problema y no a manifestaciones aisladas.



2. Identificación de factores susceptibles de ser evaluados en Vester

El equipo identificó cuáles de los factores son estructurales, cuáles son proximales y cuáles tienen relación directa con la intervención sectorial. Esto permitió depurar la lista y evitar duplicidades o factores demasiado amplios.

3. Preparación del insumo técnico para UNODC

¹ El presente formato aplica únicamente donde el proceso no sea el organizador o no se pueda contar con el acta.

² Se podrán incluir las filas que se requieran en cualquiera de los ítems del documento.

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE SALUD	DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN INSTITUCIONAL Y CALIDAD SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL		
	REPORTE DE ASISTENCIA A REUNIONES		
	Código:	SDS-DFO-FT-02	
Elaborado por: Nury Leguizamon Amaya, Alvaro Amado Camacho / Revisado por: Samir Andrés Salazar / Aprobado por: Luz Angela Manquillo Erazo			

Con base en la relación ajustada de preguntas–ejes–factores, se avanzó en la organización de la matriz que será entregada a UNODC. Este insumo permitirá que dicho equipo pueda ubicar los factores en el plano cartesiano y determinar cuáles son estratégicos, motores, dependientes o autónomos.

Reconocimiento del rol del Nodo SDS

Se destacó que esta revisión es fundamental para asegurar que la participación de la SDS en el Nodo aporte claridad conceptual y metodológica a la construcción del problema público, evitando sesgos sectoriales y garantizando una narrativa coherente con el enfoque multifactorial del fenómeno SPA.

COMPROMISOS ADQUIRIDOS POR LA SDS

COMPROMISO	RESPONSABLE (Dependencia/Proceso/SDS)	FECHA
Ninguna		

DATOS DEL ASISTENTE (s) A LA REUNIÓN (como representante de la SDS)

NOMBRE	CARGO	DEPENDENCIA/PROCESO	FIRMA
Kelly Paola Salazar Tobón	Profesional especializado	Subdirección de Gestión y Evaluación de Políticas en Salud Pública	