

	<b>CARACTERIZACIÓN DE PROCESOS</b>	<b>CÓDIGO: ADS-CA-001</b>
	<b>ARTICULACIÓN DEL DIÁLOGO SUPRADISTRITAL</b>	<b>VERSIÓN: 1</b>
	<b>ARTICULACIÓN DEL DIÁLOGO SUPRADISTRITAL</b>	<b>FECHA: 22/Mar/2024</b>

**INFORMACIÓN GENERAL DEL PROCESO**

<b>Tipo de proceso:</b>	Estratégico
<b>Objetivo:</b>	Apoyar al Despacho en la coordinación de las acciones del Distrito Capital y los diferentes sectores de la administración, con el relacionamiento de las diferentes instancias de gobernanza regional y las entidades territoriales, afianzando la construcción de un desarrollo sostenible, equilibrado y descentralizado.
<b>Alcance:</b>	Inicia con la identificación de dinámicas regionales y continúa con el diseño, implementación y termina con el seguimiento al plan de trabajo de la estrategia de integración regional y de las acciones y/o acuerdos de cooperación técnica.



**Política(s) de operación:** Todas las políticas existentes por contar con un componente transversal regional

**Glosario:**

- Análisis Estadístico:** Evaluación profunda de datos estadísticos para comprender dinámicas territoriales y tomar decisiones estratégicas.
- ASOCAPITALES (Asociación Colombiana de Ciudades Capitales):** Organización que agrupa a las ciudades capitales de Colombia, buscando fortalecer la gestión pública y promover el desarrollo en las regiones urbanas del país.
- Base de Datos Centralizada:** Almacén de información relevante para el análisis y monitoreo de la estrategia de integración regional.
- Centro de Datos (Data Center):** Espacio físico para alojar servidores, sistemas de almacenamiento y dispositivos de infraestructura tecnológica.
- CIT (Comité de Integración Territorial):** cuerpos colegiados en los cuales las autoridades competentes concertarán lo referente a la implementación de los planes de ordenamiento territorial y a la presentación de la visión estratégica de desarrollo futuro del área de influencia territorial
- CIIRC (Comisión Intersectorial para la Integración Regional y la Competitividad del Distrito Capital):** Instancia del Sistema de Coordinación Distrital que tiene por objeto coordinar la articulación de las políticas relacionadas con los procesos de integración regional y de competitividad del Distrito Capital propendiendo por el desarrollo sostenible de la ciudad y la región.
- Dinámicas Funcionales:** Interacciones y procesos en funcionamiento dentro de los territorios, objeto de análisis para la estrategia de integración.
- Estrategia de Integración Regional:** Plan de trabajo para la integración y coordinación de proyectos y acciones en la región.
- IDER (Infraestructura de Datos Espaciales Regional):** Plataforma que integra información geográfica y estadística de Bogotá y la Región para apoyar la toma de decisiones en temas de desarrollo territorial y planificación urbana.
- Indicadores de Desempeño:** Medidas utilizadas para evaluar el progreso, impacto y efectividad de acciones y proyectos en términos de objetivos y metas establecidos.
- Integración Regional:** Coordinación de acciones entre el Distrito Capital, sectores de la administración y entidades territoriales para un desarrollo sostenible, equilibrado y descentralizado.
- Matriz de Seguimiento:** Herramienta para monitorear y evaluar el avance, impacto y efectividad de la estrategia de integración regional.
- ODIMER (Observatorio de Dinámicas Urbano Regionales):** Institución dedicada al estudio y análisis de las dinámicas urbanas y regionales, generando información para comprender el desarrollo territorial y apoyar la toma de decisiones en políticas públicas.
- ODUR (Observatorio de Dinámicas Urbano Regionales):** Similar a ODIMER, se enfoca en observar y analizar las dinámicas urbanas y regionales, pero específicamente para la Región Metropolitana Bogotá Cundinamarca, generando información para la planificación y gestión del territorio.
- OIR (Oficina de Integración Regional):** Entidad encargada de coordinar acciones para la integración y coordinación de proyectos entre el Distrito Capital, sectores de la administración y entidades territoriales, promoviendo el desarrollo sostenible y descentralizado.
- Plataforma de Gestión de Proyectos:** Software para organizar, monitorear y evaluar el avance de proyectos con impacto regional.
- POT (Plan de Ordenamiento Territorial):** Instrumento de planificación que define las directrices para el uso del suelo, la distribución de equipamientos, infraestructuras y actividades en un territorio determinado.
- RAPE (Región Administrativa y de Planificación Especial):** Entidad territorial encargada de la planificación y gestión de desarrollo en una región determinada, con competencias específicas en aspectos como ordenamiento territorial y desarrollo económico.
- RMBC (Región Metropolitana Bogotá Cundinamarca):** Área geográfica que incluye Bogotá y municipios circundantes, donde se desarrollan estrategias de integración y coordinación para promover un desarrollo equilibrado y sostenible.

**Seguridad de la Información:** Medidas para garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de datos.

**SIG (Sistema de Información Geográfica):** Herramienta para el análisis espacial de datos relacionados con la integración regional.

**Sistemas de Respaldo y Recuperación de Datos:** Herramientas para proteger información crítica y asegurar la continuidad operativa en caso de fallos.

**DESARROLLO DEL PROCESO**

Tipo de Proveedor		Proveedor	Entrada/ Insumo	Fase	Actividades clave del proceso	Descripción de la actividad	Salida del Proceso	Cliente del Proceso	Tipo de cliente	
Interno	Externo								Interno	Externo
	x	Todos los sectores del Distrito	Información diagnóstica y estadística de Bogotá y la Región.  Información del POT y las Políticas Públicas Distritales	Identificación	Identificar las dinámicas funcionales con los territorios	Consiste en la identificación que se realiza de las dinámicas funcionales con los territorios, que permitan generar el diagnóstico de integración regional que serán objeto de intervención y seguimiento para la generación de la estrategia.	Lineamientos de la Estrategia de Integración Regional	Ciudadanía  Esquemas de Asociatividad: Región Administrativa y de Planificación Especial (RAPE)- Región Metropolitana Bogotá Cundinamarca (RMBC) - Asociación Colombiana de Ciudades Capitales (ASOCAPITALES), entre otros)  Entidades Sectoriales del Orden Distrital		x
x		Todos los procesos de la Entidad	Información Sectorial de Proyectos con impacto regional	Identificación	Elaborar el Plan de Trabajo	Identificar las áreas temáticas que permitan desarrollar las líneas de acción para la implementación de la estrategia de la integración regional	Plan de trabajo de integración regional	Todos los procesos de la entidad	x	
	x	Todos los sectores del distrito	Información de proyectos de las entidades territoriales			Definición de tiempos, metas, objetivos y herramientas que apoyaran el desarrollo y la implementación de la estrategia.		Esquemas de Asociatividad RAPE, RMBC, ASOCAPITALES, entre otros)		x
		Entidades Territoriales						Todos los sectores del Distrito		
		Esquemas de Asociatividad RAPE, RMBC, ASOCAPITALES, entre otros)	Mapa de Actores			Analizar la información sectorial de proyectos con impacto regional proveniente de diferentes entidades territoriales. Este análisis implica identificar los proyectos relevantes, evaluar su alcance y efectos a nivel regional, así como identificar posibles sinergias o				

COPIA NO CONTROLADA

					conflictos entre ellos.				
					Categorizar y priorizar estos proyectos en función de su contribución a la integración regional y su alineación con los objetivos estratégicos establecidos.				
X	Todos los sectores del distrito	Información estadística	Diseño	Identificar, clasificar y analizar información	En esta actividad, se lleva a cabo un análisis de la información estadística proveniente de estudios e investigaciones relacionados con el Plan de Ordenamiento Territorial (POT) de Bogotá, los municipios de la región y los Planes de Desarrollo Distrital y municipales.	Documentos técnicos y/o	Todos los procesos de la entidad	X	
	Otras entidades públicas y privadas	Estudios e investigaciones	Implementación	Elaborar documentos	El objetivo principal es utilizar esta información para comprender las dinámicas territoriales, identificar tendencias, evaluar indicadores clave y establecer diagnósticos precisos sobre la situación actual y futura de la región.	Boletines de dinámicas funcionales en el ámbito regional y/o	Esquemas de Asociatividad RAPE, RMBC, ASOCAPITALES, entre otros)		X
	Academia	POT de Bogotá y municipios, Plan de Desarrollo Distrital, municipales			La actividad implica la recopilación y análisis de datos cuantitativos y cualitativos, como cifras demográficas, indicadores socioeconómicos, estadísticas sectoriales, resultados de encuestas, estudios de mercado, entre otros. Esta información es fundamental para evaluar el impacto de las políticas	Documentos de análisis de las dinámicas funcionales con la región para la articulación de los instrumentos de planeación	Todos los sectores del Distrito		
	Entidades Territoriales								
	Esquemas de Asociatividad RAPE, RMBC, ASOCAPITALES, entre otros								

COPIA NO CONTROLADA

					públicas, identificar necesidades y oportunidades, así como para fundamentar la toma de decisiones estratégicas en materia de desarrollo regional.				
X	Todos los sectores del distrito  Esquemas de Asociatividad RAPE, RMBC, ASOCAPITALES, entre otros	Matriz de seguimiento a la estrategia de integración regional	Realizar seguimiento al plan de trabajo de la estrategia de Integración Regional	Realizar seguimiento al plan de trabajo de la estrategia de Integración Regional	Desarrollar instrumentos para el seguimiento y avance de la implementación de la estrategia de integración regional	Informe de seguimiento al plan de trabajo de la estrategia de integración regional.	Todos los procesos de la entidad  Esquemas de Asociatividad RAPE, RMBC, ASOCAPITALES, entre otros)  Todos los sectores del Distrito  Entidades Territoriales  Otras entidades públicas y privadas	X	X

NO CONTROLADA

ENTORNO ESPECÍFICO DEL PROCESO				
REQUISITOS DEL PROCESO (NORMATIVIDAD)	RIESGOS IDENTIFICADOS	INDICADORES	DOCUMENTOS	TRÁMITES/SERVICIOS/OPAS/CAIP
<ul style="list-style-type: none"> <li>Link a Normograma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Link a Módulo de Riesgos</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Link a Módulo de Documentación</li> </ul>	<b>Trámites:</b> No aplica  <b>Servicios:</b>  <b>OPAS:</b>  <b>CAIP:</b>

RECURSOS DEL PROCESO	
<b>Humanos</b>	Personal de la entidad asignado a la Oficina de Integración Regional
<b>Técnicos y Tecnológicos</b>	Instalaciones, mobiliario, equipos e insumos de oficina.
<b>Infraestructura</b>	<p><b>Espacios de Trabajo y Oficinas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Además de la infraestructura tecnológica, se requerirían espacios de trabajo adecuados para el personal técnico y administrativo que opera y gestiona la infraestructura digital. Esto incluiría:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Oficinas</li> <li>Salas de reuniones</li> <li>Áreas de trabajo colaborativo</li> <li>Escenarios para grupos focales, reuniones intersectoriales tipo panel y talleres colaborativos</li> <li>Otros espacios necesarios para el funcionamiento del equipo.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Software y hardware apropiado para la operación del proceso.</i></p> <p><b>1. Sistema de Información Geográfica (SIG):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un SIG es esencial para el análisis espacial de datos relacionados con la integración regional. Permite visualizar información geoespacial, realizar análisis espaciales, generar mapas temáticos y evaluar la distribución geográfica de proyectos, indicadores y dinámicas territoriales.</li> </ul> <p><b>2. Base de Datos Centralizada:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Una base de datos centralizada y estructurada sería necesaria para almacenar y gestionar toda la información relevante, incluyendo datos estadísticos, estudios e investigaciones, matrices de seguimiento y otros insumos necesarios para el análisis y monitoreo de la estrategia de integración regional.</li> </ul>

**Sistemas de información**

**3. Plataforma de Gestión de Proyectos:**

- Una plataforma digital para la gestión de proyectos permitiría organizar, monitorear y evaluar el avance de los proyectos con impacto regional. Esto incluiría seguimiento de actividades, asignación de recursos, control de tiempos y generación de reportes de progreso.

**4. Herramientas de Análisis Estadístico y Minería de Datos:**

- Herramientas como software estadístico y de minería de datos serían útiles para el análisis profundo de la información recopilada, la identificación de tendencias, patrones y relaciones entre variables, así como para la generación de informes estadísticos detallados.

**5. Plataforma de Comunicación y Colaboración:**

- Una plataforma de comunicación y colaboración en línea sería fundamental para facilitar la interacción entre los diferentes actores involucrados en la estrategia de integración regional. Esto incluiría la comunicación interna del equipo, la colaboración con entidades externas y la divulgación de información a la comunidad.

**6. Sistema de Seguridad de la Información:**

- Dado que se manejará información sensible y estratégica, es crucial contar con un sistema de seguridad de la información robusto que garantice la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos, así como el cumplimiento de normativas de protección de datos.

**7. Centro de Datos (Data Center):**

- Un centro de datos es fundamental para albergar servidores, sistemas de almacenamiento de datos, equipos de red y otros dispositivos de infraestructura tecnológica. Debe contar con una infraestructura de refrigeración adecuada, sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS), protección contra incendios y seguridad física.

**8. Equipos de Servidores y Almacenamiento:**

- Se necesitarían servidores de alto rendimiento para ejecutar aplicaciones, bases de datos y sistemas de información. Además, equipos de almacenamiento como discos duros o arrays de almacenamiento para guardar y gestionar la información de manera segura y eficiente.

**9. Equipos de Red y Conectividad:**

- Switches, routers, firewalls y otros equipos de red son esenciales para asegurar la conectividad entre los diferentes dispositivos y usuarios dentro de la infraestructura, así como para garantizar la seguridad de la red y la protección contra amenazas cibernéticas.

**10. Sistema de Cableado Estructurado:**

- Un sistema de cableado estructurado permite la conexión ordenada y eficiente de equipos y dispositivos dentro del centro de datos y las instalaciones. Esto incluye cables de red, cables de fibra óptica, paneles de conexión y otros elementos de infraestructura de red.

**11. Ambientes Controlados:**

- Los ambientes donde se ubiquen los equipos de infraestructura tecnológica deben contar con condiciones controladas de temperatura, humedad y calidad del aire para garantizar el funcionamiento óptimo de los equipos y la seguridad de la información almacenada.

**12. Sistemas de Respaldo y Recuperación de Datos:**

- Se necesitarían sistemas de respaldo de datos, como unidades de copia de seguridad y procedimientos de recuperación ante desastres, para proteger la información crítica y asegurar la continuidad operativa en caso de fallos o incidentes.

VERSIÓN	FECHA	RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN
1	22/Mar/2024	Se inicia en versión 1 por cambio de software, las anteriores versiones se pueden consultar en SIPA.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<b>Nombre:</b> Luz Cecilia Vanegas Castaneda <b>Cargo:</b> Profesional <b>Fecha:</b> 22/Mar/2024	<b>Nombre:</b> Johana Carolina Patino Guzman <b>Cargo:</b> Profesional Especializado <b>Fecha:</b> 22/Mar/2024	<b>Nombre:</b> Paola Gomez Campos <b>Cargo:</b> Director <b>Fecha:</b> 22/Mar/2024