

Política de Gestión y Desempeño Institucional	Política de Gestión de la Información Estadística y Analítica de Datos					
Objetivo estratégico	5. Promover la innovación, transformación digital y mejora continua de los procesos con énfasis en analítica de datos e inteligencia					
Objetivo dependencia	5.3 Asesorar y acompañar a los procesos en la mejora continua en el marco del Modelo Integrado de Planeación y Gestión -MIPG y el					
Iniciativa estratégica	5.3.1 Consolidación del Índice de Gestión y Desempeño Institucional en el marco del MIPG y SGI					
Indicador	Plan de Gestión del Conocimiento, innovación e investigación.					
Objetivos del plan:	Diseñar e implementar estrategias orientadas a Promover la gestión del conocimiento y la innovación para fortalecer las capacidades, contribuir con el aprendizaje y facilitar los procesos de innovación.					
Marco legal:	Decreto 1499 de 2017, Ley 973 de 2005					
Dependencia responsable	Oficina Asesora de Planeación					
FASE O PROCESO	No	ACTIVIDADES	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	ENTREGABLE	AVANCE
Recoleccion de datos	1	Transferencia de conocimiento de la herramienta SPSS	1-may-24	30-jul-24	Registro de participación y entrega de puesto	Se realizaron talleres de capacitación de IBM SPSS Modeler, los fundamentos de la herramienta y conexión con la base de datos GA2, DODO y SEVEN de la entidad.
Recoleccion de datos	2	Asignar y actualizar inventario de rutas de SPSS	1-may-24	30-jul-24	Archivo Inventario rutas de SPSS	Elaboración del inventario de SPSS referente a la descripción, proceso que interviene, uso estadístico, periodicidad y los responsables de cada una de las rutas que cuenta la entidad.
Recoleccion de datos	3	Elaborar plan para el entrenamiento de bases de datos para SPSS (GA2, DODO, SEVEN)	30-jul-24	30-dic-24	Registro de participación	Se desarrolló capacitación por parte de la Oficina Asesora de Informática para el entendimiento y manejo de las bases de datos que soportan la misionalidad de la entidad.
Diagnostico	4	Identificar necesidades de analítica principalmente en procesos misionales - Gestión del trámite y Administración de cuentas	30-may-24	20-jun-24	plan de trabajo Ruta Tiempo de Trámite - Ficha Técnica de SPSS y Ruta para el programa AVAC.	Marco general de referencia de las principales necesidades de los diferentes procesos tales como gestión al trámite con el seguimiento y ejecución de la ruta de tiempo de trámites e estadísticas de solución de vivienda. Elaboración de la ruta AVAC para control de ingresos y retiros de dinero. Seguimiento mediante la reunión de recursos de terceros
Desarrollo de Modelos	5	Seguimiento y ejecución de rutas de SPSS para los procesos solicitantes mediante SR.	30-may-24	31-dic-24	Estadísticas - Ruta SPSS	En el marco de análisis estadístico se ejecutaron rutas en SPSS y generación de reportes personalizados para abordar los requerimientos específicos planteados por las diferentes áreas, se creó en centro de servicios la opción 09 de requerimientos de analítica de datos.
Desarrollo de Modelos	6	Elaboración y proyección de metas para 2025 alineados a la misionalidad de Caja Honor.	10-oct-24	31-dic-24	Metas solución de vivienda publicada en el micro sitio.	La proyección de metas para el subsidio de vivienda se llevó a cabo utilizando el software SPSS, apoyándose en un análisis estadístico detallado de datos históricos y actuales. Los resultados permitieron identificar tendencias clave, como el aumento en la demanda de subsidios en determinados grupos de ingresos y regiones geográficas
Seguimiento de Tableros	7	Seguimiento y ejecución del tablero de ejecución presupuestal	30-may-24	31-dic-24	Publicación del reporte referente a la ruta de ejecución presupuestal de SPSS	Configuración de la ruta de presupuesto y acoplarla con el tablero de Power BI (Tablero solicitudes por rubro presupuestal) y compartirlo con el área de cuentas individuales y presupuesto
Socializacion	8	Configuración de rutas de SPSS en área solicitantes	30-may-24	31-dic-24	Configuración y capacitación en rutas de SPSS para áreas clave	Se configuraron rutas específicas en SPSS para div+A14:G18 áreas, indicando el manejo y correcta ejecución. Esto permitió que cada área aplicara dichas rutas de manera eficiente para cumplir con sus requerimientos analíticos y operativos.