

No.	Objetivos institucionales	Compromisos gerenciales	Indicador	Fecha inicio-fin dd/mm/aa	Actividades	Peso ponderado	Avance	
							% cumplimiento programado a 1er semestre	% cumplimiento programado a 2º semestre
Pilar 1. Productividad Social								
1	Articular el acceso a tierras y la formalización masiva con la implementación del Catastro Multipropósito	Gestionar la adjudicación de baldíos a persona natural	31.173 Hectáreas de baldíos adjudicadas y registradas en el Nivel Central	01/01/2024 31/12/2024	Formalizar hectáreas a través de la expedición de resoluciones de adjudicación de baldío	50%	10%	90%
					Radicar hectáreas en la ORIP con resoluciones de adjudicación de baldíos			
					Gestionar la adjudicación y el registro de hectáreas de baldíos a persona natural			
2	Articular el acceso a tierras y la formalización masiva con la implementación del Catastro Multipropósito	Gestionar la adjudicación de bienes fiscales patrimoniales	2.000 Hectáreas de bienes fiscales patrimoniales adjudicadas y registradas en el Nivel Central	01/01/2024 31/12/2024	Formalizar hectáreas a través de resoluciones de adjudicación de Bienes Fiscales Patrimoniales	10%	10%	90%
					Radicar hectáreas en la ORIP con resoluciones de adjudicación de Bienes Fiscales Patrimoniales			
					Gestionar la adjudicación y el registro de hectáreas de Bienes Fiscales Patrimoniales			
3	Articular el acceso a tierras y la formalización masiva con la implementación del Catastro Multipropósito	Gestionar la adjudicación de baldíos a persona natural y la adjudicación de bienes fiscales patrimoniales	1 Informe de Desarrollo	01/01/2024 31/12/2024	Desarrollo Tecnológico dirigido a la gestión de los procesos por medio de la plataforma web Sistema de Información de Gestión de Expedientes - SIGE SATDD	10%	50%	50%
Pilar 2. Construcción de integridad								
4	Articular el acceso a tierras y la formalización masiva con la implementación del Catastro Multipropósito	Seguimiento al Mapa de Riesgos de la Subdirección de Acceso a Tierras por Demanda y Descongestión	1 seguimiento en cada semestre	01/01/2024 31/12/2024	Seguimiento a los riesgos de gestión establecidos en el mapa de riesgos y de corrupción de la Subdirección de Acceso a Tierras por Demanda y Descongestión.	10%	50%	50%
					Seguimiento al mapa de corrupción del procedimiento de revocatoria directa de la SATDD			
					Actualización de la ACCTI-F-097 matriz general de Revocatoria Directa			
Pilar 3. Gestión Cultural								
5	Articular el acceso a tierras y la formalización masiva con la implementación del Catastro Multipropósito	Actualización de la plataforma documental de los procesos del Sistema Integrado de Gestión de la Subdirección de Acceso a Tierras por Demanda y Descongestión	Documentos actualizados	01/01/2024 31/12/2024	Actualización de procedimientos en el Sistema Integrado de Gestión de la Agencia Nacional de Tierras.	10%	50%	50%
					Actualización de formas en el Sistema Integrado de Gestión de la Agencia Nacional de Tierras.			
					Actualización de modelos en el Sistema Integrado de Gestión de la Agencia Nacional de Tierras.			
Pilar 4. Desarrollo de personas y equipos								
6	Articular el acceso a tierras y la formalización masiva con la implementación del Catastro Multipropósito	Capacitación al equipo de la Subdirección de Acceso a Tierras por Demanda y Descongestión	1 seguimiento en cada semestre	01/01/2024 31/12/2024	Realizar un análisis detallado de las competencias actuales del equipo de la SATDD para identificar áreas de mejora y necesidades específicas de capacitación específicas.	10%	50%	50%
					Desarrollar programas de capacitación de los procedimientos de adjudicación de baldíos y bienes fiscales patrimoniales a los equipos misionales internos y las Unidades Gestión Territorial de la SATDD para fortalecer el proceso.			
					Capacitar a la Unidades de Gestión Territorial en temas de fortalecimiento y oferta Institucional			
Total						100%		

FECHA
VIGENCIA

17/07/2024
01/01/2024 -31/12/2024

Firma del Superior Jerárquico

KOSA DORY CHAPARRO ESPINOSA

Firma del Gerente Público