

	HOJA METODOLÓGICA DE INDICADORES				Código: DE_FO_03 Versión: 5 Vigente desde: 10/06/2020	
SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO		PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL - PEI				
1. PROCESO		2. OBJETIVO ESTRATÉGICO		3. EJE ESTRATÉGICO DEL PEI		
Coordinación del SINAP		Fortalecer la entidad en sus dinámicas administrativas y de gestión, para el cumplimiento de su misión.		Fortalecimiento Institucional de PNNC.		
4. NOMBRE DEL INDICADOR		5. OBJETIVO DEL INDICADOR		6. TIPO DE INDICADOR	7. PERIODICIDAD	8. TIPO DE ACUMULACIÓN
Porcentaje de avance en la validación geográfica (procesamiento) de la información cargada por las autoridades Ambientales competentes en el RUNAP.		Medir el porcentaje de avance en la validación geográfica (procesamiento) de la información cargada por las autoridades Ambientales competentes en el RUNAP.		Producto	Trimestral	STOCK
9. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA						
El indicador tiene como objetivo medir el porcentaje de avance en la validación geográfica (procesamiento) de la información cargada por las autoridades Ambientales competentes en el RUNAP, el cual presenta los siguientes pasos: 1. El cargue de la información por parte de las autoridades Ambientales competentes en el RUNAP y la respectiva solicitud de validación. 2. La validación de la información por parte del temático geográfico. Dentro del proceso anteriormente descrito, se realizará seguimiento trimestral al número de validaciones geográficas frente al universo de solicitudes realizadas por parte de las autoridades ambientales competentes, para la inscripción de áreas protegidas. Para lo cual trimestralmente se determinarán el número de solicitudes de validación recibidas por parte de las Autoridades Ambientales competentes para inscribir y/o actualizar un área protegida en el RUNAP (se incluye declaración, homologación, recategorización, sustracción, precisión de límites y ampliación de áreas protegidas públicas; y registro de áreas protegidas privadas). Por otro lado, se determinará el número de solicitudes validadas desde el componente geográfico, ya que es este componente el primero que se valida. El cociente entre el número de solicitudes validadas y número de solicitudes totales se multiplica por 100 para generar un porcentaje de efectividad de la herramienta. Nota: Para el calculo del trimestre, aquellas solicitudes de validación recibidas durante los últimos 10 días de cada trimestre, seran contabilizadas en el siguiente trimestre, teniendo el cuenta el tiempo que requiere el temático para realizar la validación.						
10. DESCRIPCIÓN VARIABLES DE CÁLCULO DEL INDICADOR		11. FÓRMULA DEL INDICADOR	12. COBERTURA O ESCALA		Sistema Nacional de Areas Protegidas - SINAP	
			13. UNIDAD DE MEDIDA		Porcentaje	
%VG	Porcentaje de avance de la validación Geográfica	$\frac{VG}{SV} \times 100 = \%VG$	14. LÍNEA BASE	No Aplica	AÑO LÍNEA BASE	No Aplica
VG	Validación Geográfica		15. TABLERO DE CONTROL / RANGOS:			
SV	Solicites de Validación		0 - 49%	Incumplido		
			50% - 69%	Aceptable		
			70% - 89%	Parcialmente Cumplido		
			90% - 100%	Cumplido		
16. FUENTE DE DATOS		17. MEDIOS DE VERIFICACIÓN :	18. META ANUAL		100%	
• Reportes de validación.		• Reportes de validación descargados.	19. RESONSABLE DE CONSOLIDACIÓN Y VALIDACIÓN DE HM	Nombre completo	Nestor Zabala	
				Cargo	Contratista GGCI	
				Correo electrónico	nestor.zabala@parquesnacionales.gov.co	
20. LÍDER DEL PROCESO		Responsable (Nombre completo)	Luis Alberto Cruz Colorado			
		Cargo	Coordinador Grupo Gestion e Integracion del SINAP			
		Correo electrónico	luis.cruz@parquesnacionales.gov.co			