



INFORME DE MONITOREO FÍSICO INSTITUTO FORESTAL NACIONAL

Setiembre – Diciembre 2021

 *Sistema Nacional
de Inversión
Pública*





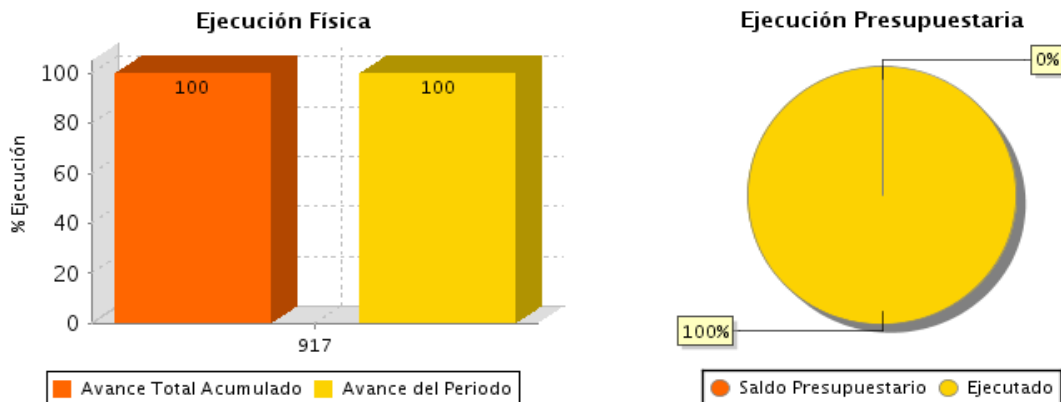
Proyecto	Equipamiento para el Sistema Nacional de Monitoreo Forestal		
OEE	INSTITUTO FORESTAL NACIONAL		
Código SNIP N°	917		
Financiamiento	REPÚBLICA DE CHINA		
Costo del Proyecto	USD	N/A	GS.
			1.713.410.000
Avance Financiero en Gs.	Saldo Financiero en Gs.		Porcentaje de Ejecución
1.713.409.251	749		99,99996%
Fecha de Inicio	Fecha de Fin		Fecha de Prórroga
26/08/2020	26/08/2022		N/A

Ubicación del Proyecto

Alcance Nacional

Avance Físico Reportado del Periodo	Avance Físico Acumulado Total	
100%	100%	
PGN Vigente en Gs.	Ejecución en Gs. al 31/12/2021	Porcentaje Ejecutado
1.713.410.000	1.713.409.251	99,99996%

AVANCE FÍSICO Y PRESUPUESTARIO



SITUACIÓN ACTUAL

En el marco de la ejecución del tercer cuatrimestre de 2021, se adquirieron equipamientos informáticos y licencias de gestión (16 computadoras con sus correspondientes UPS, discos, y un router de red). Los dispositivos y Equipos permiten almacenar y gestionar toda la base de datos tanto espaciales y alfanuméricos del Sistema Nacional de Información Forestal, con la capacidad de almacenamiento adecuada para la estructura de los datos, y que al mismo tiempo, estos se encuentren disponibles para su conectividad de forma rápida y segura entre todos los usuarios tanto dentro como fuera de la institución, mediante los servicios y conexión estable a la web. Para la recuperación de instalaciones edilicias fue adjudicado el Contrato N° 5/2021, suscrito con la firma Julio César Gómez. Entre las mejoras desarrolladas en los bloques correspondientes al Sistema Nacional Información Forestal y Dirección de Tecnología de la Información, se encuentran las reparaciones de techo, demolición de pared, mantenimiento de paredes internas y externas en oficinas y baños sexados, mantenimiento de piso, de ventanas y canaletas aéreas, conforme a especificaciones técnicas. Por otro lado, se realizó la instalación del cableado estructurado para Red de Datos, como así también la renovación del sistema de iluminación con luces tipo LED, cableado y tablero eléctrico. Por último, se instaló el Sistema de Prevención de Incendios en los bloques correspondientes al Sistema Nacional Información Forestal y Dirección de Tecnología de la Información, por lo cual actualmente se cuenta con panel central de control, boca de incendio equipada, detectores de humo y calor, alarmas y extintores, con aprobación municipal.