



# INFORME DE MONITOREO FÍSICO

## MINISTERIO DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Enero – Abril 2022

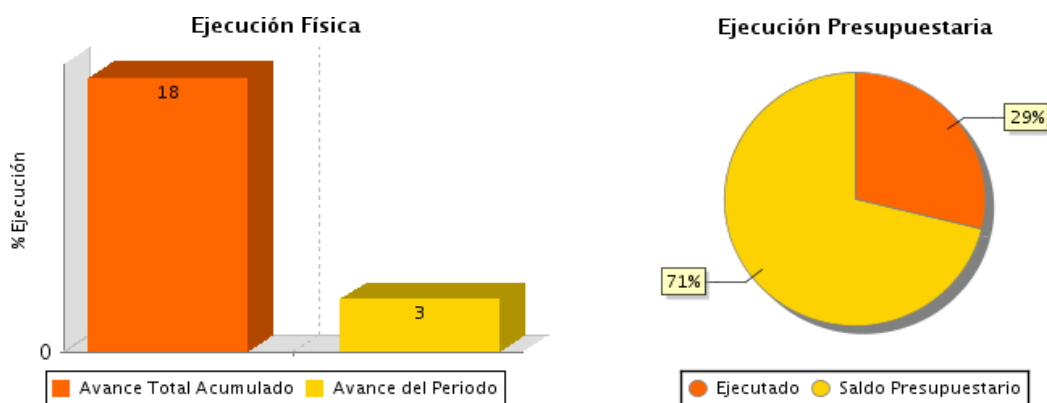
 *Sistema Nacional  
de Inversión  
Pública*





<b>Proyecto</b>	<b>Mejoramiento de la competitividad con las TIC en Paraguay-</b>		
<b>OEE</b>	MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN		
<b>Código SNIP N°</b>	793		
<b>Financiamiento</b>	BID		
<b>Costo del Proyecto</b>	<b>USD</b>	130.000.000	<b>GS.</b> 747.370.000.000
<b>Avance Financiero en Gs.</b>	<b>Saldo Financiero en Gs.</b>		<b>Porcentaje de Ejecución</b>
57.276.877.580	690.093.122.420		7,60 %
<b>Fecha de Inicio</b>	<b>Fecha de Fin</b>		<b>Fecha de Prórroga</b>
06/05/2019	06/05/2025		N/A
<b>Ubicación Geográfica del Proyecto</b>			
Nacional			
<b>Avance Físico Reportado del Periodo</b>		<b>Avance Físico Acumulado Total</b>	
3 %		18 %	
<b>PGN Vigente en Gs.</b>	<b>Ejecución en Gs. al 30/04/ 2022</b>		<b>Porcentaje Ejecutado</b>
72.599.215.076	17.798.644.977		28,84 %

### AVANCE FÍSICO Y PRESUPUESTARIO



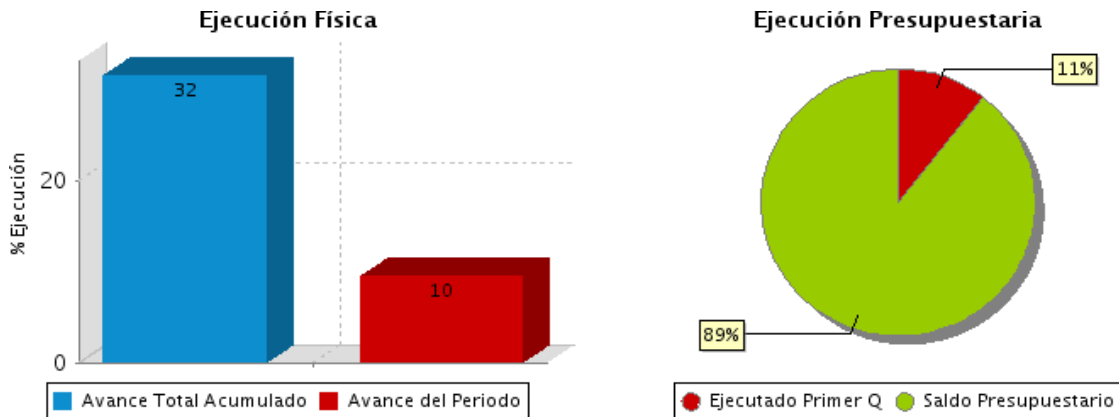
### SITUACIÓN ACTUAL

Se firmaron varios contratos como el de Consultoría para la simplificación y digitalización de trámites en el marco del programa de apoyo a la agenda digital, Consultoría para los servicios de actualización y migración de la plataforma del Servicio Nacional De Catastro – Sistema De Explotación Catastral (SIECA), se adquirieron equipamiento para la NUBE PY, mediante la optimización de la plataforma e-learning del MITIC la ciudadanía en general accedió a cursos con certificación totalmente gratuitos y mediante las GBC de BOOTCAM que se encuentran en desarrollo; se podrá acceder a becas que beneficiará a más de 1.000 personas. En la primera convocatoria para financiar proyectos de transformación digital fueron recibidos 13 proyectos, de los cuales 6 cumplen con los requisitos mínimos y avanzan a la siguiente etapa de evaluación. Se siguen incorporando técnicos especializados para el fortalecimiento de las diferentes áreas misionales del MITIC.



<b>Proyecto</b>	<b>Construcción de una red para instituciones educativas-</b>		
<b>OEE</b>	MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN		
<b>Código SNIP N°</b>	856		
<b>Financiamiento</b>	APLICACIÓN FONDO PARA LA EXCELENCIA DE LA EDUC. E INVEST.		
<b>Costo del Proyecto</b>	<b>USD</b>	62.145.436	<b>GS.</b> 386.171.739.304
<b>Avance Financiero en Gs.</b>	<b>Saldo Financiero en Gs.</b>	<b>Porcentaje de Ejecución</b>	
105.548.182.387	280.623.556.917	27,33 %	
<b>Fecha de Inicio</b>	<b>Fecha de Fin</b>	<b>Fecha de Prórroga</b>	
16/04/2020	16/04/2025	N/A	
<b>Ubicación Geográfica del Proyecto</b>			
Nacional			
<b>Avance Físico Reportado del Periodo</b>		<b>Avance Físico Acumulado Total</b>	
10 %		32 %	
<b>PGN Vigente en Gs.</b>	<b>Ejecución en Gs. al 30/04/ 2022</b>	<b>Porcentaje Ejecutado</b>	
173.695.510.184	18.461.786.425	10,63 %	

### AVANCE FÍSICO Y PRESUPUESTARIO



### SITUACIÓN ACTUAL

En este primer cuatrimestre lo que refiere a la instalación de infraestructura interna en instituciones educativas, se cuenta con un avance del 73% instalado. En relación a la conectividad se encuentra adjudicadas 465 establecimientos más y con 386 convenios firmados con Copaco S.A., los establecimientos restantes se encuentran en proceso licitatorio.