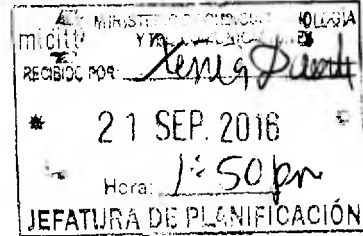


San José, 13 de setiembre de 2016

DGPN-0200-2016



Señor
Marcelo Jenkins Coronas
Ministro
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones

Asunto: Informe de seguimiento semestral 2016.

Estimado señor Ministro:

Me refiero al oficio MICITT-DM-OF-492-2016, mediante el cual su Despacho remitió a esta Oficina el informe de seguimiento semestral del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT).

Sobre el particular, con el propósito de mejorar tanto la ejecución presupuestaria como la programática de su representada, se resume en los siguientes cuadros la situación del MICITT al 30 de junio de este año, con los resultados alcanzados en el programa de Coordinación y Desarrollo Científico y, el programa de Rectoría del Sector Telecomunicaciones, según la información remitida en el oficio citado.

Situación financiera:

Cuadro No. 1
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones
Comparativo del monto autorizado y ejecutado según partida
al 30 de junio de 2016
(en colones corrientes)

Partida	Autorizado Ley 9341 y Medios	Ejecutado	% Ejecución
0-Remuneraciones	3.903.290.984	1.523.973.710	39,0%
1-Servicios	1.697.134.872	322.427.941	19,0%
2-Materiales y Suministros	148.285.000	13.147.526	8,9%
5-Bienes Duraderos	384.605.810	371.186	0,1%
6-Transferencias Corrientes	3.217.683.334	1.659.333.105	51,6%
TOTAL GENERAL	9.351.000.000	3.519.253.468	37,6%

Fuente: Informe de seguimiento 2016 elaborado por el MICITT.

En el Cuadro No.1, las partidas que tienen relación con la adquisición de bienes y servicios muestran una baja ejecución en su devengado, no obstante, en la información aportada por el Ministerio se puede verificar que las partidas de servicios, materiales y suministros cuentan con procesos avanzados, no así la partida de bienes duraderos, que según se indica por parte del Ministerio, se están en la finalización de carteles de licitación. Las partidas de remuneraciones y transferencias corrientes, muestran una ejecución aceptable.

Respecto a los inconvenientes presentados en la ejecución, el Ministerio menciona medidas correctivas implementadas, con el propósito de optimizar la ejecución al finalizar el presente ejercicio económico, de cuyo resultado se dará cuenta en el informe de evaluación anual.

Por otra parte, el MICITT cuenta con recursos externos en el programa de Innovación y Capital Humano para la Competitividad (PINN), por un monto de ¢18.908,5 millones, financiado en su totalidad mediante un empréstito del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), dirigido al crecimiento de la productividad, al apoyo de actividades de formación de capital humano avanzado, y a la innovación del sector productivo, recursos de los cuales se reporta una ejecución al primer semestre del 2016 de ¢1.329,6 millones, equivalente al 7% de la totalidad de los recursos que utilizará el programa durante su ciclo de ejecución, previsto a concluir en el mes de marzo del 2019, según se indica.

Programación Presupuestaria:

Cuadro No.2
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones
Porcentaje de avance de la producción
al 30 de junio de 2016

Programa	Producto	Meta			Grado de Avance		
		Programada	Alcanzada	% Avance	De acuerdo con lo programado	Con riesgo de incumplimiento	Atraso crítico
Coordinación y Desarrollo Científico y Tecnológico	P.01. Gestión para el estímulo del capital humano en áreas científico tecnológicas.	10	4	40,0%		X	
	P.02. Gestión para el estímulo de la innovación tecnológica.	17	7	41,2%		X	
	P.03. Gestión para el estímulo de la investigación científica.	2	1	50,0%	X		
Rectoría del Sector Telecomunicaciones	P.01. Gestión para el estímulo de la evolución y mercado de las telecomunicaciones y aplicaciones con tecnologías de información y comunicaciones.	2	1	50,0%	X		
	P.02. Gestión para el estímulo del uso del espectro radioeléctrico y redes de Población en general. telecomunicaciones.	2	1	50,0%	X		
	P.03. Gestión para la definición de normas en telecomunicaciones.	1	0	0,0%			X

Fuente: Informe de seguimiento 2016 elaborado por el MICITT.

En términos generales, referente al avance en el cumplimiento de las metas de producción que se muestra en el Cuadro No. 2, se establece que cinco de los seis productos se presentan con una producción aceptable, a excepción del producto "Gestión para la definición de normas en telecomunicaciones", del cual no se mencionan razones del desempeño alcanzado.

Respecto al progreso en el cumplimiento de las metas establecidas en los indicadores de gestión, en que se muestran detallan los resultados:

Cuadro No. 3
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones
Porcentaje de avance de indicadores de gestión
al 30 de junio de 2016



Programa	Indicador	Meta			Grado de Avance			
		Programada	Alcanzada	% Avance	De acuerdo con lo programado	Con riesgo de incumplimiento	Alto	
Coordinación y Desarrollo Científico y Tecnológico	P01 04	Porcentaje de estudiantes cursando el último año de educación diversificada, que participan en actividades programadas por la Dirección de Capital Humano para incentivar las vocaciones científicas tecnológicas, que muestran intención de matricular carreras de Ciencia y Tecnología.	13%	0%	0%			X
	P01 05	Cantidad de personas capacitadas en los Centros Comunitarios Inteligentes (CCIs) en áreas afines a la computación, y plataformas tecnológicas, con el apoyo de alianzas implementadas por el MCITT.	3000	4103	52%	X		
	P02 07	Cantidad de Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) capacitadas y asesoradas en los talleres Innovación PYME, desarrollando proyectos de innovación.	81	30	37%		X	
	P02 08	Cantidad de estudiantes cursando el último año de educación diversificada, que desarrollaron un proyecto de innovación a partir de Ruta In.	35	0	0%			X
	P02 09	Cantidad de investigadores y emprendedores que desarrollan proyectos de innovación de base científica y/o tecnológica, a partir de encadenamientos generados en Innotab.	44	0	0%			X
	P02 10	Cantidad de proyectos financiados para desarrollar capacidades empresariales en PYMES, según las Áreas Estratégicas del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (PNCTI) 2015-2021.	15	0	0%			X
	P03 04	Porcentaje de avance del desarrollo de la Política Nacional de Sociedad y Economía basada en conocimiento.	50	25	50%	X		
	P03 05	Cantidad de personas financiadas por el fondo de incentivos para su formación en ciencia, tecnología e innovación.	50	23	46%	X		
	P03 06	Cantidad de proyectos de investigación financiados para resolver retos nacionales en Ciencia y Tecnología.	7	3	43%		X	
	Rectoría del Sector Telecomunicaciones	P01 01	Porcentaje de avance de las metas del Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones (PNDT) 2015-2021.	32.0%	15.0%	47%	X	
P01 04		Porcentaje de ejecución de las fases para la construcción del modelo de ciudad digital.	10.0%	0.0%	60%	X		
P01 05		Porcentaje de ejecución del programa de Gobierno Electrónico.	30%	12%	40%		X	
P02 01		Porcentaje de avance en la fase 1 del ordenamiento del espectro radioeléctrico de acuerdo con el Plan Nacional de Asignación de Frecuencias para segmentos de banda ancha móvil.	74%	38%	51%	X		
P02 02		Porcentaje de avance en la fase 1 del ordenamiento del espectro radioeléctrico de acuerdo con el Plan Nacional de Asignación de Frecuencias para segmentos de radiodifusión.	55%	35%	63%	X		
P02 04		Cantidad de Ministerios con Protocolo de Internet versión 6 (IPv6) implementado en sus servicios disponibles al público.	18	4	22%			X
P02 05		Cantidad de operadores de mayor tráfico conectados al Punto Neutro de Intercambio de tráfico.	5	4	80%	X		
P03 01	Porcentaje de elaboración del proyecto de marco normativo en radiodifusión nacional.	70	5	7%			X	

Fuente: Informe de seguimiento 2016 elaborado por el MCITT

Del avance en el cumplimiento de las metas de indicadores de gestión se desprende que, el 47% de las metas van de acuerdo con lo programado, el 18% presentan riesgo de incumplimiento, mientras que el 35% se encuentran con atraso crítico en el desempeño.

El Ministerio aporta las acciones que llevarán a cabo para lograr el cumplimiento de las metas programadas al final del año, por lo tanto, en el informe de evaluación anual se solicitarán los resultados en la implementación de las mismas.

Atentamente,



Sub-Dirección

José Luis Araya Alpizar
Subdirector General

MCTG.

- Sra. Carolina Vásquez Soto, Viceministra de Ciencia y Tecnología MICITT.
- Sr. Edwin Estrada Hernández, Viceministro de Telecomunicaciones MICITT.
- Sra. Eugenia Fernández Otárola, Directora Administrativa Financiera MICITT.
- Sra. Paola Loría Herrera, Jefe Unidad de Planificación Institucional MICITT.
- Analista presupuestaria, DGPN.
- I/2016/Oficios/UAP2-131-2016

COPIA

[Handwritten mark]