

Guatemala, 02 de noviembre de 2021
OF.UCI-163-2021/EFBV/iz

Licenciada
Rosa María Ortega de Ramazzini
Directora de Crédito Público
Ministerio de Finanzas Públicas
Presente.

Estimada Licenciada Ortega de Ramazzini:

Reciba un cordial saludo de la Dirección Ejecutiva del Fondo de Desarrollo Social – FODES–.

Por este medio se hace entrega del informe mensual sobre el avance de la ejecución física y financiera correspondiente al mes de **Octubre de 2021**, del **préstamo BIRF 8660-GT** denominado **“Primer préstamo de Políticas de Desarrollo para la mejora de la Gobernanza de los Recursos Públicos y Nutrición”**, así como un CD con dicho contenido en forma digital.

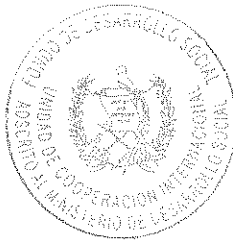
Lo anterior es para dar cumplimiento al artículo 53 BIS de la Ley Orgánica del Presupuesto donde establece que, los titulares de las entidades encargadas de la ejecución de los programas o proyectos financieros con recursos provenientes de préstamos, deben remitir dicho informe durante los primeros diez (10) días hábiles de cada mes.

Agradeciendo la atención a la presente, sin otro particular me suscribo de usted.

Deferentemente,



Licda. Evelyn Fabiola Barrientos Vargas
Subdirectora
Unidad de Cooperación Internacional
Fondo de Desarrollo Social -FODES-



Lic. Alex Waldemar Cal Gal
Director Ejecutivo
Fondo de Desarrollo Social
-FODES-



Sr. Raul Romero Segura
Ministro de Desarrollo Social



C.c. Archivo
Contraloría General de Cuentas
Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia- SEGEPLAN-
Unidad de Acceso a la Información Pública del Fondo de Desarrollo Social -FODES-
(05 Folios)

Elaboro:	Irasema Zamora
Revisó:	Licda. Evelyn Barrientos

Informe de Avance Físico, Financiero y Desempeño de Préstamos

I DATOS GENERALES

Ejercicio:	2011
Mes a Reportar:	OCTUBRE
Entidad:	1113-0020
Unidad Ejecutora:	203
Préstamo:	8600-01
Código Presupuestal:	520000000

Artículo 53 de la Ley Orgánica del Presupuesto Dto. 101-97 y sus reformas (Dto. 13-2013) Los titulares de las Entidades de la Administración Central, Descentralizadas, Autónomas y Empresas Públicas, encargadas de la ejecución de los programas o proyectos que se financian con recursos provenientes de convenios de cooperación externa reembolsable y no reembolsable (préstamos y donaciones), en los cuales la República de Guatemala figura como deudora, garante o beneficiaria, deberán remitir informes sobre el avance de la ejecución física y financiera. Para préstamos en forma mensual, durante los primeros diez (10) días hábiles de cada mes a la Dirección de Crédito Público del Ministerio de Finanzas Públicas y a la Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia.

Artículo 55 del Reglamento de la Ley Orgánica del Presupuesto (Acto. Gob. 540-2013) Informes de Avance Físico y Financiero.

Se incorpora un segmento de indicadores alineado con lo establecido en los artículos 4, 6, 17 y 32 de la Ley Orgánica del Presupuesto Dto. 101-97.

II AVANCE FÍSICO Y FINANCIERO

II.1 Componente al que se vincula	II.2 Descripción Meta	II.3 Unidad de Medida	II.4 Avance Físico al Mes				II.5 Avance Financiero al Mes				II.6 Medios de Verificación			
			Inicial	Vigente	Ejecutado	% Ejecución	Inicial	Vigente	Ejecutado	% Ejecución				
			762	762	762	100.00%	Q76,200.00	Q76,200.00	Q76,200.00	100.00%				
	ARENA, Variedad: Dax 10; BLOCK; Alto: 19 Centímetros; Ancho: 14 Centímetros; Largo: 39 Centímetros; Material: Cemento; CEMENTO; Color: Gris; Resistencia: 4060 psi; Textura: Pulvo; Tipo: Usc; Uso: Construcción; COSTANERAS; Alto: 4 Pulgadas; Ancho: 2 Pulgadas; Largo: 20 Pies; Material: Hierro; PIEDRIN; Grosor: 1/2 pulgadas; TUBO; Diámetro: 1/2 pulgadas; Largo: 6 Metros; Material: PVC; Prestión: 315 Libras por Pulgada Cuadrada; Uso: Agua potable; Pies; Material: Hierro, Perfil C; LAMINAS; Calibre: 26; Largo: 7 Pies; Material: Hierro galvanizado; Tipo: Acanalada; LAMINAS; Calibre: 26; Largo: 8 Pies; Material: Hierro galvanizado; Tipo: Acanalada; LAMINAS; Calibre: 26; Largo: 12 Pies; Material: Hierro galvanizado; Tipo: Acanalada; LAMINA; Calibre: 26; Largo: 9 Pies; Material: Hierro galvanizado; Tipo: Acanalada; COSTANERAS; Alto: 6 Pulgadas; Ancho: 2 Pulgadas; Largo: 20 Pies; Material: Hierro, Perfil C; TUBO; Color: Blanco; Diámetro: 3/4 pulgadas; Longitud: 6 Metro; Material: Pvc; Prestión: 250 Libras por Pulgada Cuadrada; Uso: Agua; TUBO; Diámetro: 1 1/2 pulgadas; Longitud: 6 Metro; Material: Pvc; Prestión: 160 Libras por Pulgada Cuadrada; Uso: Agua; TUBO; Diámetro: 2 Pulgadas; Largo: 6 Metro; Material: Pvc; Prestión: 250 Libras por Pulgada Cuadrada; Uso: Agua; TUBO; Color: Anaranjado; Diámetro: 3 Pulgadas; Largo: 6 Metro; Material: Pvc; TUBO; Color: Anaranjado; Diámetro: 4 Pulgadas; Largo: 6 Metro; Material: Pvc; LAMINA; Calibre: 28; Largo: 6 Pies; Material: Hierro galvanizado y Zinc; Tipo: Acanalada; LAMINA; Calibre: 28; Largo: 8 Pies; Material: Hierro galvanizado y Zinc; Tipo: Acanalada; LAMINA; Calibre: 28; Largo: 14 Pies; Material: Metal Zinc; Tipo: Acanalada; TUBO; Diámetro: 1 Pulgada; Largo: 6 Metro; Material: Pvc; Prestión: 250 Libras por Pulgada Cuadrada; Uso: Agua potable;	23995	23995	23995	100.00%	Q89,981.25	Q89,981.25	Q89,981.25	100.00%	Q89,981.25	Q89,981.25	Q89,981.25	100.00%	
		Unidad	1199	1199	1199	100.00%	Q77,935.00	Q77,935.00	Q77,935.00	100.00%	Q77,935.00	Q77,935.00	Q77,935.00	100.00%
		Unidad	642	642	642	100.00%	Q78,966.00	Q78,966.00	Q78,966.00	100.00%	Q78,966.00	Q78,966.00	Q78,966.00	100.00%
		Metro Cúbico	473	473	473	100.00%	Q89,870.00	Q89,870.00	Q89,870.00	100.00%	Q89,870.00	Q89,870.00	Q89,870.00	100.00%
		Unidad	3913	3913	3913	100.00%	Q58,381.96	Q58,381.96	Q58,381.96	100.00%	Q58,381.96	Q58,381.96	Q58,381.96	100.00%
		Unidad	719	719	719	100.00%	Q805,528.00	Q805,528.00	Q805,528.00	100.00%	Q805,528.00	Q805,528.00	Q805,528.00	100.00%
		Unidad	947	947	947	100.00%	Q76,091.45	Q76,091.45	Q76,091.45	100.00%	Q76,091.45	Q76,091.45	Q76,091.45	100.00%
		Unidad	857	857	857	100.00%	Q76,058.75	Q76,058.75	Q76,058.75	100.00%	Q76,058.75	Q76,058.75	Q76,058.75	100.00%
		Unidad	692	692	692	100.00%	Q82,348.00	Q82,348.00	Q82,348.00	100.00%	Q82,348.00	Q82,348.00	Q82,348.00	100.00%
		Unidad	818	818	818	100.00%	Q81,800.00	Q81,800.00	Q81,800.00	100.00%	Q81,800.00	Q81,800.00	Q81,800.00	100.00%
		Unidad	473	473	473	100.00%	Q86,220.00	Q86,220.00	Q86,220.00	100.00%	Q86,220.00	Q86,220.00	Q86,220.00	100.00%
		Unidad	4499	4499	4499	100.00%	Q75,358.25	Q75,358.25	Q75,358.25	100.00%	Q75,358.25	Q75,358.25	Q75,358.25	100.00%
		Unidad	1384	1384	1384	100.00%	Q52,329.04	Q52,329.04	Q52,329.04	100.00%	Q52,329.04	Q52,329.04	Q52,329.04	100.00%
		Unidad	731	731	731	100.00%	Q67,326.67	Q67,326.67	Q67,326.67	100.00%	Q67,326.67	Q67,326.67	Q67,326.67	100.00%
		Unidad	937	937	937	100.00%	Q34,350.42	Q34,350.42	Q34,350.42	100.00%	Q34,350.42	Q34,350.42	Q34,350.42	100.00%
		Unidad	599	599	599	100.00%	Q35,754.31	Q35,754.31	Q35,754.31	100.00%	Q35,754.31	Q35,754.31	Q35,754.31	100.00%
		Unidad	1636	1636	1636	100.00%	Q85,072.00	Q85,072.00	Q85,072.00	100.00%	Q85,072.00	Q85,072.00	Q85,072.00	100.00%
		Unidad	1285	1285	1285	100.00%	Q88,073.90	Q88,073.90	Q88,073.90	100.00%	Q88,073.90	Q88,073.90	Q88,073.90	100.00%
		Unidad	749	749	749	100.00%	Q88,082.40	Q88,082.40	Q88,082.40	100.00%	Q88,082.40	Q88,082.40	Q88,082.40	100.00%
		Unidad	1999	1999	1999	100.00%	Q43,538.22	Q43,538.22	Q43,538.22	100.00%	Q43,538.22	Q43,538.22	Q43,538.22	100.00%

DEPOSITO DE AGUA: Accesorios: Reductores de pvc de 3/4 x 1/2 pulgadas, vlvulo de 1/2 pulgadas, soprador hembra pvc de 1/2 pulgadas, nipple pvc de 1/8 centimetros, tapon macho con rosca de 1/2 pulgadas, Capacidad: 1100 Litro; Material: Polietileno;	Unidad	73	73	73	100.00%	100.00%	Q89,960.00	Q67,817.00	100.00%
DEPOSITO DE AGUA: Capacidad: 750 Litros; Material: Plastico;	Unidad	90	90	90	100.00%	100.00%	Q89,550.00	Q62,550.00	100.00%
CANTARO: Capacidad: 11 Litros; Material: Plastico;	Unidad	3599	3599	3599	100.00%	100.00%	Q89,975.00	Q60,643.15	100.00%
CEMENTO: Color: Gris; Resistencia: 4000 psi.; Textura: Polvo; Tipo: Usc; Uso: Construcción;	Unidad	1184	1184	1184	100.00%	100.00%	Q89,984.00	Q87,616.00	100.00%
LAMINA: Calibre: 26; Largo: 10 Pies; Material: Acero galvanizado; Tipo: Acanalada;	Unidad	818	818	818	100.00%	100.00%	Q89,980.00	Q88,344.00	100.00%
LAMINA TROQUELEADA: Ancho: 1 Metro; Calibre: 26; Largo: 12 Pies; Material: Hierro galvanizado;	Unidad	491	491	491	100.00%	100.00%	Q89,855.00	Q84,452.00	100.00%
ESTUFA AHORRADOR: Alto: 0.78 Metro; Ancho: 0.83 Metro; Material: Hierro; Piesas prefabricadas: 3; Planchas metelicas: 1; Tipo: Onlij;	Unidad	73	73	73	100.00%	100.00%	Q89,060.00	Q74,387.00	100.00%
FILTRO DE AGUA: Capacidad: 18 Litros; Material: Plastico;	Unidad	281	281	281	100.00%	100.00%	Q89,920.00	Q61,820.00	100.00%
ALAMBRE DE AMARRE: Calibre: 16; Color: Negro; Material: Acero; PALA: Cabo: 5/8; Tamaño: Estandar; Tamaño cabo: Largo; Tipo punta: Cuadrada;	Unidad	12857	12857	12857	100.00%	100.00%	Q89,995.00	Q50,785.15	100.00%
PIEDRA: Cabo: Indulido; Material: Acero al carbono; Peso: 5 Libras; Material del mango: Sintetico; Numero de cuerdas: 1;	Unidad	2249	2249	2249	100.00%	100.00%	Q89,990.00	Q85,108.55	100.00%
PIVA: Capacidad: 80 Litro; Lavador: 1; Material: Plastico; Molino: Tamaño: Estandar; Tipo: Manual; Uso: Procesar granos	Unidad	1124	1124	1124	100.00%	100.00%	Q89,920.00	Q67,327.60	100.00%
PIVA: Capacidad: 87 Litro; Lavador: 2; Material: Plastico; Hierro: Grado 40; Grosor: 1/2 Pulgada; Largo: 6 Metro; Tipo: Corrugado	Unidad	2045	2045	2045	100.00%	100.00%	Q89,980.00	Q89,980.00	100.00%
LAMINA: Ancho: 81 Centimetro; Calibre: 26; Largo: 10 Pies; Material: Hierro galvanizado; Tipo: Acanalada	Unidad	1199	1199	1199	100.00%	100.00%	Q89,925.00	Q78,498.53	100.00%
LAMINA: Ancho: 81 Centimetro; Calibre: 28; Largo: 12 Pies; Material: Hierro galvanizado; Tipo: Acanalada	Unidad	947	947	947	100.00%	100.00%	Q89,995.00	Q74,405.79	100.00%
Machete: Largo: 24 Pulgadas; Material: Metal; Material del mango: Plastico; Tipo: Yucalino	Unidad	2571	2571	2571	100.00%	100.00%	Q89,985.00	Q51,420.00	100.00%
HERRO: Grado: 40; Grosor: 1/4 pulgada; Largo: 20 Pies; Tipo: Liso; Corrugado;	Unidad	2571	2571	2571	100.00%	100.00%	Q89,990.00	Q80,991.00	100.00%
HERRO: Grado: 40; Grosor: 3/8 pulgada; Largo: 20 Pies; Tipo: Corrugado;	Unidad	2453	2453	2453	100.00%	100.00%	Q85,453.72	Q85,453.72	100.00%
Cemento Color Gris, Resistencia 5000 PSI, Textura polvo, Tipo USC	Unidad	1124	1124	1124	100.00%	100.00%	Q87,672.00	Q87,672.00	100.00%
MAPA: CLASE BLANCO	Cuñal	586	586	586	100.00%	100.00%	Q89,658.00	Q89,658.00	100.00%
FERRIZ BLANCO GRANO LARGO	Cuñal	279	279	279	100.00%	100.00%	Q89,280.00	Q89,280.00	100.00%
FERRIZ NEGRO TIPO GRANO	Cuñal	223	223	223	100.00%	100.00%	Q89,997.00	Q89,997.00	100.00%
AZUCAR BLANCA	Cuñal	301	301	301	100.00%	100.00%	Q89,995.00	Q89,995.00	100.00%
LECHE EN POLVO	Cuñal	2966	2966	2966	100.00%	100.00%	Q88,980.00	Q88,980.00	100.00%
BEBIDA HAINA DE MAIZ	Unidad	9621	9621	9621	100.00%	100.00%	Q89,860.14	Q89,860.14	100.00%
SAL YODADA VITAMINADA	Unidad	20000	20000	20000	100.00%	100.00%	Q19,800.00	Q19,800.00	100.00%
SACOS DE CEMENTO 4060 PSI	Unidad	10253	10253	10253	100.00%	100.00%	Q797,375.81	Q797,375.81	100.00%
LAMINAS ACANALADAS CALIBRE 26 DE 7 PIES	Unidad	8709	8709	8709	100.00%	100.00%	Q768,133.80	Q768,133.80	100.00%
Lamina Acanalada Galvanizada Calibre 26 de 8 pies	Unidad	7941	7941	7941	100.00%	100.00%	Q897,333.00	Q897,333.00	100.00%
Lamina Acanalada Galvanizada Calibre 26 de 9 pies	Unidad	7570	7570	7570	100.00%	100.00%	Q808,248.90	Q808,248.90	100.00%
Lamina Acanalada Galvanizada Calibre 26 de 10 pies	Unidad	7431	7431	7431	100.00%	100.00%	Q899,151.00	Q899,151.00	100.00%
Lamina Acanalada Galvanizada Calibre 26 de 11 pies	Unidad	6183	6183	6183	100.00%	100.00%	Q896,535.00	Q896,535.00	100.00%
Lamina Acanalada Galvanizada Calibre 26 de 12 pies	Unidad	15882	15882	15882	100.00%	100.00%	Q889,392.00	Q889,392.00	100.00%
Lamina Acanalada Galvanizada Calibre 28 de 8 pies	Unidad	12089	12089	12089	100.00%	100.00%	Q894,586.00	Q894,586.00	100.00%
Lamina Acanalada Galvanizada Calibre 28 de 10 pies	Unidad	10000	10000	10000	100.00%	100.00%	Q892,090.00	Q892,090.00	100.00%
Lamina Acanalada Galvanizada Calibre 28 de 12 pies	Unidad	8019	8019	8019	100.00%	100.00%	Q893,497.00	Q893,497.00	100.00%
Lamina Acanalada Galvanizada Calibre 28 de 14 pies	Unidad	6428	6428	6428	100.00%	100.00%	Q893,497.00	Q893,497.00	100.00%
Tuberia PVC Para agua potable 1 1/2" 160 PSI	Unidad	12857	12857	12857	100.00%	100.00%	Q387,698.55	Q387,698.55	100.00%
Tuberia PVC Para agua potable 2" 250 PSI	Unidad	6528	6528	6528	100.00%	100.00%	Q423,849.44	Q423,849.44	100.00%
Tuberia PVC Para drenaje que 3" (Incluye anejalada)	Unidad	4800	4800	4800	100.00%	100.00%	Q277,296.00	Q277,296.00	100.00%
DOTACION DEPOSITOS DE AGUA (TANCOS PLASTICOS) DE 1100 LITROS	Unidad	658	658	658	100.00%	100.00%	Q519,491.00	Q519,491.00	100.00%
DOTACION DEPOSITOS DE AGUA (TANCOS PLASTICOS) DE 750 LITROS	Unidad	810	810	810	100.00%	100.00%	Q444,690.00	Q444,690.00	100.00%
DOTACION DE CANTAROS PLASTICOS	Unidad	19372	19372	19372	100.00%	100.00%	Q327,543.80	Q327,543.80	100.00%
DOTACION DE HIERRO DE 3/8 DE PULGADA	Unidad	30566	30566	30566	100.00%	100.00%	Q879,383.82	Q879,383.82	100.00%
DOTACION DE ESTUPEAHORRADORAS	Unidad	661	661	661	100.00%	100.00%	Q627,950.00	Q627,950.00	100.00%
DOTACION DE PILAS CUADRADAS CON CABO DE MADREA	Unidad	19756	19756	19756	100.00%	100.00%	Q805,057.00	Q805,057.00	100.00%
DOTACION DE AZADONES	Unidad	11095	11095	11095	100.00%	100.00%	Q59,950.00	Q59,950.00	100.00%
DOTACION DE PICHAS CON CABO DE MADREA	Unidad	9878	9878	9878	100.00%	100.00%	Q745,789.00	Q745,789.00	100.00%
DOTACION DE MACHETE DE 24 PULGADAS	Unidad	26129	26129	26129	100.00%	100.00%	Q671,515.30	Q671,515.30	100.00%
DOTACION DE PILAS PLASTICAS DE UN ALA	Unidad	857	857	857	100.00%	100.00%	Q629,895.00	Q629,895.00	100.00%
DOTACION DE PILAS PLASTICAS DE DOS ALAS	Unidad	723	723	723	100.00%	100.00%	Q628,287.00	Q628,287.00	100.00%

III INDICADORES DESEMPEÑO DEL PROGRAMA

III.1 Componente al que se vincula	III.2 Nombre	III.3 Fórmula	III.4 Línea Base Año	III.5 Inicial (Año)	III.6 Vigente (Año)	III.7 Ejecutado	III.8 Medios de verificación	III.9 Notas Aclaratorias

IV. BALANCE DE LA GESTIÓN

IV.1 GESTIÓN MES ANTERIOR		IV.2 GESTIÓN AL MES		IV.3 Alertas	
EJECUCION FISICA	0.00%	EJECUCION FISICA	0.00%		
EJECUCION FINANCIERA	0.00%	EJECUCION FINANCIERA	0.00%		

Recuento comparativo

IV.2. Valoración Balance

AVANCE DE EJECUCIÓN AL 95.93% EL RESTO ES SALDO PENDIENTE DE EJECUTAR

* Indicar cualquier variación a la meta en el año.

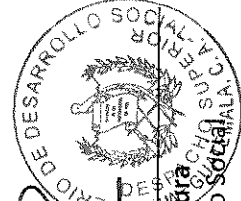


[Signature]

Licda. Evelyn Eabola Barrientos Vargas
Subdirectora
Unidad de Cooperación Internacional
Fondo de Desarrollo Social -FODES-

[Signature]

Lic. Alex Waldemar Cal Cal
Director Ejecutivo
Fondo de Desarrollo Social
-FODES-



Vo.Bo.

[Signature]
Raúl Romero Segura
Ministro de Desarrollo Social