

Bogotá D.C., 19 de septiembre de 2017

Doctor:
HECTOR VILLAREAL
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
LA CIUDAD

De acuerdo con su solicitud a continuación se relacionan las devoluciones de recurso realizadas a los diferentes rubros del presupuesto del proyecto de Sistemas de Información y Estudios Económicos.

PRESUPUESTO	VALOR
Presupuesto aprobado:	\$ 77.964.466
Devolución:	-\$ 5.745.874
Presupuesto final:	\$ 72.218.592

Desglose de gastos e inversión.

ITEM	VALOR PTO. 2017	VALOR DEVOLUCIÓN	VALOR DEFINITIVO
SERVICIOS PERSONALES	\$ 44.874.466		\$ 44.874.466
Economista Sistemas de Información	\$ 34.891.000		\$ 34.891.000
Pasante de Sistemas de Información	\$ 9.983.466		\$ 9.983.466
GASTOS GENERALES	\$ 33.090.000		\$ 27.344.126
Muebles. Equipo y Sw	\$ 20.550.000	-\$ 4.552.358	\$ 15.997.642
Materiales y Suministros	\$ 1.200.000		\$ 1.200.000
Viáticos y Gastos De Viaje	\$ 7.200.000	-\$ 1.113.516	\$ 6.086.484
Capacitación y Divulgación	\$ 4.140.000	-\$ 80.000	\$ 4.060.000
TOTAL PRESUPUESTO	\$ 77.964.466	-\$ 5.745.874	\$ 72.218.592

Los rubros que presentan devolución de presupuesto son:

VIÁTICOS Y GASTOS DE VIAJE: se realizó una devolución de **\$1.113.516**, debido a que los compromisos adquiridos por el área en materia de investigación del dumping en papa procesada, impiden que se realicen la totalidad de viajes, teniendo presente que estos no afectan el correcto desarrollo de los indicadores técnicos del proyecto.

MUEBLES Y EQUIPOS DE OFICINA: se realizó una devolución de **\$4.552.358**, gracias a la optimización de los recursos en la compra de las Licencias de Arcgis y Stata 14.

CAPACITACIÓN Y DIVULGACIÓN: se realizó una devolución de **\$80.000**, debido a que solo se programaron dos reuniones de las tres que se tenían presupuestadas, la razón fue

la disponibilidad de los investigadores, por lo que se optó por coordinarlas en distintos escenarios.

Agradecemos la atención prestada.

Atentamente,

PAULA GARAVITO GUARÍN
Director FNFP

STEVEN RIASCOS CARABALI
Economista Sistemas de Información