

Secretaría de Desarrollo Agropecuario
Dirección General de Comercialización
y Desarrollo Agroindustrial

Programa Federalizado

PIPE

Formato OCA-7

Programa: Administración de las bodegas M13, M15 y M17 de la central de abastos de la Ciudad de Mexico
Componente: Mano de obra calificada, gastos de administración y gastos de operación
Objetivo: Fomentar la comercialización directa del productor del campo Morelense en el principal mercado de abasto del país
Inversión Total Gubernamental: \$237,750.00
Población Objetivo:

Concepto	Metas			Inversión (\$)			
	Unidad de Medida	Cantidad	No. de Beneficiarios	Federal	Estatad	Productor	Total
Mano de obra calificada	Contrato	1	120		\$96,750.00		\$96,750.00
Gastos de administración	Servicio	1			\$138,097.50		\$138,097.50
Gastos de operación	Mes	Variable			\$2,902.50		\$2,902.50
Total					\$237,750.00		\$237,750.00

Requisitos de elegibilidad: 1 Ser productor del Estado de Morelos 2 Solicitar apoyo por escrito para la comercialización en las bodegas según producción 3 Esperar respuesta para analizar esquema comercial conveniente

Responsable del programa: Lic. Rafael Palacios Hernandez

Cargo y Dirección a la que pertenece: Jefe de departamento de mercadotecnia y promoción comercial en la Dirección General de Comercialización y Desarrollo Agroindustrial

Horario de Atención: 8:00 a 17:00 horas

Teléfono: 777 100 14 60

Elaboró

Titular de la Unidad Administrativa

C. Adriana Lambaren Ramos, Jefe de Departamento de Evaluación y Seguimiento

Lic. Ana Cecilia Rodriguez Gonzalez, Directora General de Comercialización y Desarrollo Agroindustrial

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan los contribuyentes, está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos, quien haga uso indebido de los recursos de este programa, deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante la autoridad competente".