

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD



Modelo de Costos por Proceso (MCP)

Costos por Proceso

Objetivo

Establecer un Modelo de Costos por Proceso (MCP) compatible con el Modelo de Proceso Estadístico y Geográfico (MPEG) que permita determinar, calcular y analizar los costos por proceso de los proyectos de difusión de la IIN

COMITÉ DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD
12 diciembre 2017

2018
EJERCICIO PILOTO

Proyectos estadísticos y geográficos que generan y difunden IIN:

- 1 Encuestas Manufactureras
- 2 ENOE - Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo
- 3 Carta Uso de Suelo y Vegetación
- 4 ENVIPE - Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública

Actividades

1

Seguimiento y evaluación de los proyectos piloto para definir la factibilidad del MCP

Septiembre
2018

Avance

80%

Se reprogramó la actualización del esquema general del MCP con base en la **estructura programática 2019** con lo cual concluirá esta actividad.



2



Introducción de mejoras en el Modelo

Diciembre
2018

Actividad continua

Actividades

3

Capacitación a las UA
para el registro y consulta
de información en el Modelo
para el 2019

Junio a
Diciembre
2018

50%



- ✓ Se capacitó al personal de las UA que participan en la prueba piloto para que **registren y presupuesten sus proyectos por actividad y tarea.**
- ✓ La **revisión de la información** se realizará en el mes de noviembre.

4

Diseño y desarrollo Informático del MCP

Septiembre 2019



75%

Mes	Cantidad
Enero	35,000.00
Febrero	105,000.00
Marzo	35,000.00
Abril	70,000.00
Mayo	70,000.00
Junio	70,000.00
Julio	35,000.00
Agosto	35,000.00
Septiembre	87,500.00
Octubre	70,000.00
Noviembre	81,250.00
Diciembre	35,000.00
ADEFA	0.00
Total	708,750.00

✓ Se modificó el Sistema de Programación y Presupuesto (SPP) para que las áreas sustantivas formulen el presupuesto para 2019

✓ La modificación consiste en registrar criterios presupuestales por actividad y tarea que equivalen a fase y subproceso del MCP.

El SPP permite obtener la información de los costos presupuestados por las áreas que forman parte de los cuatro proyectos piloto.



Segunda Etapa

Julio 2019

Desarrollo de una aplicación informática que permita generar de manera automática los costos reales de cada proyecto.