Dimensión Economía próspera e incluyente

Temática Sectorial Desarrollo rural

Unidad Responsable Secretaría de Desarrollo Rural

Nombre del Programa Desarrollo Acuícola y Pesquero en la Costa de Jalisco Presupuestario: Avance Financiero Ejercido \$1,150,184.04 Resumen Contribuir a fortalecer las pesquerías en la Costa en el estado mediante la reconversión productiva. Nivel Narrativo Avance de la Tipo/Dimensión/Frecuencia /Cobertura/Sentido Denominación del Método de cálculo Definición del Indicador Programado Meta Este indicador muestra el Numero de pescadores 500.00 519.00 Número de pescadores Estratégico / beneficiados número de pescadores beneficiados. % Avance de la beneficiados. Semáforo Meta Eficacia / ÓPTIMO Mensual / Pescadores Unidad Municipal / de medida Parámetros Ascendente / 130 60 Resumen En la entidad federativa se desarrollan actividades acuícolas y pesqueras con un enfoque sustentable Nivel Propósito Narrativo aplicando la reconversión productiva Avance de la Tipo/Dimensión/Frecuencia Denominación del Definición del Indicador Método de cálculo Programado Meta Indicador asesorías realizadas Este indicador muestra el 50.00 50.00 Número de asesorías Estratégico / número de asesorías realizadas. % Avance de la realizadas. Semáforo Meta Eficacia / 100.00 ÓPTIMO Bimestral / Asesoría Unidad de Municipal / medida Parámetros Ascendente / 30 60 130 Resumen Crías de peces marinos y postlarvas de camarón producidas por el Centro de Desarrollo Tecnológico de Nivel Componente Narrativo Especies Marinas (CEDETEM). Avance de la Denominación del Método de cálculo Definición del Indicador Cobertura/Sentido Programado Meta Indicador Numero de crías de Este indicador muestra la 15,000,000.00 11,000,000.00 Producción de Gestión crustáceos y peces producción de crustáceos y crustáceos y peces % Avance de la marinos producidas peces marinos. Semáforo marinos. Meta Eficacia / ÓPTIMO Mensual / Crías Unidad de Municipal / medida

Parámetros

60

130

30

Ascendente /

Por las condiciones climatológicas del año 2015 no se alcanzó la meta