

**GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT**  
**PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2024**  
**PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2024**  
**REPORTE DE AVANCE DE METAS DE LOS INDICADORES**

Periodo que se reporta: Primer Trimestre

DEPENDENCIA:		Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER)							MIR (SEDER) - 2				DESGLOSE DE MONTO ASIGNADO AL PROGRAMA PRESUPUESTAL (PP)			CRITERIO DE DEFINICION DEL MONTO ASIGNADO (Marque con X)		MONTO EJERCIDO AL TRIMESTRE QUE SE REPORTA				NOTA COMPLEMENTARIA (Respecto a los montos)		
PED 2021-2027		CLAVE FUNCIONAL																						
E. REC.	E. GEN.		FIN	FUN	SF	M	PP	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)	PP principal	PP indirecto	Gasto corriente	Gasto Invers.	MONTO DEL PP AUTORIZADO EN EL PRESUPUESTO DE EGRESOS	MONTO ASIGNADO DEL PP A LA DEPENDENCIA	MONTO ASIGNADO A LA MIR	REAL	ESTIMADO	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre			
ER4	ER4-10		03	02	04	F	115	Desarrollo de la Infraestructura Rural e Hidroagrícola	X		X	X	40,358,560	40,358,560	40,358,560	X		524,203					10,358,560.35 pesos corresponde al Programa presupuestal F115 y \$5,000,000 millones de pesos corresponde a ampliación líquida en el proyecto presupuestal F115-C Centrales de maquinaria.	
Nombre de Beneficiarios (Población objetivo):									Productores del Sector Localizados en las Superficies Dominadas en las Unidades de Riego.			Núm. de Benef.:	11715	Montos de Otras Fuentes de Financiamiento:			70,000,000							15,000,000 millones de pesos corresponde a presupuesto federal mediante convenio de colaboración en unidades de riego y distritos de riego. Están en trámite el pago de maquinaria agrícola y equipo de transporte por un monto total de 50,243,548 millones de pesos del ejercicio fiscal 2024

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	Justificación de Resultados	
								Año de la Línea Base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado

Nivel: Fin

Contribuir a mantener y/o incrementar la superficie sembrada con riego mediante la construcción, rehabilitación y modernización de la Infraestructura Hidroagrícola en las Unidades de Riego	Variación porcentual de superficie sembrada con riego	Mide la variación porcentual de superficie sembrada con riego debido al buen uso de la Infraestructura por parte de los beneficiarios para incrementar la producción	$(\text{Superficie sembrada con riego en el año actual} / \text{superficie sembrada con riego en el año anterior}) * 100$	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia	Ascendente	Las condiciones de la economía mexicana con respecto a las variables macroeconómicas y meteorológicas se presentan estables.	2023	0.00	Superficie Sembrada Con Riego En El Año Actual	26,164.00	Superficie Sembrada Con Riego En El Año Anterior	26,164.00						0.00	A la fecha no se ha ejercido el presupuesto, estamos en espera del Convenio CONAGUA-Gobierno del Estado de Nayarit para comenzar la operación del ejercicio 2023. Aun no se libera el recurso que aporta la Federación para este tipo de obras, una vez liberado el Gobierno del Estado aportará la parte proporcional que le corresponde.	A.C.U. (Asociación civil de usuarios), CONAGUA (a través del distrito de riego 043), SEDER (a través de la dirección de Infraestructura Rural, mediante los Informes Trimestrales) <a href="https://www.gob.mx/conagua/acciones-y-programas/programa-de-apoyo-a-la-infraestructura-hidroagricola-s217">https://www.gob.mx/conagua/acciones-y-programas/programa-de-apoyo-a-la-infraestructura-hidroagricola-s217</a>
--	---	--	---	------------------	----------------------	------------	--	------	------	--	-----------	--	-----------	--	--	--	--	--	------	--	--

Nivel: Propósito

Los productores del sector primario cuentan con superficie de Riego mejorada y ampliada con obras de Infraestructura Hidroagrícola en el Estado	Porcentaje de superficie de riego con Infraestructura moderna, mejorada y ampliada entregada	Mide el porcentaje de superficie de riego mejorada con infraestructura hidroagrícola, que consiste en obras de rehabilitación, ampliación y modernización en base a existencias	$(\text{Superficie mejorada y ampliada entregada en operación} / \text{superficie mejorada y ampliada entregada}) * 100$	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia	Ascendente	Las condiciones de la economía mexicana con respecto a las variables macroeconómicas y meteorológicas se presentan estables.	2023	100.00	Superficie Mejorada Y Ampliada Entregada En Operación	1,764.00	Superficie Mejorada Y Ampliada Entregada	1,764.00						100.00	A la fecha no se ha ejercido el presupuesto, estamos en espera del convenio CONAGUA-Gobierno del Estado para comenzar la operación del ejercicio 2023. Aun no se libera el recurso que aporta la Federación para este tipo de obras, una vez liberado el Gobierno del Estado aportará la parte proporcional que le corresponde.	Dirección de Infraestructura Rural (Informes Trimestrales) <a href="https://www.gob.mx/conagua/acciones-y-programas/programa-de-apoyo-a-la-infraestructura-hidroagricola-s217">https://www.gob.mx/conagua/acciones-y-programas/programa-de-apoyo-a-la-infraestructura-hidroagricola-s217</a>
---	--	---	--	------------------	----------------------	------------	--	------	--------	---	----------	--	----------	--	--	--	--	--	--------	---	--

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	Justificación de Resultados			
								Año de la Línea Base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis inicial o Interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador

Nivel: Componente

C1 Superficie de Riego con Infraestructura mejorada, ampliada en operación entregada	Porcentaje de superficie de riego con infraestructura mejorada entregada	Mide el porcentaje de superficie de riego (Superficie mejorada entregada en operación / superficie mejorada entregada) * 100		Porcentaje Trimestral	Gestión Eficiencia	Ascendente	Se aprueban los recursos financieros proyectados y las condiciones meteorológicas se presentan estables.	2023	100.00	Superficie Mejorada Entregada En Operación	1,784.00	0.00							A.C.U. (Asociación civil de usuarios), CONAGUA ( a través del distrito de riego 043), SEDER (a través de la dirección de Infraestructura rural, mediante los Informes trimestrales) https://www.gob.mx/conagua/acciones-y-programas/programa-de-apoyo-a-la-infraestructura-hidroagrícol...s218...
											Superficie Mejorada Entregada	1,784.00							

C1 Superficie de Riego con Infraestructura ampliada y entregada en operación	Porcentaje de infraestructura ampliada entregada	Mide el porcentaje de superficie de riego (Superficie ampliada entregada en operación / superficie ampliada entregada en operación) * 100		Porcentaje Trimestral	Gestión Eficiencia	Ascendente	Se aprueban los recursos financieros proyectados y las condiciones meteorológicas se presentan estables.	2023	100.00	Superficie Ampliada Entregada En Operación	1,784.00	0.00							A.C.U. (Asociación civil de usuarios), CONAGUA ( a través del distrito de riego 043), SEDER (a través de la dirección de Infraestructura rural, mediante los Informes trimestrales) https://www.gob.mx/conagua/acciones-y-programas/programa-de-apoyo-a-la-infraestructura-hidroagrícol...s220.
											Superficie Ampliada	1,784.00							

C2 Infraestructura mejorada o ampliada entregada por usuarios capacitados operando	Porcentaje de superficies mejoradas y ampliadas operando con técnicas modernas de riego	Mide el porcentaje de superficie de riego (Superficie mejorada y ampliada entregada operando con técnicas modernas de riego / superficie mejorada y ampliada entregada) * 100		Porcentaje Trimestral	Gestión Eficiencia	Ascendente	Se aprueban los recursos financieros proyectados y las condiciones meteorológicas se presentan estables.	2023	100.00	Superficie Mejorada Y Ampliada Entregada Operando Con Técnicas Modernas De Riego	1,784.00	0.00							A.C.U. (Asociación civil de usuarios), CONAGUA ( a través del distrito de riego 043), SEDERMA (a través de la dirección de Infraestructura rural, mediante los Informes trimestrales) https://www.gob.mx/conagua/acciones-y-programas/programa-de-apoyo-a-la-infraestructura-hidroagrícol...s220...
											Superficie Mejorada Y Ampliada Entregada	1,784.00							

C2 Infraestructura mejorada o ampliada entregada por usuarios capacitados operando	Porcentaje de Productores mejoradas y ampliadas con técnicas modernas de riego entregadas	Mide el porcentaje de productores con superficie de riego mejorada operando con técnicas modernas de riego (Productores operando la superficie mejorada y ampliada entregada con técnicas modernas de riego / productores operando la superficie mejorada y ampliada entregada) * 100		Porcentaje Trimestral	Gestión Eficiencia	Ascendente	Se aprueban los recursos financieros proyectados y las condiciones meteorológicas se presentan estables.	2023	100.00	Productores Operando La Superficie Mejorada Y Ampliada Entregada Con Técnicas Modernas De Riego	1,079.00	0.00							A.C.U. (Asociación civil de usuarios), CONAGUA ( a través del distrito de riego 043), SEDER (a
											Productores Operando La Superficie Mejorada Y Ampliada	1,079.00							



**GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT**  
**PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2024**  
**PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2024**  
**REPORTES DE AVANCE DE METAS DE LOS INDICADORES**

Periodo que se reporta: Primer Trimestre

DEPENDENCIA:		Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER)						MIR (SEDER) - 4				DESGLOSE DE MONTO ASIGNADO AL PROGRAMA PRESUPUESTAL (PP)			CRITERIO DE DEFINICION DEL MONTO ASIGNADO (Marque con X)		MONTO EJERCIDO AL TRIMESTRE QUE SE REPORTA				NOTA COMPLEMENTARIA (Respecto a los montos)	
PED 2021-2027		CLAVE FUNCIONAL																				
E. REC.	E. GEN.	FIN	FUN	SF	M	PP	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)	PP principal	PP indirecto	Gasto Corriente	Gasto Invers.	MONTO DEL PP AUTORIZADO EN EL PRESUPUESTO DE EGRESOS	MONTO ASIGNADO DEL PP A LA DEPENDENCIA	MONTO ASIGNADO A LA MIR	REAL	ESTIMADO	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre		
ER4	ER4-10		03	02	04	F	114					18,905,911	18,905,911	18,905,911	X		200,000					El incremento en gasto del monto asignado, se vera reflejado en el siguiente trimestre, por la aplicacion de recursos en las diversas campañas fotosanitarias
Nombre de Beneficiarios (Población objetivo):							Productores agrícolas en el Estado de Nayarit con incidencia de plagas y enfermedades en sus cultivos				Núm. de Benef.:		51448		Montos de Otras Fuentes de Financiamiento:							

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	Justificación de Resultados	
								Año de la Línea base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado

Nivel: Fin

Contribuir al incremento de los ingresos del productor mediante la cantidad y calidad de los productos agrícolas que comercializa	Variación porcentual del ingreso promedio del productor agrícola.	Mide la variación porcentual del ingreso promedio que recibe el productor agrícola del Estado de Nayarit mediante la comercialización de sus productos	$(\text{Ingreso promedio del productor agrícola en el año actual} / \text{Ingreso promedio del productor agrícola en el año anterior}) \cdot 100$	Porcentaje Anual	Estratégico	Ascendente	Las condiciones macroeconómicas y ambientales se mantienen estables.	2023	5.58	Ingreso Promedio Del Productor Agrícola En El Año Actual	95,000.00	Ingreso Promedio Del Productor Agrícola En El Año Anterior	95,000.00					0.00	Los datos se establecen para el ejercicio fiscal 2024, mediante el aspecto susceptible de mejora (ASM), manifestado en la "Evaluación de Consistencia y Resultados" de la Infraestructura Rural e Hidroagrícola (Financiado con Recursos del FAPEF entre otros) ejercicio fiscal 2022, que consiste en elaborar un estudio de información generalizada de las características socioeconómicas de los beneficiarios y no beneficiarios, donde incluya metodología para su cuantificación de los beneficiarios que fueron y no fueron beneficiarios del Programa. Esta información deberá de ser revisada y actualizada periódicamente, para permitir medir su desempeño durante el ejercicio fiscal.	Departamento De Sanidad E Inocuidad (Manual De Normas) NOM075-FIT-1998 <a href="http://www.sicaff.gob.mx/81/SICAF/">http://www.sicaff.gob.mx/81/SICAF/</a>
---	---	--	---	------------------	-------------	------------	--	------	------	--	-----------	--	-----------	--	--	--	--	------	---	--

Nivel: Propósito

Los Productores agrícolas disminuyen la incidencia de plagas y enfermedades en sus diversos cultivos en el estado de Nayarit	Promedio de captura de especímenes de plagas en trampa por día	Mide la presencia de especímenes en un área determinada en la que existe una red de trampas (Promedio anual de MTB - Mosca Trampa Día). Las plagas y enfermedades en diversos cultivos disminuyen mediante estrategias y acciones establecidas en las normas Oficiales Mexicanas.	Número total de especímenes capturados en trampas en el año (Número de días del año / n°)	Promedio Anual	Estratégico	Ascendente	Existen condiciones de seguridad y factores ambientales favorables para realizar las acciones de sanidad e inocuidad.	2023		Número Total De Especímenes Capturados En Trampas En El Año		Número De Días Del Año T							Las metas se establecen en el mes de junio, al contar con el presupuesto del 2024.	Departamento De Sanidad E Inocuidad (Manual De Normas) NOM075-FIT-1998 <a href="http://www.sicaff.gob.mx/81/SICAF/">http://www.sicaff.gob.mx/81/SICAF/</a>
--	--	---	---	----------------	-------------	------------	---	------	--	---	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Nivel: Componente

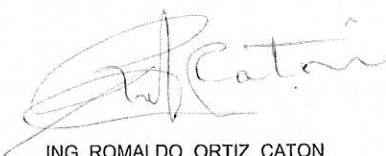
C1 Campañas fitosanitarias a productores agrícolas del estado de Nayarit realizadas	Porcentaje de hectáreas de plagas protegidas	Mide al número de hectáreas protegidas de plagas y enfermedades	(Número de hectáreas de cultivos protegidos de plagas / Número de hectáreas de cultivos existentes) * 100	Porcentaje Anual	Gestión	Ascendente	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones de vigilancia epidemiológica	2023	100.00	Número De Hectáreas De Cultivos Protegidas De Plagas	25,000.00	Número De Hectáreas De Cultivos Existentes	25,000.00	100.00					Las metas se establecen en el mes de abril del ejercicio fiscal 2024.	Departamento De Sanidad E Inocuidad (Manual De Normas) NOM075-FIT-1998 <a href="http://www.sicaff.gob.mx/81/SICAF/">http://www.sicaff.gob.mx/81/SICAF/</a>
C2 Vigilancia epidemiológica para detectar oportunamente plagas de los diversos cultivos que se cosechan en Nayarit realizada	Porcentaje de trampas y parcelas centinelas supervisadas	Mide al porcentaje de trampas y parcelas centinelas que sirven para monitorear y detectar Plagas y enfermedades de los diversos cultivos que se cosechan en el Estado	(Número de trampas y parcelas centinelas supervisadas / Número de trampas y parcelas centinelas existentes) * 100	Porcentaje Anual	Gestión	Ascendente	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones de vigilancia epidemiológica	2023	100.00	Número De Trampas Y Parcelas Centinelas Supervisadas	22,828.00	Número De Trampas Y Parcelas Centinelas Existentes	22,828.00	100.00					Número de trampas y parcelas supervisadas por parte del CESAVENAY.	Departamento De Sanidad E Inocuidad (Manual De Normas) NOM075-FIT-1998 <a href="http://www.sicaff.gob.mx/81/SICAF/">http://www.sicaff.gob.mx/81/SICAF/</a>



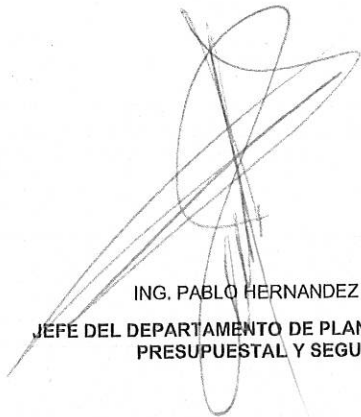
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre		Justificación de Resultados		
								Año de la Línea Base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis inicial e Interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador	
C4A1 Supervisión de las Unidades de Producción en proceso de certificación de los sistemas de inocuidad	Porcentaje supervisiones de las Unidades de producción de los sistemas de inocuidad en proceso de certificación	Mide el porcentaje de unidades de producción supervisadas de los sistemas de inocuidad certificadas	(Unidades de producción certificadas/Unidades de producción en proceso de certificación)*100	Porcentaje	Gestión	Ascendente	Se cuenta con personal capacitado para dar seguimiento al proceso de certificación de las unidades de producción agrícola	2023	100.00	Unidades De Producción Certificadas	500.00											Las metas se establecen en el ejercicio fiscal 2024, serán 500 Ha. supervisadas o todo el transcurso del proceso de certificación.	Departamento De Sanidad E Inocuidad (Manual De Normas) NOM075-FIT-1998 <a href="http://www.sicaf.gob.mx/61/SICAF/">http://www.sicaf.gob.mx/61/SICAF/</a>
C4A2 Capacitación de las Unidades de Producción de los sistemas de inocuidad	Unidades de producción de los sistemas de inocuidad capacitadas	Mide el porcentaje de capacitaciones realizadas a las unidades de producción de los sistemas de inocuidad	(Número eventos de capacitación a unidades de producción realizados/Número de Eventos de capacitación a unidades de producción programadas)*100	Porcentaje	Gestión	Ascendente	Se cuenta con personal competente para brindar servicios de capacitación a las unidades de producción agrícola	2023	100.00	Número Eventos De Capacitación A Unidades De Producción Realizados	15.00											Eventos de capacitación realizado para dar a conocer el programa de certificación con productores de Aguascalte del Municipio de Tepic y Xalitisco.	Departamento De Sanidad E Inocuidad (Manual De Normas) NOM075-FIT-1998 <a href="http://www.sicaf.gob.mx/61/SICAF/">http://www.sicaf.gob.mx/61/SICAF/</a>
C4A3 Divulgación en los medios de difusión de las Unidades de Producción de los sistemas de inocuidad	Porcentaje de Medios de difusión entregados (Señalética, trípticos, manuales, posters, lonas) en el Estado	Mide el porcentaje de los medios de difusión entregados a los productores agrícolas del Estado de las unidades de producción de los sistemas de inocuidad (Señalética, trípticos, manuales, posters, programados)*100	(Número de medios de difusión de las unidades de producción entregados/Número de medios de difusión de las unidades de producción)*100	Porcentaje	Null	Ascendente	Se cuenta con el presupuesto suficiente para solventar económicamente los medios de difusión.	2023	100.00	Número De Medios De Difusión De Las Unidades De Producción Entregados	400.00	0.00										Las metas se establecen en el ejercicio fiscal 2024, reportándose a partir del mes de junio, de acuerdo al presupuesto asignado. Cantidad de medios de difusión entregados de sistemas de inocuidad	Departamento De Sanidad E Inocuidad (Manual De Normas) NOM075-FIT-1998 <a href="http://www.sicaf.gob.mx/61/SICAF/">http://www.sicaf.gob.mx/61/SICAF/</a>



ING. GILBERTO OSCAR CASILLAS BARAJAS  
SECRETARIO DE DESARROLLO RURAL



ING. ROMALDO ORTIZ CATÓN  
JEFE DEPARTAMENTO SANIDAD E INOCUIDAD



ING. PABLO HERNANDEZ CEREZO  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PLANEACION, CONTROL PRESUPUESTAL Y SEGUIMIENTO

Fecha de Elaboración: 22/04/2024