



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2013
DE GESTION

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar temático 2: Estado progresista
OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: Impulsar el desarrollo de sectores específicos.
ESTRATEGIA: Apoyar al campo por sus ventajas y significado social.
LÍNEA DE ACCIÓN: Promover la transformación de la estructura productiva del sector agropecuario de manera que responda a las nuevas necesidades alimentarias y climáticas.
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 0903050000 - Infraestructura hidroagrícola
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0903050302 - Protección y control de inundaciones
UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Desarrollo Agropecuario
UNIDAD EJECUTORA: 20715 Dirección General de Infraestructura Rural

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [836] Superficie agropecuaria en riesgo de inundación protegida.
FORMULA DE CALCULO: (Superficie agropecuaria en riesgo de inundación protegida/ Superficie agropecuaria estatal en riesgo de inundación)*100
INTERPRETACION: Refleja la superficie agrícola recuperada y protegida contra inundación y que se incorporará a la producción segura en el año agrícola, respecto a la superficie agropecuaria estatal en riesgo de inundación.
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
AMBITO GEOGRAFICO: Regional
COBERTURA: Región II Atlacomulco, Región VII Lerma, Región XIII Toluca

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Superficie agropecuaria en riesgo de inundación protegida	Hectárea	Suma	3500	0	0	0	0	3500	10	3500	10
Superficie agropecuaria estatal en riesgo de inundación	Hectárea	Constante	15000	15000	100	15000	100	15000	100	15000	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Con las obras preventivas que se realizan en las zonas susceptibles de inundación se rescatan hectáreas anegadas a la producción por causa de encharcamientos o inundaciones producidas por precipitaciones pluviales excesivas.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
23.33	0.00	0.00	0.00	*	23.33	23.33	100.00	VERDE

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Cumplido con anterioridad.

EVALUACION DEL INDICADOR

Elaboro

 Ing. Manuel Valdespino Salinas
 Jefe de Departamento de Control de Obras

Vo.Bo

 Ing. Francisco Corona Monterrubio
 Director General de Infraestructura Rural