



CALENDARIZADO DE INDICADORES 2014

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: Pilar temático 3: Sociedad protegida

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0301010101 - Denuncias penales

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Procuraduría General de Justicia

UNIDAD EJECUTORA: 21352 Fiscalía Regional Amecameca

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [1269] Porcentaje de denuncias con ejercicio y no ejercicio de la acción penal.

FÓRMULA DE CÁLCULO: $((\text{Denuncias con ejercicio de la acción penal} + \text{Denuncias con no ejercicio de la acción penal}) / \text{Total de denuncias determinadas}) * 100$

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR: Muestra el porcentaje de denuncias determinadas con ejercicio y no ejercicio de la acción penal del total de determinadas.

COBERTURA: Estado de México.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES

VARIABLE	U. DE MEDIDA	OPERACION	MTA. ANUAL	1er. TRIMESTRE		2o. TRIMESTRE		3er. TRIMESTRE		4o. TRIMESTRE	
				PROG	%	PROG	%	PROG	%	PROG	%
Denuncias con ejercicio de la acción penal	Denuncia	Suma	900	188	20.89	188	20.89	262	29.11	262	29.11
Denuncias con no ejercicio de la acción penal	Denuncia	Suma	1800	125	6.94	125	6.94	775	43.06	775	43.06
Total de denuncias determinadas	Denuncia	Suma	33900	8475	25.00	8475	25.00	8475	25.00	8475	25.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Se estima que para 2014 se determinará un total de 260 mil 257 denuncias penales, de las cuales serán resueltas por ejercicio y no ejercicio de la acción penal por lo menos el 22 por ciento.

COMPORTAMIENTO ESPERADO DEL INDICADOR

META ANUAL	1er. TRIMESTRE	2o. TRIMESTRE	3er. TRIMESTRE	4o. TRIMESTRE
7.96	3.69	3.69	12.24	12.24

METAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA
Determinación de Denuncias Con Ejercicio de la Acción Penal	Denuncia	750.00
Determinación de Denuncias Con NO Ejercicio de la Acción Penal	Denuncia	500.00

Elaboró

Autorizó

CP. Olimpo Pablo Salas Alvarado
Jefe del Departamento de Evaluación

Quím. Mónica Manzano Hernández
Directora General de Información, Planeación, Programación y Evaluación