

## Coordinación General de Restauración y Conservación

### Gerencia de Sanidad

Nivel	Identificador del Indicador	Nombre del Indicador	Método de calculo
Componente	C2.1	Porcentaje de superficie con vegetación forestal con monitoreo terrestre para la identificación de plagas forestales.	$\frac{[(\text{Hectáreas con acciones de monitoreo terrestre en el periodo 2013 a t}) / (\text{Hectáreas con potencial de afectación por plagas forestales})] * 100}{}$

<b>Nombre del indicador:</b>
Porcentaje de superficie con vegetación forestal con monitoreo terrestre para la identificación de plaques forestales.

<b>Variable</b>
Hectáreas con acciones de monitoreo terrestre en el periodo 2013 a t

**Numerador**

Clave INEGI	Entidad Federativa	Avance 1er trimestre	Control Mayo	Avance 2do trimestre	Avance 3er trimestre	Avance 4to trimestre	Avance
01	Aguascalientes	0	272	1,677	7,494	8,091	8,091
02	Baja California	572	1,695	1,695	6,486	7,043	7,043
03	Baja California Sur	2,330	4,428	6,208	9,396	10,000	10,000
04	Campeche	0	0	914	7,901	9,198	9,198
05	Coahuila	0	0	0	9,860	12,192	12,192
06	Colima	0	0	0	5,133	8,158	8,158
07	Chiapas	4,358	4,358	4,358	4,358	12,076	12,076
08	Chihuahua	11,406	12,181	12,181	16,781	20,101	20,101
09	Ciudad de México	73	1,365	1,379	1,394	1,402	1,402
10	Durango	0	336	336	12,375	17,332	17,332
11	Guanajuato	0	1,596	3,007	10,656	15,084	15,084
12	Guerrero	15,815	15,815	15,815	24,704	68,239	68,239
13	Hidalgo	0	0	0	14,734	14,734	14,734
14	Jalisco	0	0	1,586	9,748	15,080	15,080
15	Estado de México	5,380	5,380	7,306	7,431	16,625	16,625
16	Michoacán	6,042	12,853	18,255	29,076	32,693	32,693
17	Morelos	0	0	0	0	3,321	3,321
18	Nayarit	0	0	13,301	13,446	14,700	14,700
19	Nuevo León	20,846	20,846	20,846	37,732	39,636	39,636
20	Oaxaca	16,671	40,880	40,880	60,073	92,487	92,487
21	Puebla	0	0	0	7,594	16,743	16,743
22	Querétaro	1,592	1,592	3,789	13,042	13,145	13,145
23	Quintana Roo	0	0	0	9,001	12,000	12,000
24	San Luis Potosí	0	0	3,638	11,364	15,133	15,133
25	Sinaloa	0	0	0	0	0	0
26	Sonora	0	0	0	17,309	20,011	20,011
27	Tabasco	0	0	0	0	0	0
28	Tamaulipas	124	124	6,048	15,602	15,602	15,602
29	Tlaxcala	0	0	3,150	3,150	3,150	3,150
30	Veracruz	7,125	7,125	7,125	7,740	12,127	12,127
31	Yucatán	0	0	0	3,274	6,459	6,459
32	Zacatecas	0	0	11,079	14,772	15,288	15,288
33	No Regionalizado	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>92,333</b>	<b>130,846.0</b>	<b>184,572.2</b>	<b>391,624.4</b>	<b>547,848.5</b>	<b>547,848.5</b>

**Nota:** Hectáreas con acciones de monitoreo terrestre en el periodo 2013 a t: Reporte de avances de acciones de monitoreo terrestre integrado por la Gerencia de Sanidad a partir de los archivos digitales en formato shapes files y Excel elaborados y resguardados en las gerencias estatales. El reporte integrado esta disponible en: <http://sivicoff.cnf.gob.mx/frmMediosVerificacion.aspx>

**MIR 2020**

<b><u>Nombre del indicador:</u></b>
<u>Porcentaje de superficie con vegetación forestal con monitoreo terrestre para la identificación de plagas forestales.</u>

<b><u>Variable</u></b>
<u>Hectáreas con potencial de afectación por plagas forestales.</u>

<b>Clave INEGI</b>	<b>Entidad Federativa</b>	<b>Superficie (ha)</b>
33	No Regionalizado	<b>9,229,115</b>
<b>Total</b>		<b>9,229,115</b>

<b>Nota:</b>	El denominador se refiere a la superficie con cobertura forestal con mayor potencial de riesgo a la incidencia de plagas forestales. (Se determinó mediante el análisis trimestral de la intersección geométrica de información vectorial, de la clasificación de la Intensidad de la Sequía de acuerdo al Monitor de Sequía de América del Norte (NADM), con la capa de Uso de Suelo y Vegetación Serie VI del INEGI de coníferas y latifoliadas, así como la capa de información de afectaciones por descortezadores y defoliadores, para obtener un nuevo mapa de salida. Posteriormente se obtuvo la superficie por cada trimestre del año inmediato anterior 2017 y se promedió para obtener el resultado anual. Disponible en: <a href="http://sivicoff.cnf.gob.mx/frmMediosVerificacion.aspx">http://sivicoff.cnf.gob.mx/frmMediosVerificacion.aspx</a>
--------------	--