

Unidades de producción con superficie agrícola no sembrada en el ciclo primavera-verano, según causa por la que no se sembró, 2007
(Número)

Entidad federativa	Unidades de producción	Falta de interés	Falta de dinero o apoyos	Mal temporal	No hubo quien la sembrara	Estaba invadido	Suelo poco fértil	Suelo erosionado	Para dejarla en descanso	Otra causa
Aguascalientes	3,592.00	220.00	640.00	976.00	88.00	304.00	384.00	65.00	332.00	583.00
Baja California	2,857.00	163.00	298.00	595.00	64.00	19.00	45.00	24.00	1,309.00	340.00
Baja California Sur	1,692.00	114.00	570.00	174.00	27.00	9.00	14.00	5.00	277.00	502.00
Campeche	7,241.00	372.00	3,527.00	1,029.00	435.00	184.00	238.00	22.00	770.00	664.00
Coahuila	17,651.00	799.00	4,936.00	4,503.00	467.00	315.00	265.00	53.00	2,412.00	3,901.00
Colima	3,528.00	477.00	1,014.00	141.00	53.00	48.00	342.00	38.00	618.00	797.00
Chiapas	110,168.00	7,986.00	36,002.00	4,515.00	4,696.00	687.00	4,097.00	899.00	37,814.00	13,472.00
Chihuahua	24,263.00	1,186.00	5,212.00	4,604.00	965.00	334.00	730.00	160.00	7,760.00	3,312.00
Distrito Federal	2,419.00	125.00	516.00	145.00	256.00	31.00	183.00	56.00	629.00	478.00
Durango	14,380.00	805.00	3,557.00	4,450.00	687.00	622.00	531.00	179.00	1,538.00	2,011.00
Guanajuato	29,980.00	1,438.00	7,030.00	5,682.00	3,093.00	1,125.00	1,801.00	495.00	5,134.00	4,182.00
Herrero	106,739.00	5,900.00	40,855.00	4,222.00	8,472.00	1,853.00	2,232.00	271.00	35,174.00	7,760.00
Hidalgo	47,297.00	2,196.00	17,723.00	4,646.00	3,142.00	1,678.00	2,818.00	1,067.00	9,237.00	4,790.00
Jalisco	31,236.00	3,153.00	8,443.00	1,698.00	867.00	1,737.00	2,061.00	380.00	5,302.00	7,595.00
México	45,576.00	2,629.00	16,430.00	3,505.00	3,050.00	1,490.00	2,927.00	524.00	8,982.00	6,039.00
Michoacán	44,768.00	2,758.00	16,527.00	2,639.00	2,318.00	1,469.00	2,014.00	347.00	12,030.00	4,666.00
Morelos	10,389.00	659.00	3,404.00	425.00	528.00	245.00	708.00	119.00	2,728.00	1,573.00
Nayarit	28,385.00	1,276.00	6,567.00	3,633.00	399.00	732.00	854.00	286.00	11,070.00	3,568.00
Nuevo León	10,963.00	664.00	3,097.00	2,292.00	391.00	382.00	244.00	63.00	2,525.00	1,305.00
Oaxaca	114,920.00	4,275.00	43,785.00	11,564.00	10,133.00	2,154.00	3,354.00	766.00	32,066.00	8,823.00
Puebla	62,692.00	2,376.00	19,612.00	5,724.00	4,573.00	2,138.00	3,448.00	905.00	14,973.00	8,943.00
Querétaro	9,799.00	728.00	2,096.00	1,328.00	1,281.00	519.00	749.00	161.00	1,653.00	1,284.00
Quintana Roo	4,398.00	168.00	2,049.00	522.00	334.00	54.00	55.00	8.00	946.00	262.00
San Luis Potosí	40,653.00	1,665.00	15,218.00	7,485.00	2,343.00	1,702.00	1,486.00	307.00	6,704.00	3,743.00
Sinaloa	34,777.00	2,254.00	8,261.00	1,782.00	488.00	948.00	2,246.00	391.00	13,465.00	4,942.00
Sonora	11,971.00	806.00	2,793.00	1,296.00	194.00	166.00	204.00	38.00	4,079.00	2,395.00
Tabasco	9,085.00	564.00	2,790.00	1,670.00	415.00	535.00	305.00	63.00	1,579.00	1,164.00
Tamaulipas	12,476.00	773.00	2,391.00	2,237.00	264.00	657.00	409.00	161.00	3,751.00	1,833.00
Tlaxcala	4,503.00	317.00	957.00	338.00	430.00	244.00	331.00	162.00	1,005.00	719.00
Veracruz	93,185.00	4,691.00	37,098.00	7,956.00	2,979.00	2,175.00	3,718.00	818.00	21,292.00	12,458.00
Yucatán	11,207.00	578.00	5,668.00	771.00	740.00	102.00	95.00	7.00	2,276.00	970.00
Zacatecas	18,946.00	1,340.00	3,572.00	5,576.00	877.00	926.00	774.00	237.00	2,721.00	2,923.00
Nacional	971,736.00	53,455.00	322,638.00	98,123.00	55,049.00	25,584.00	39,662.00	9,077.00	252,151.00	115,997.00

NOTAS

Variable	Notas
Unidades de producción con superficie agrícola no sembrada durante el ciclo primavera-verano, según la causa por la que no se sembró	Por primera ocasión el Censo Agropecuario sufre un desfase en la periodicidad mantenida hasta 1991, por razones de índole presupuestal. La información presentada incluye la más reciente publicada por la fuente. Se actualizará hasta el siguiente Censo Agropecuario, éstos se realizan cada diez años.

FUENTES

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Censo Agropecuario 2007, Censo Agrícola, Ganadero y Forestal, <http://www.inegi.org.mx/sistemas/TabuladosBasicos/Default.aspx?c=17177&s=est.>, 03-Diciembre-2012