

Porcentaje de unidades de producción con superficie de riego por gravedad o rodado según infraestructura utilizada, 2019

Entidad federativa	Canales recubiertos o revestidos	Canales de tierra	Tubería de compuerta
Aguascalientes	13.83	32.38	57.79
Baja California	55.33	67.55	2.34
Baja California Sur	8.20	25.04	69.66
Campeche	49.44	75.04	24.44
Coahuila	33.61	58.26	16.57
Colima	28.96	70.54	6.49
Chiapas	26.91	71.62	4.40
Chihuahua	32.02	46.47	24.06
Ciudad de México	0.00	97.63	2.37
Durango	34.24	48.79	27.65
Guanajuato	6.94	37.00	59.32
Guerrero	34.14	58.40	7.49
Hidalgo	24.93	78.83	2.74
Jalisco	18.10	54.94	30.73
México	48.32	49.16	7.44
Michoacán	11.20	81.00	9.11
Morelos	27.55	63.69	14.92
Nayarit	40.70	58.13	3.60
Nuevo León	34.45	62.50	3.15
Oaxaca	18.74	74.23	12.22
Puebla	11.27	77.95	15.85
Querétaro	13.96	70.09	17.71
Quintana Roo	34.99	0.00	65.01
San Luis Potosí	11.97	51.80	39.44
Sinaloa	2.15	97.77	0.86
Sonora	25.90	74.51	5.35
Tabasco	7.99	62.96	30.46
Tamaulipas	28.77	72.30	2.15
Tlaxcala	30.01	23.25	46.80
Veracruz	29.06	66.15	6.97
Yucatán	68.97	19.75	11.28
Zacatecas	25.19	45.30	34.42
Nacional	22.20	63.59	18.30

NOTAS

Variable

Porcentaje de unidades de producción con superficie de riego por gravedad o rodado según infraestructura utilizada

Notas

La suma de los parciales es mayor al 100% debido a que las unidades de producción pueden declarar más de uno de los sistemas de riego.
Sistema de riego por gravedad o agua rodada: Sistema en el que el agua es distribuida utilizando las pendientes naturales del terreno por medio de canales, de tierra o revestidos, para regar los cultivos o plantaciones.
Los datos proceden de la Encuesta Nacional Agropecuaria 2019 (ENA 2019); corresponden al periodo octubre 2018 a septiembre 2019. La cobertura de la ENA 2019 comprende 29 productos (24 agrícolas y cinco pecuarios), de los cuales, 26 tuvieron un diseño probabilístico estratificado. Para los productos aves de corral y huevo se consideró un diseño no probabilístico.
La unidad de producción (UP) fue la unidad de observación de la Encuesta, cuyo marco incluyó un total de 3 783 588 UP. La muestra seleccionada fue 79 252 unidades de producción-producto (incluye productores de distinto tamaño), equivalente a 69 124 UP. Con base en la expansión de los resultados de esta muestra, se calcularon los datos que se presentan.
Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la Federación, el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.

FUENTES

Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Encuesta Nacional Agropecuaria 2019, Metodología, consultado en http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/productos/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva_estruc/702825197315.pdf, 08-01-2021.

Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Encuesta Nacional Agropecuaria 2019, consultado en <https://www.inegi.org.mx/programas/ena/2019/>, 08-01-2021.