

Porcentaje de unidades de producción con ganado bovino, 2019

Entidad federativa	Porcentaje
Baja California	0.15
Baja California Sur	0.23
Campeche	1.54
Coahuila	0.84
Colima	0.52
Chiapas	7.28
Chihuahua	2.13
Durango	3.18
Guanajuato	4.17
Hidalgo	3.22
Jalisco	5.17
México	7.38
Nayarit	1.54
Nuevo León	1.32
Oaxaca	7.42
Puebla	4.43
Querétaro	0.88
Quintana Roo	0.27
San Luis Potosí	4.11
Tabasco	3.96
Tamaulipas	1.92
Veracruz	12.41
Nacional	29.97

NOTAS

Variable	Notas
Porcentaje de unidades de producción con ganado bovino	Los datos proceden de la Encuesta Nacional Agropecuaria 2019 (ENA 2019); corresponden al periodo octubre de 2018 a septiembre de 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. Los cinco productos pecuarios, además de los dos antes mencionados, incluyen también bovinos, leche y porcinos. 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. Los porcentajes estatales son respecto del dato nacional. La fuente indica que no se publica el total de las entidades federativas porque la información recolectada en los estados faltantes fue insuficiente para obtener las estimaciones correspondientes.

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.