

Porcentaje de unidades de producción con ganado bovino según tecnología de potreros, 2019

Entidad federativa	Rotación de potreros	Pastoreo en potreros con pasto nativo	Pastoreo en potreros con pasto inducido
Baja California	26.08	35.83	20.51
Baja California Sur	20.40	46.15	10.46
Campeche	76.72	59.23	43.93
Coahuila	21.44	47.19	4.00
Colima	75.69	79.28	41.60
Chiapas	64.35	68.84	16.40
Chihuahua	39.39	73.59	7.69
Durango	43.65	72.14	5.70
Guanajuato	13.46	44.30	2.07
Hidalgo	24.86	41.98	7.66
Jalisco	48.48	73.42	26.11
México	11.28	24.39	7.60
Nayarit	79.16	69.47	42.40
Nuevo León	31.23	50.18	14.97
Oaxaca	42.52	38.99	23.93
Puebla	8.79	16.11	5.76
Querétaro	13.92	46.15	7.47
Quintana Roo	71.10	39.32	52.06
San Luis Potosí	27.92	47.89	11.26
Tabasco	69.54	59.16	39.20
Tamaulipas	65.71	74.87	16.46
Veracruz	67.35	62.18	29.76
Nacional	43.98	54.22	19.02

NOTAS

Variable	Notas
Porcentaje de unidades de producción con ganado bovino según tecnología de potreros	<p>Rotación de potreros: Sistema especializado de manejo de los pastizales basado en alternar el uso con el descanso de dos o más potreros, con el objetivo de obtener la máxima producción animal por hectárea y conservar los recursos naturales.</p> <p>Potreros con pasto inducido: Son terrenos o praderas artificiales en las que se producen pastos cultivados.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Los porcentajes estatales son respecto del total de UP en cada estado. 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.</p> <p>La suma de los parciales por entidad federativa es mayor al 100% debido a que las unidades de producción pueden declarar más de una tecnología de potreros.</p>

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.