Porcentaje de unidades de producción según acciones realizadas para protección del medio ambiente relacionadas con el uso del agua, 2019

	Captación de agua	Disminución del consumo de agua	Tratamiento de aquas residuales
Entidad federativa			
Aguascalientes	30.06	37.66	1.92
Baja California	10.98	39.96	2.69
Baja California Sur	17.42	61.70	2.42
Campeche	21.50	12.37	0.54
Coahuila	14.15	8.60	2.22
Colima	10.13	17.10	1.44
Chiapas	7.37	14.48	1.32
Chihuahua	10.69	25.06	1.27
Ciudad de México	12.14	11.08	10.48
Durango	10.53	18.58	0.87
Guanajuato	15.49	44.43	2.16
Guerrero	6.95	12.51	3.69
Hidalgo	9.95	16.88	0.81
Jalisco	24.25	45.59	2.30
México	14.04	27.04	3.59
Michoacán	15.17	27.01	2.49
Morelos	9.32	17.87	0.51
Nayarit	7.68	27.07	0.66
Nuevo León	10.10	12.44	1.12
Oaxaca	8.23	20.96	0.41
Puebla	6.86	26.25	1.81
Querétaro	15.87	6.32	0.97
Quintana Roo	11.21	14.01	1.62
San Luis Potosí	12.33	8.05	0.92
Sinaloa	3.99	29.38	0.58
Sonora	15.37	29.57	1.48
Tabasco	8.73	11.42	0.21
Tamaulipas	11.08	13.56	1.11
Tlaxcala	4.50	8.44	0.88
Veracruz	13.67	14.28	1.13
Yucatán	2.68	5.76	0.45
Zacatecas	11.15	21.12	0.36
Nacional	11.09	20.69	1.59

NOTAS

Porcentaje de unidades de producción según
acciones seleccionadas de mejor manejo del
agua

Notas

Captación de agua de lluvia: Es una técnica de recolección y almacenamiento de agua de lluvia en tanques o en embalses naturales o artificiales (cisternas). Para interceptar el flujo del agua se pueden utilizar los techos de las casas de prácticamente cualquier material (tejas, chapas de metal y plástico, aunque no la paja o las hojas de palma). Esto permite abastecer a un hogar con agua potable de alta calidad y provee almacenamiento durante todo el año. El agua se puede usar para huertos, ganado, irrigación, etcétera.
detera.
detera.
detera.
detera.
datos proceden de la Encuesta Nacional Agropecuaria 2019 (ENA 2019); corresponden al periodo octubre 2018 a sepetiembre 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

NOTAS

Variable	Notas
	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. -br>Los
	porcentajes de cada acción son respecto a las unidades de producción de cada entidad federativa o a nivel nacional. 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, Encuestas Agropecuarias, consultado en https://www.inegi.org.mx/datos/?ps=Programas, 08-01-2021