

Municipios con tratamiento a residuos orgánicos e inorgánicos, 2012

Entidad federativa	Total de municipios	Municipios con tratamiento de residuos	Municipios con tratamiento de residuos orgánicos	Residuos orgánicos enviados a tratamiento (kg/día)	Municipios con tratamiento de residuos inorgánicos	Residuos inorgánicos enviados a tratamiento (kg)
Aguascalientes	11	1	1	66,670	0	0
Baja California	5	0	0	0	0	0
Baja California Sur	5	0	0	0	0	0
Campeche	11	0	0	0	0	0
Coahuila	38	0	0	0	0	0
Colima	10	0	0	0	0	0
Chiapas	118	3	2	25,000	1	43,000
Chihuahua	67	2	1	200	1	1,865,440
Ciudad de México	16	16	16	2,374,000	16	2,999,089
Durango	39	0	0	0	0	0
Guanajuato	46	4	3	11,500	1	24,683
Guerrero	81	1	1	200	0	0
Hidalgo	84	1	1	300	0	0
Jalisco	125	14	14	21,439	0	0
México	125	4	4	25,500	0	0
Michoacán	113	8	7	19,392	2	88,000
Morelos	33	5	5	46,718	0	0
Nayarit	20	0	0	0	0	0
Nuevo León	51	11	0	0	11	1,000,000
Oaxaca	570	26	26	55,427	0	0
Puebla	217	5	3	1,255	2	987
Querétaro	18	4	4	6,286	1	32,000
Quintana Roo	10	0	0	0	0	0
San Luis Potosí	58	0	0	0	0	0
Sinaloa	18	0	0	0	0	0
Sonora	72	1	0	0	1	30,000
Tabasco	17	1	1	82,000	0	0
Tamaulipas	43	1	1	1,500	0	0
Tlaxcala	60	0	0	0	0	0
Veracruz	212	5	5	5,090	0	0
Yucatán	106	2	2	600	0	0
Zacatecas	58	2	2	5,650	0	0
Nacional	2,457	117	99	2,748,727	36	6,083,199

NOTAS

Variable	Notas
Residuos orgánicos enviados a tratamiento	Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales (Módulo de Residuos Sólidos Urbanos), edición 2013, realizado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). La fuente indica que los siguientes municipios no proporcionaron información: Chamula, Chiapas; Tezoyuca y Tultepec, México; Boca del Río y Yanga, Veracruz de Ignacio de la Llave. La información que se presenta es la más reciente disponible (revisión: Marzo, 2018). 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.
Residuos inorgánicos enviados a tratamiento	Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales (Módulo de Residuos Sólidos Urbanos), edición 2013, realizado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). La fuente indica que los siguientes municipios no proporcionaron información: Chamula, Chiapas; Tezoyuca y Tultepec, México; Boca del Río y Yanga, Veracruz de Ignacio de la Llave. La información que se presenta es la más reciente disponible (revisión: Marzo, 2018). 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.
Número de municipios con tratamiento de residuos sólidos	Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales (Módulo de Residuos Sólidos Urbanos), edición 2013, realizado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Se refieren a los municipios que dicen enviar al menos una fracción de los residuos sólidos urbanos recolectados a una planta de tratamiento, donde reciben uno o más procesos. La fuente indica que los siguientes municipios no proporcionaron información: Chamula, Chiapas; Tezoyuca y Tultepec, México; Boca del Río y Yanga, Veracruz de Ignacio de la Llave. La información que se presenta es la más reciente disponible (revisión: Marzo, 2018). 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, Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2013, Módulo 6: Residuos Sólidos Urbanos, consultado en <http://www.beta.inegi.org.mx/temas/residuos/>, 30-01-2018.