

Estaciones de transferencia y centros de acopio de residuos sólidos urbanos por entidad federativa
(Número)

Entidad federativa	Año	Estaciones de transferencia	Centros de acopio	Municipios que envían sus residuos a estaciones de transferencia	Municipios con centros de acopio	Total de municipios
Aguascalientes	2010	3	14	2	2	11
	2012	4	13	3	1	11
	2014	5	11	7	1	11
	2016	5	11	6	1	11
	2018	5	11	7	1	11
Baja California	2010	5	0	3	0	5
	2012	6	0	3	0	5
	2014	6	0	3	0	5
	2016	5	0	3	0	5
	2018	5	0	3	0	5
Baja California Sur	2010	0	0	0	0	5
	2012	0	1	0	1	5
	2014	0	0	0	0	5
	2016	0	0	0	0	5
	2018	-	0	0	0	5
Campeche	2010	0	0	0	0	11
	2012	0	0	0	0	11
	2014	0	0	0	0	11
	2016	0	0	0	0	11
	2018	-	0	0	0	11
Coahuila	2010	0	0	0	0	38
	2012	0	0	0	0	38
	2014	0	0	0	0	38
	2016	0	2	0	2	38
	2018	-	0	0	0	38
Colima	2010	0	1	0	1	10
	2012	0	0	0	0	10
	2014	2	0	2	0	10
	2016	2	1	2	1	10
	2018	2	2	2	2	10
Chiapas	2010	1	5	1	4	118
	2012	3	9	3	3	118
	2014	4	4	3	3	118
	2016	9	1	4	1	118
	2018	5	3	4	1	123
Chihuahua	2010	3	2	3	1	67
	2012	3	1	3	1	67
	2014	2	2	2	2	67
	2016	2	2	2	1	67
	2018	4	1	4	2	67
Ciudad de México	2010	13	0	1	0	16
	2012	13	404	12	14	16
	2014	12	414	16	13	16
	2016	12	423	16	13	16
	2018	12	411	16	13	16
Durango	2010	2	1	2	1	39

Estaciones de transferencia y centros de acopio de residuos sólidos urbanos por entidad federativa
(Número)

Entidad federativa	Año	Estaciones de transferencia	Centros de acopio	Municipios que envían sus residuos a estaciones de transferencia	Municipios con centros de acopio	Total de municipios
Durango	2012	2	0	1	0	39
	2014	1	0	1	0	39
	2016	1	0	1	0	39
	2018	1	0	1	0	39
Guanajuato	2010	0	2	0	2	46
	2012	0	6	0	5	46
	2014	0	3	0	3	46
	2016	3	18	2	3	46
	2018	-	5	0	4	46
Guerrero	2010	0	2	0	2	81
	2012	1	6	1	2	81
	2014	2	1	2	1	81
	2016	0	1	0	1	81
	2018	-	1	0	1	81
Hidalgo	2010	0	14	0	8	84
	2012	2	18	2	8	84
	2014	0	5	0	4	84
	2016	1	11	2	4	84
	2018	2	15	2	6	84
Jalisco	2010	7	45	7	35	125
	2012	14	39	14	32	125
	2014	8	37	10	25	125
	2016	16	24	16	21	125
	2018	8	5	10	15	125
México	2010	15	43	14	12	125
	2012	15	19	13	6	125
	2014	16	23	16	7	125
	2016	20	16	21	4	125
	2018	12	17	12	5	125
Michoacán	2010	1	25	1	7	113
	2012	3	32	6	13	113
	2014	5	5	4	5	113
	2016	6	8	5	8	113
	2018	2	0	2	0	113
Morelos	2010	7	4	7	4	33
	2012	10	4	10	4	33
	2014	6	4	7	4	33
	2016	10	1	9	1	33
	2018	7	0	8	1	33
Nayarit	2010	0	1	0	1	20
	2012	0	0	0	0	20
	2014	0	0	0	0	20
	2016	0	0	0	0	20
	2018	-	1	0	1	20
Nuevo León	2010	5	4	5	4	51
	2012	6	2	6	2	51

Estaciones de transferencia y centros de acopio de residuos sólidos urbanos por entidad federativa
(Número)

Entidad federativa	Año	Estaciones de transferencia	Centros de acopio	Municipios que envían sus residuos a estaciones de transferencia	Municipios con centros de acopio	Total de municipios
Nuevo León	2014	5	1	6	1	51
	2016	4	4	5	2	51
	2018	4	1	5	2	51
Oaxaca	2010	4	2	3	2	570
	2012	4	66	3	66	570
	2014	5	2	3	2	570
	2016	10	2	6	2	570
	2018	11	0	8	1	570
Puebla	2010	7	0	7	0	217
	2012	8	38	8	6	217
	2014	4	12	11	9	217
	2016	4	5	7	5	217
	2018	1	6	1	5	217
Querétaro	2010	1	51	1	9	18
	2012	3	63	3	5	18
	2014	3	3	2	3	18
	2016	2	0	2	0	18
	2018	3	0	3	0	18
Quintana Roo	2010	2	2	2	2	9
	2012	1	6	1	2	10
	2014	2	2	2	2	10
	2016	2	1	2	1	11
	2018	2	15	2	2	11
San Luis Potosí	2010	3	15	3	4	58
	2012	1	17	1	5	58
	2014	0	46	0	1	58
	2016	1	464	1	1	58
	2018	1	0	1	0	58
Sinaloa	2010	0	0	0	0	18
	2012	0	3	0	1	18
	2014	0	0	0	0	18
	2016	1	0	1	0	18
	2018	-	0	0	0	18
Sonora	2010	3	0	3	0	72
	2012	3	2	2	2	72
	2014	4	0	3	0	72
	2016	3	0	3	0	72
	2018	2	1	2	2	72
Tabasco	2010	1	0	1	0	17
	2012	1	0	1	0	17
	2014	1	1	1	1	17
	2016	1	7	1	1	17
	2018	1	1	1	1	17
Tamaulipas	2010	0	2	0	1	43
	2012	1	0	1	0	43
	2014	0	1	0	1	43

Estaciones de transferencia y centros de acopio de residuos sólidos urbanos por entidad federativa
(Número)

Entidad federativa	Año	Estaciones de transferencia	Centros de acopio	Municipios que envían sus residuos a estaciones de transferencia	Municipios con centros de acopio	Total de municipios
Tamaulipas	2016	4	2	4	1	43
	2018	6	0	5	1	43
Tlaxcala	2010	0	0	0	0	60
	2012	0	2	0	2	60
	2014	0	0	0	0	60
	2016	1	0	1	0	60
	2018	1	0	1	0	60
Veracruz	2010	3	5	3	5	212
	2012	7	89	6	13	212
	2014	6	46	4	9	212
	2016	5	58	8	5	212
	2018	3	5	4	8	212
Yucatán	2010	0	1	0	1	106
	2012	2	0	1	0	106
	2014	0	0	0	0	106
	2016	2	0	2	0	106
	2018	1	0	1	0	106
Zacatecas	2010	0	0	0	0	58
	2012	0	1	0	1	58
	2014	2	0	2	0	58
	2016	1	0	1	0	58
	2018	1	0	1	0	58
Nacional	2010	86	241	69	108	2,456
	2012	113	841	104	195	2,457
	2014	101	623	107	97	2,457
	2016	133	1,062	133	79	2,458
	2018	102	501	106	74	2,463

NOTAS

Notas Número de estaciones de transferencia de residuos sólidos urbanos

Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales (CNGMD), ediciones 2011, 2013, 2015 y 2017 y del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México 2019, realizados por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).
 Las estaciones de transferencia son instalaciones de almacenamiento temporal de los residuos para ser transportados posteriormente a un sitio de disposición final; eventualmente, podría aplicarse algún otro proceso a los materiales recibidos, como la separación, compactación y trituración. La fuente indica que los municipios siguientes no proporcionaron información. 2010: Urique, Chihuahua; Canelas, Durango; Tecámac, Estado de México; Xicoténcatl, Tamaulipas; Veracruz: Actopan, Cosoleacaque, Isla, Moloacán, Pueblo Viejo, San Juan Evangelista, Sotepan, José Azueta, Tlacojalpan, Tlacotalpan y Carlos A. Carrillo. 2012: Chamula, Chiapas; Tezoyuca y Tultepec, México; Boca del Río y Yanga, Veracruz de Ignacio de la Llave. En 2016, Chamula, Chiapas; Ánimas Trujano, San Raymundo Jalpan, Santa Cruz Xoxocotlán y Santa Lucía del Camino, Oaxaca; Cerro Azul, Veracruz. En 2018, Arriaga, El Bosque, Oxchuc, Pueblo Nuevo Solistahuacán y Rincón Chamula San Pedro, Chiapas; Boca del Río, Veracruz.
 La información que se presenta es la más reciente disponible (revisión: Octubre, 2020).
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.

NOTAS

-	
-	Número de centros de acopio en entidades federativas Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales y del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México 2019, realizados por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Los centros de acopio manifestados son los operados por la administración municipal o delegacional. Los datos de la Ciudad de México incluyen 400 columnas para acopio de pilas. Similarmente, la fuente informa que el dato de San Luis Potosí correspondiente al año 2016 se refiere al Sistema de contenedores de pilas, residuos eléctricos y electrónicos en el municipio de San Luis Potosí. La fuente indica que los municipios siguientes no proporcionaron información. 2010: Urique, Chihuahua; Canelas, Durango; Tecámac, México; Xicoténcatl, Tamaulipas; Veracruz de Ignacio de la Llave: Actopan, Cosoleacaque, Isla, Moloacán, Pueblo Viejo, San Juan Evangelista, Soteapan, José Azueta, Tlacojalpan, Tlacotalpan y Carlos A. Carrillo. 2012: Chamula, Chiapas; Tezoyuca y Tultepec, México; Boca del Río y Yanga, Veracruz de Ignacio de la Llave. 2014: Matías Romero Avendaño y San Antonio de la Cal, Oaxaca. 2016: Chamula, Chiapas; Ánimas Trujano, San Raymundo Jalpan, Santa Cruz Xoxocotlán y Santa Lucía del Camino, Oaxaca; Cerro Azul, Veracruz. 2018: Arriaga, El Bosque, Oxchuc, Pueblo Nuevo Solistahuacán y Rincón Chamula San Pedro, Chiapas; Boca del Río, Veracruz. La información que se presenta es la más reciente disponible (revisión: Mayo, 2020). 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 centros de acopio por entidad federativa Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales y del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México 2019, realizados por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Los centros de acopio manifestados son los operados por la administración municipal o delegacional. La fuente indica que los municipios siguientes no proporcionaron información. 2010: Urique, Chihuahua; Canelas, Durango; Tecámac, México; Xicoténcatl, Tamaulipas; Veracruz de Ignacio de la Llave: Actopan, Cosoleacaque, Isla, Moloacán, Pueblo Viejo, San Juan Evangelista, Soteapan, José Azueta, Tlacojalpan, Tlacotalpan y Carlos A. Carrillo. 2012: Chamula, Chiapas; Tezoyuca y Tultepec, México; Boca del Río y Yanga, Veracruz de Ignacio de la Llave. 2014: Matías Romero Avendaño y San Antonio de la Cal, Oaxaca. 2016: Chamula, Chiapas; Ánimas Trujano, San Raymundo Jalpan, Santa Cruz Xoxocotlán y Santa Lucía del Camino, Oaxaca; Cerro Azul, Veracruz. 2018: Arriaga, El Bosque, Oxchuc, Pueblo Nuevo Solistahuacán y Rincón Chamula San Pedro, Chiapas; Boca del Río, Veracruz. La información que se presenta es la más reciente disponible (revisión: Mayo, 2020). 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 que envían sus residuos a estaciones de transferencia por entidad federativa Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales (CNGMD), ediciones 2011, 2013, 2015 y 2017 y del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México 2019, realizados por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Las estaciones de transferencia son instalaciones de almacenamiento temporal de los residuos para ser transportados posteriormente a un sitio de disposición final; eventualmente, podría aplicarse algún otro proceso a los materiales recibidos, como la separación, compactación y trituración. En los Censos de 2011 y 2013 la información aparece con el nombre "municipios con estaciones de transferencia", y en las ediciones siguientes se modifica a "Municipios y delegaciones que envían residuos a estaciones de transferencia". La fuente indica que los municipios siguientes no proporcionaron información. 2010: Urique, Chihuahua; Canelas, Durango; Tecámac, México; Xicoténcatl, Tamaulipas; Veracruz de Ignacio de la Llave: Actopan, Cosoleacaque, Isla, Moloacán, Pueblo Viejo, San Juan Evangelista, Soteapan, José Azueta, Tlacojalpan, Tlacotalpan y Carlos A. Carrillo. 2012: Chamula, Chiapas; Tezoyuca y Tultepec, México; Boca del Río y Yanga, Veracruz de Ignacio de la Llave. 2014: Matías Romero Avendaño y San Antonio de la Cal, Oaxaca. En 2016, Chamula, Chiapas; Ánimas Trujano, San Raymundo Jalpan, Santa Cruz Xoxocotlán y Santa Lucía del Camino, Oaxaca; Cerro Azul, Veracruz. En 2018, Arriaga, El Bosque, Oxchuc, Pueblo Nuevo Solistahuacán y Rincón Chamula San Pedro, Chiapas; Boca del Río, Veracruz. La información que se presenta es la más reciente disponible (revisión: Octubre, 2020). 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, Ediciones 2011, 2013, 2015, 2017, Módulo 6: Residuos Sólidos Urbanos, consultado en: https://www.inegi.org.mx/temas/residuos/ 03-10-2020.

Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México 2019, consultado en: https://www.inegi.org.mx/programas/cngmd/2019/ , 08-11-2019.
--