

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Aguascalientes	Aguascalientes	593,000	-	-	593,000
	Asientos	20,000	-	-	20,000
	Calvillo	-	30,000	-	30,000
	Cosío	4,000	-	-	4,000
	Jesús María	62,170	-	-	62,170
	Pabellón de Arteaga	-	-	30,000	30,000
	Rincón de Romos	-	40,000	-	40,000
	San José de Gracia	4,190	-	-	4,190
	Tepezalá	9,000	-	-	9,000
	El Llano	7,500	-	-	7,500
	San Francisco de los Romo	24,000	-	-	24,000
Total	723,860	70,000	30,000	823,860	
Baja California	Ensenada	620,000	-	-	620,000
	Mexicali	725,000	-	-	725,000
	Tecate	74,000	-	-	74,000
	Tijuana	1,163,000	-	-	1,163,000
	Playas de Rosarito	143,000	-	-	143,000
Total	2,725,000	0	0	2,725,000	
Baja California Sur	Comondú	-	87,000	-	87,000
	Mulegé	-	25,000	-	25,000
	La Paz	-	223,000	-	223,000
	Los Cabos	-	207,000	-	207,000
	Loreto	-	30,000	-	30,000
	Total	0	572,000	0	572,000
Campeche	Calkiní	-	8,000	-	8,000
	Campeche	-	320,000	-	320,000
	Carmen	-	-	190,000	190,000
	Champotón	-	25,000	-	25,000
	Hecelchakán	-	3,000	-	3,000
	Hopelchén	-	7,000	-	7,000
	Palizada	-	3,000	-	3,000
	Tenabo	-	4,000	-	4,000
	Escárcega	-	25,000	-	25,000
	Calakmul	-	8,000	-	8,000
	Candelaria	-	20,000	-	20,000
Total	0	423,000	190,000	613,000	
Coahuila	Abasolo	-	643	-	643
	Allende	-	16,000	-	16,000
	Arteaga	-	22,000	-	22,000
	Candela	-	1,000	-	1,000
	Castaños	-	15,600	-	15,600
	Cuatro Ciénegas	-	-	8,000	8,000
	Escobedo	-	-	1,560	1,560
	Francisco I. Madero	-	40,000	-	40,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Coahuila	Frontera	84,950	-	-	84,950
	General Cepeda	-	6,850	-	6,850
	Guerrero	-	1,000	-	1,000
	Hidalgo	-	3,280	-	3,280
	Jiménez	-	2,000	-	2,000
	Juárez	-	857	-	857
	Lamadrid	-	1,000	-	1,000
	Matamoros	30,000	-	-	30,000
	Monclova	180,000	-	-	180,000
	Morelos	4,280	-	-	4,280
	Múzquiz	-	100,000	-	100,000
	Nadadores	-	3,450	-	3,450
	Nava	-	298,000	-	298,000
	Ocampo	-	3,000	-	3,000
	Parras	-	38,000	-	38,000
	Piedras Negras	-	172,000	-	172,000
	Ramos Arizpe	44,000	-	-	44,000
	Sabinas	64,000	-	-	64,000
	Sacramento	-	5,000	-	5,000
	Saltillo	630,000	-	-	630,000
San Buenaventura	16,000	-	-	16,000	
San Juan de Sabinas	-	30,000	-	30,000	
San Pedro	-	60,000	-	60,000	
Sierra Mojada	-	2,000	-	2,000	
Torreón	550,000	-	-	550,000	
Viesca	-	6,000	-	6,000	
Villa Unión	-	5,000	-	5,000	
Zaragoza	-	4,000	-	4,000	
Total		1,603,230	836,680	9,560	2,449,470
Colima	Armería	-	36,000	-	36,000
	Colima	181,200	-	-	181,200
	Comala	18,000	-	-	18,000
	Coquimatlán	16,000	-	-	16,000
	Cuauhtémoc	-	-	32,000	32,000
	Ixtlahuacán	-	5,000	-	5,000
	Manzanillo	200,000	-	-	200,000
	Minatitlán	-	9,000	-	9,000
	Tecomán	140,000	-	-	140,000
Villa de Álvarez	91,000	-	-	91,000	
Total		646,200	50,000	32,000	728,200
Chiapas	Acacoyagua	-	5,200	-	5,200
	Acala	-	8,800	-	8,800
	Acapetahua	-	12,000	-	12,000
	Altamirano	-	12,000	-	12,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Chiapas	Amatán	-	4,600	-	4,600
	Amatenango de la Frontera	-	1,000	-	1,000
	Amatenango del Valle	-	3,000	-	3,000
	Angel Albino Corzo	-	8,800	-	8,800
	Arriaga	-	20,000	-	20,000
	Bejucal de Ocampo	-	-	100	100
	Bella Vista	-	700	-	700
	Berriozábal	-	26,000	-	26,000
	Bochil	-	8,000	-	8,000
	El Bosque	-	2,000	-	2,000
	Cacahoatán	-	20,000	-	20,000
	Catazajá	-	4,800	-	4,800
	Cintalapa	-	45,000	-	45,000
	Coapilla	-	1,000	-	1,000
	Comitán de Domínguez	-	93,000	-	93,000
	La Concordia	-	2,000	-	2,000
	Copainalá	-	8,000	-	8,000
	Chalchihuitán	-	6,000	-	6,000
	Chamula	-	5,000	-	5,000
	Chanal	-	5,000	-	5,000
	Chapultenango	-	2,000	-	2,000
	Chenalhó	-	3,000	-	3,000
	Chiapa de Corzo	-	29,000	-	29,000
	Chiapilla	-	2,000	-	2,000
	Chicoasén	-	1,800	-	1,800
	Chicomuselo	-	1,500	-	1,500
	Chilón	-	36,000	-	36,000
	Escuintla	-	-	7,320	7,320
	Francisco León	-	287	-	287
	Frontera Comalapa	-	28,000	-	28,000
	Frontera Hidalgo	-	3,000	-	3,000
	La Grandeza	-	1,000	-	1,000
	Huehuetán	-	12,000	-	12,000
	Huixtán	-	10,000	-	10,000
	Huitiupán	-	4,800	-	4,800
	Huixtla	-	30,000	-	30,000
	La Independencia	-	3,000	-	3,000
	Ixhuatán	-	2,000	-	2,000
	Ixtacomitán	3,000	-	-	3,000
	Ixtapa	-	6,000	-	6,000
	Ixtapangajoya	-	2,000	-	2,000
	Jiquipilas	-	8,400	-	8,400
	Jitotol	-	5,000	-	5,000
	Juárez	9,000	-	-	9,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Chiapas	Larráinzar	-	800	-	800
	La Libertad	-	2,600	-	2,600
	Mapastepec	-	7,000	-	7,000
	Las Margaritas	-	30,000	-	30,000
	Mazapa de Madero	-	2,000	-	2,000
	Mazatán	-	8,000	-	8,000
	Metapa	-	2,400	-	2,400
	Mitontic	-	3,000	-	3,000
	Motozintla	-	30,000	-	30,000
	Nicolás Ruíz	-	2,000	-	2,000
	Ocosingo	-	25,000	-	25,000
	Ocotepec	-	12,000	-	12,000
	Ocozacoautla de Espinosa	-	7,430	-	7,430
	Ostuacán	-	6,200	-	6,200
	Osumacinta	-	1,600	-	1,600
	Oxchuc	-	10,000	-	10,000
	Palenque	-	80,000	-	80,000
	Pantelhó	-	8,000	-	8,000
	Pantepec	-	4,600	-	4,600
	Pichucalco	14,000	-	-	14,000
	Pijijiapan	-	30,000	-	30,000
	El Porvenir	-	700	-	700
	Villa Comaltitlán	-	13,000	-	13,000
	Pueblo Nuevo Solistahuacán	-	12,000	-	12,000
	Rayón	-	3,600	-	3,600
	Reforma	-	14,000	-	14,000
	Las Rosas	-	7,200	-	7,200
	Sabanilla	-	12,000	-	12,000
	Salto de Agua	-	7,000	-	7,000
	San Cristóbal de las Casas	-	170,000	-	170,000
	San Fernando	7,000	-	-	7,000
	Siltepec	-	4,000	-	4,000
	Simojovel	-	14,000	-	14,000
	Sitalá	-	4,000	-	4,000
	Socoltenango	-	3,000	-	3,000
	Solosuchiapa	-	14,000	-	14,000
	Soyaló	-	4,000	-	4,000
	Suchiapa	-	7,600	-	7,600
	Suchiate	-	18,000	-	18,000
	Sunuapa	500	-	-	500
	Tapachula	-	5,000	-	5,000
	Tapalapa	-	1,000	-	1,000
	Tapilula	-	4,000	-	4,000
	Tecpatán	-	11,000	-	11,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Chiapas	Tenejapa	-	5,000	-	5,000
	Teopisca	-	20,000	-	20,000
	Tila	-	2,500	-	2,500
	Tonalá	-	18,600	-	18,600
	Totolapa	-	4,000	-	4,000
	La Trinitaria	-	15,000	-	15,000
	Tumbalá	-	3,000	-	3,000
	Tuxtla Gutiérrez	472,000	-	-	472,000
	Tuxtla Chico	-	24,000	-	24,000
	Tuzantán	-	6,000	-	6,000
	Tzimol	-	4,000	-	4,000
	Unión Juárez	-	4,000	-	4,000
	Venustiano Carranza	-	8,000	-	8,000
	Villa Corzo	-	72,000	-	72,000
	Villaflores	-	85,000	-	85,000
	Yajalón	-	15,000	-	15,000
	San Lucas	-	2,600	-	2,600
	Zinacantán	-	2,000	-	2,000
	San Juan Cancuc	-	3,000	-	3,000
	Aldama	-	-	300	300
Benemérito de las Américas	-	4,000	-	4,000	
Maravilla Tenejapa	-	4,000	-	4,000	
Marqués de Comillas	-	1,000	-	1,000	
Montecristo de Guerrero	-	2,400	-	2,400	
San Andrés Duraznal	-	1,500	-	1,500	
Santiago el Pinar	-	300	-	300	
Total		505,500	1,401,317	7,720	1,914,537
Chihuahua	Ahumada	-	5,000	-	5,000
	Aldama	16,000	-	-	16,000
	Allende	-	2,500	-	2,500
	Ascensión	-	12,000	-	12,000
	Bachíniva	-	2,000	-	2,000
	Balleza	-	4,000	-	4,000
	Batopilas	-	3,000	-	3,000
	Bocoyna	-	20,000	-	20,000
	Buenaventura	-	10,000	-	10,000
	Camargo	-	30,000	-	30,000
	Carichí	-	-	6,000	6,000
	Casas Grandes	-	7,000	-	7,000
	Coronado	-	1,000	-	1,000
	Coyame del Sotol	-	424	-	424
	La Cruz	1,200	-	-	1,200
Cuauhtémoc	120,000	-	-	120,000	
Cusiuhiriachi	-	-	500	500	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Chihuahua	Chihuahua	1,100,000	-	-	1,100,000
	Chínipas	-	4,000	-	4,000
	Delicias	120,000	-	-	120,000
	Dr. Belisario Domínguez	-	-	2,000	2,000
	Galeana	-	2,000	-	2,000
	Santa Isabel	-	1,400	-	1,400
	Gómez Farías	-	5,000	-	5,000
	Gran Morelos	-	2,000	-	2,000
	Guachochi	-	20,000	-	20,000
	Guadalupe y Calvo	-	7,000	-	7,000
	Guazapares	-	2,000	-	2,000
	Guerrero	-	-	24,000	24,000
	Huejotitán	-	500	-	500
	Ignacio Zaragoza	-	3,000	-	3,000
	Janos	-	5,000	-	5,000
	Jiménez	-	14,000	-	14,000
	Juárez	1,200,000	-	-	1,200,000
	Julimes	3,000	-	-	3,000
	López	-	1,100	-	1,100
	Madera	-	22,000	-	22,000
	Maguarichi	-	3,500	-	3,500
	Manuel Benavides	-	500	-	500
	Matachí	-	1,000	-	1,000
	Matamoros	-	750	-	750
	Meoqui	-	40,000	-	40,000
	Morelos	-	2,000	-	2,000
	Moris	-	1,000	-	1,000
	Namiquipa	-	12,000	-	12,000
	Nonoava	-	1,100	-	1,100
	Nuevo Casas Grandes	-	24,000	-	24,000
	Ojinaga	8,600	-	-	8,600
	Praxedis G. Guerrero	-	2,600	-	2,600
Riva Palacio	-	3,000	-	3,000	
Rosales	-	10,000	-	10,000	
Rosario	-	428	-	428	
San Francisco de Borja	-	1,000	-	1,000	
San Francisco de Conchos	1,500	-	-	1,500	
San Francisco del Oro	-	857	-	857	
Santa Bárbara	-	2,500	-	2,500	
Satevó	1,200	-	-	1,200	
Saucillo	-	20,000	-	20,000	
Temósachic	-	2,000	-	2,000	
El Tule	-	450	-	450	
Uruachi	-	1,000	-	1,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Chihuahua	Valle de Zaragoza	-	1,000	-	1,000
	Total	2,571,500	316,609	32,500	2,920,609
Ciudad de México	Azcapotzalco	-	485,000	-	485,000
	Coyoacán	-	1,136,000	-	1,136,000
	Cuajimalpa de Morelos	-	383,000	-	383,000
	Gustavo A. Madero	-	2,965,000	-	2,965,000
	Iztacalco	-	940,000	-	940,000
	Iztapalapa	-	3,533,000	-	3,533,000
	La Magdalena Contreras	-	300,000	-	300,000
	Milpa Alta	-	85,000	-	85,000
	Álvaro Obregón	-	1,095,000	-	1,095,000
	Tláhuac	-	453,000	-	453,000
	Tlalpan	916,000	-	-	916,000
	Xochimilco	-	630,000	-	630,000
	Cuauhtémoc	-	2,192,000	-	2,192,000
	Miguel Hidalgo	-	730,000	-	730,000
	Venustiano Carranza	-	1,200,000	-	1,200,000
	Total	916,000	16,127,000	0	17,043,000
	Durango	Canatlán	14,000	-	-
Coneto de Comonfort		-	3,000	-	3,000
Cuencamé		-	20,000	-	20,000
Durango		368,000	-	-	368,000
General Simón Bolívar		-	-	521	521
Gómez Palacio		286,000	-	-	286,000
Guadalupe Victoria		18,000	-	-	18,000
Guanaceví		-	8,000	-	8,000
Hidalgo		-	250	-	250
Indé		-	250	-	250
Lerdo		110,000	-	-	110,000
Mapimí		-	15,000	-	15,000
Mezquital		-	3,000	-	3,000
Nazas		-	7,000	-	7,000
Nombre de Dios		-	4,000	-	4,000
Ocampo		5,000	-	-	5,000
El Oro		-	15,000	-	15,000
Otáez		-	500	-	500
Pánuco de Coronado		-	9,000	-	9,000
Peñón Blanco		-	12,000	-	12,000
Poanas	-	3,000	-	3,000	
Pueblo Nuevo	-	10,000	-	10,000	
Rodeo	7,000	-	-	7,000	
San Bernardo	-	2,000	-	2,000	
San Dimas	-	2,000	-	2,000	
San Juan de Guadalupe	-	6,000	-	6,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Durango	San Juan del Río	-	1,000	-	1,000
	San Luis del Cordero	-	1,140	-	1,140
	San Pedro del Gallo	-	500	-	500
	Santa Clara	-	1,000	-	1,000
	Santiago Papasquiaro	-	32,000	-	32,000
	Súchil	-	1,000	-	1,000
	Tamazula	-	3,000	-	3,000
	Tepehuanes	-	10,000	-	10,000
	Tlahualilo	-	4,000	-	4,000
	Vicente Guerrero	-	18,000	-	18,000
	Nuevo Ideal	-	22,000	-	22,000
	Total	808,000	213,640	521	1,022,161
	Guanajuato	Abasolo	30,000	-	-
San Miguel de Allende		-	95,390	-	95,390
Apaseo el Alto		42,000	-	-	42,000
Apaseo el Grande		-	70,000	-	70,000
Atarjea		-	1,000	-	1,000
Celaya		332,000	-	-	332,000
Manuel Doblado		-	31,000	-	31,000
Comonfort		-	56,000	-	56,000
Coroneo		-	13,000	-	13,000
Cortazar		-	81,000	-	81,000
Cuerámaro		-	18,000	-	18,000
Doctor Mora		-	25,000	-	25,000
Dolores Hidalgo		-	-	92,000	92,000
Guanajuato		-	165,000	-	165,000
Huanímaro		12,550	-	-	12,550
Irapuato		252,000	-	-	252,000
Jaral del Progreso		-	35,000	-	35,000
Jerécuaro		25,000	-	-	25,000
León		1,100,000	-	-	1,100,000
Moroleón		65,000	-	-	65,000
Ocampo		-	15,750	-	15,750
Pénjamo		100,000	-	-	100,000
Pueblo Nuevo		7,680	-	-	7,680
Purísima del Rincón		-	80,000	-	80,000
Romita		-	50,000	-	50,000
Salamanca		180,000	-	-	180,000
San Diego de la Unión		-	21,000	-	21,000
San Felipe	-	43,000	-	43,000	
San Francisco del Rincón	80,000	-	-	80,000	
San José Iturbide	-	40,000	-	40,000	
San Luis de la Paz	-	50,000	-	50,000	
Santa Catarina	-	2,000	-	2,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Guanajuato	Santa Cruz de Juventino Rosas	-	54,000	-	54,000
	Santiago Maravatío	-	12,000	-	12,000
	Silao	-	130,000	-	130,000
	Tarandacua	-	7,000	-	7,000
	Tarimoro	40,000	-	-	40,000
	Tierra Blanca	-	-	3,000	3,000
	Uriangato	53,000	-	-	53,000
	Valle de Santiago	-	80,000	-	80,000
	Victoria	-	8,000	-	8,000
	Villagrán	-	80,000	-	80,000
	Xichú	-	2,000	-	2,000
	Yuriria	40,000	-	-	40,000
	Total	2,359,230	1,265,140	95,000	3,719,370
Guerrero	Acapulco de Juárez	224,000	-	-	224,000
	Ahuacotzingo	-	142	-	142
	Ajuchitlán del Progreso	-	428	-	428
	Alcozauca de Guerrero	-	5,000	-	5,000
	Alpoyeca	-	1,000	-	1,000
	Apaxtla	-	2,000	-	2,000
	Arcelia	-	8,000	-	8,000
	Atenango del Río	-	-	3,000	3,000
	Atlamajalcingo del Monte	-	100	-	100
	Atlixac	-	142	-	142
	Atoyac de Álvarez	-	80,000	-	80,000
	Ayutla de los Libres	-	11,000	-	11,000
	Azoyú	-	4,000	-	4,000
	Benito Juárez	-	2,570	-	2,570
	Buenavista de Cuéllar	-	18,000	-	18,000
	Coahuayutla de José María Izazaga	-	600	-	600
	Cocula	-	4,000	-	4,000
	Copala	-	10,000	-	10,000
	Copalillo	-	4,000	-	4,000
	Copanatoyac	-	142	-	142
	Coyuca de Benítez	-	25,000	-	25,000
	Coyuca de Catalán	-	6,000	-	6,000
	Cuajinicuilapa	-	6,000	-	6,000
	Cualác	-	35	-	35
	Cuatepec	-	4,000	-	4,000
	Cuetzala del Progreso	-	2,000	-	2,000
Cutzamala de Pinzón	-	9,000	-	9,000	
Chilapa de Álvarez	-	40,000	-	40,000	
Chilpancingo de los Bravo	-	54,850	-	54,850	
Florencio Villarreal	-	8,000	-	8,000	
General Canuto A. Neri	-	500	-	500	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Guerrero	General Heliodoro Castillo	-	8,000	-	8,000
	Huamuxtlán	-	5,900	-	5,900
	Huitzuc de los Figueroa	-	571	-	571
	Iguala de la Independencia	-	140,000	-	140,000
	Igualapa	-	2,000	-	2,000
	Ixcateopan de Cuauhtémoc	-	500	-	500
	Zihuatanejo de Azueta	-	38,070	-	38,070
	Juan R. Escudero	-	2,570	-	2,570
	Leonardo Bravo	-	357	-	357
	Malinaltepec	-	115	-	115
	Mártir de Cuilapan	-	3,000	-	3,000
	Metlatónoc	-	500	-	500
	Mochitlán	-	3,000	-	3,000
	Olinalá	-	4,000	-	4,000
	Ometepec	-	7,000	-	7,000
	Pedro Ascencio Alquisiras	-	1,000	-	1,000
	Petatlán	-	3,680	-	3,680
	Pilcaya	-	5,300	-	5,300
	Pungarabato	-	12,140	-	12,140
	Quechultenango	-	15,000	-	15,000
	San Luis Acatlán	-	17,000	-	17,000
	San Marcos	-	1,280	-	1,280
	San Miguel Totolapan	-	8,000	-	8,000
	Taxco de Alarcón	-	55,000	-	55,000
	Tecoanapa	-	214	-	214
	Técpán de Galeana	-	30,000	-	30,000
	Teloloapan	-	857	-	857
	Tepecoacuilco de Trujano	-	4,000	-	4,000
	Tetipac	-	3,000	-	3,000
	Tixtla de Guerrero	-	12,000	-	12,000
	Tlacoachistlahuaca	-	4,000	-	4,000
	Tlacoapa	-	300	-	300
	Tlalchapa	-	12,000	-	12,000
	Tlalixtaquilla de Maldonado	-	35	-	35
	Tlapa de Comonfort	-	9,000	-	9,000
	Tlapehuala	-	571	-	571
	La Unión de Isidoro Montes de Oca	-	3,420	-	3,420
	Xalpatláhuac	-	1,000	-	1,000
	Xochihuehuetlán	-	800	-	800
	Xochistlahuaca	-	714	-	714
	Zapotitlán Tablas	-	1,000	-	1,000
	Zirándaro	-	142	-	142
	Zitlala	-	6,000	-	6,000
	Eduardo Neri	-	3,470	-	3,470

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Guerrero	Acatepec	-	142	-	142
	Marquelia	-	6,000	-	6,000
	Cochoapa el Grande	-	500	-	500
	Juchitan	-	1,000	-	1,000
	Iliatenco	-	400	-	400
	Total		224,000	741,056	3,000
Hidalgo	Acatlán	20,000	-	-	20,000
	Acaxochitlán	8,000	-	-	8,000
	Actopan	-	100,000	-	100,000
	Agua Blanca de Iturbide	-	4,000	-	4,000
	Ajacuba	-	16,000	-	16,000
	Alfajayucan	-	5,000	-	5,000
	Almoleya	-	12,000	-	12,000
	Apan	45,000	-	-	45,000
	El Arenal	-	6,000	-	6,000
	Atitalaquia	-	35,000	-	35,000
	Atlapexco	-	2,000	-	2,000
	Atotonilco el Grande	11,000	-	-	11,000
	Atotonilco de Tula	-	-	20,000	20,000
	Calnali	-	3,000	-	3,000
	Cardonal	-	2,000	-	2,000
	Cuautepec de Hinojosa	-	24,000	-	24,000
	Chapantongo	-	-	3,000	3,000
	Chapulhuacán	-	2,000	-	2,000
	Chilcuautla	-	5,000	-	5,000
	Eloxochitlán	-	100	-	100
	Emiliano Zapata	-	10,000	-	10,000
	Francisco I. Madero	-	40,000	-	40,000
	Huasca de Ocampo	-	12,000	-	12,000
	Huautla	-	3,000	-	3,000
	Huazalingo	-	1,000	-	1,000
	Huehuetla	1,000	-	-	1,000
	Huejutla de Reyes	-	55,000	-	55,000
	Huichapan	-	25,000	-	25,000
	Ixmiquilpan	-	48,000	-	48,000
	Jacala de Ledezma	-	3,500	-	3,500
Jaltocán	-	3,000	-	3,000	
Juárez Hidalgo	-	1,000	-	1,000	
Lolotla	-	600	-	600	
Metepec	10,000	-	-	10,000	
San Agustín Metzquititlán	-	500	-	500	
Metztitlán	-	7,000	-	7,000	
Mineral del Chico	-	4,500	-	4,500	
Mineral del Monte	-	25,000	-	25,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Hidalgo	La Misión	-	300	-	300
	Mixquiahuala de Juárez	-	13,000	-	13,000
	Molango de Escamilla	-	2,000	-	2,000
	Nicolás Flores	-	571	-	571
	Nopala de Villagrán	-	3,000	-	3,000
	Omitlán de Juárez	-	6,000	-	6,000
	San Felipe Orizatlán	-	12,000	-	12,000
	Pacula	-	600	-	600
	Pachuca de Soto	380,000	-	-	380,000
	Pisaflores	-	1,000	-	1,000
	Progreso de Obregón	-	18,000	-	18,000
	Mineral de la Reforma	-	90,000	-	90,000
	San Agustín Tlaxiaca	-	8,000	-	8,000
	San Salvador	30,000	-	-	30,000
	Santiago de Anaya	-	6,000	-	6,000
	Santiago Tulantepec de Lugo Guerrero	23,000	-	-	23,000
	Singuilucan	8,000	-	-	8,000
	Tasquillo	-	8,000	-	8,000
	Tecozautla	8,000	-	-	8,000
	Tenango de Doria	-	13,000	-	13,000
	Tepeapulco	-	26,000	-	26,000
	Tepeji del Río de Ocampo	50,000	-	-	50,000
	Tepetitlán	-	2,000	-	2,000
	Tetepango	-	8,000	-	8,000
	Villa de Tezontepec	-	10,000	-	10,000
	Tezontepec de Aldama	-	35,000	-	35,000
	Tlanguistengo	-	2,000	-	2,000
	Tizayuca	-	120,000	-	120,000
	Tlahuelilpan	-	12,000	-	12,000
	Tlanalapa	-	4,000	-	4,000
	Tlanchinol	-	5,000	-	5,000
	Tlaxcoapan	-	25,000	-	25,000
Tolcayuca	-	3,000	-	3,000	
Tula de Allende	-	150,000	-	150,000	
Tulancingo de Bravo	152,000	-	-	152,000	
Xochiatipan	-	300	-	300	
Xochicoatlán	-	2,000	-	2,000	
Yahualica	-	300	-	300	
Zacualtipán de Angeles	-	22,000	-	22,000	
Zapotlán de Juárez	-	4,000	-	4,000	
Zempoala	-	20,000	-	20,000	
Zimapán	14,000	-	-	14,000	
Total		760,000	1,087,271	23,000	1,870,271
Jalisco	Acatic	18,000	-	-	18,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Jalisco	Acatlán de Juárez	-	18,000	-	18,000
	Ahualulco de Mercado	19,000	-	-	19,000
	Amacueca	5,000	-	-	5,000
	Amatitán	10,000	-	-	10,000
	Ameca	50,000	-	-	50,000
	San Juanito de Escobedo	-	6,000	-	6,000
	Arandas	-	80,000	-	80,000
	El Arenal	-	20,000	-	20,000
	Atemajac de Brizuela	-	785	-	785
	Atengo	-	1,210	-	1,210
	Atenguillo	-	1,620	-	1,620
	Atotonilco el Alto	-	70,000	-	70,000
	Atoyac	-	-	3,700	3,700
	Autlán de Navarro	-	61,000	-	61,000
	Ayotlán	-	58,000	-	58,000
	Ayutla	18,000	-	-	18,000
	La Barca	-	60,000	-	60,000
	Bolaños	-	1,500	-	1,500
	Cabo Corrientes	-	2,000	-	2,000
	Casimiro Castillo	-	19,000	-	19,000
	Cihuatlán	-	40,000	-	40,000
	Zapotlán el Grande	-	115,000	-	115,000
	Cocula	-	25,000	-	25,000
	Colotlán	-	14,000	-	14,000
	Concepción de Buenos Aires	3,000	-	-	3,000
	Cuautitlán de García Barragán	-	8,000	-	8,000
	Cuautla	1,820	-	-	1,820
	Cuquío	-	10,000	-	10,000
	Chapala	57,520	-	-	57,520
	Chimaltitán	-	1,500	-	1,500
	Chiquilistlán	1,000	-	-	1,000
	Degollado	-	15,000	-	15,000
	Ejutla	1,000	-	-	1,000
	Encarnación de Díaz	-	46,000	-	46,000
	Etzatlán	-	30,000	-	30,000
	El Grullo	-	-	15,600	15,600
	Guachinango	-	3,000	-	3,000
	Guadalajara	1,590,000	-	-	1,590,000
	Hostotipaquillo	-	5,000	-	5,000
	Huejúcar	-	3,200	-	3,200
	Huejuquilla el Alto	8,000	-	-	8,000
	La Huerta	30,000	-	-	30,000
	Ixtlahuacán de los Membrillos	-	35,000	-	35,000
	Ixtlahuacán del Río	-	10,500	-	10,500

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Jalisco	Jalostotitlán	-	30,000	-	30,000
	Jamay	-	25,000	-	25,000
	Jesús María	8,000	-	-	8,000
	Jilotlán de los Dolores	-	1,450	-	1,450
	Jocotepec	50,000	-	-	50,000
	Juchitlán	6,000	-	-	6,000
	Lagos de Moreno	12,000	-	-	12,000
	El Limón	6,000	-	-	6,000
	Magdalena	18,000	-	-	18,000
	Santa María del Oro	-	1,800	-	1,800
	La Manzanilla de la Paz	-	2,000	-	2,000
	Mascota	11,000	-	-	11,000
	Mazamitla	-	10,000	-	10,000
	Mexticacán	-	3,000	-	3,000
	Mezquitic	-	285	-	285
	Mixtlán	-	5,500	-	5,500
	Ocotlán	-	108,000	-	108,000
	Ojuelos de Jalisco	-	3,000	-	3,000
	Pihuamo	-	9,000	-	9,000
	Poncitlán	45,000	-	-	45,000
	Puerto Vallarta	232,000	-	-	232,000
	Villa Purificación	10,000	-	-	10,000
	Quitupan	-	4,000	-	4,000
	El Salto	95,000	-	-	95,000
	San Cristóbal de la Barranca	-	3,000	-	3,000
	San Diego de Alejandría	8,000	-	-	8,000
	San Juan de los Lagos	-	80,000	-	80,000
	San Julián	-	11,000	-	11,000
	San Marcos	-	4,000	-	4,000
	San Martín de Bolaños	-	5,500	-	5,500
	San Martín Hidalgo	25,000	-	-	25,000
	San Miguel el Alto	-	1,000	-	1,000
	Gómez Farías	12,000	-	-	12,000
	San Sebastián del Oeste	200	-	-	200
	Santa María de los Ángeles	-	930	-	930
	Sayula	25,000	-	-	25,000
	Tala	70,000	-	-	70,000
	Talpa de Allende	-	15,000	-	15,000
	Tamazula de Gordiano	-	42,000	-	42,000
	Tapalpa	11,000	-	-	11,000
	Tecalitlán	12,300	-	-	12,300
	Tecolotlán	-	18,000	-	18,000
	Techaluta de Montenegro	-	4,000	-	4,000
	Tenamaxtlán	-	6,000	-	6,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Jalisco	Teocaltiche	-	44,000	-	44,000
	Teocuitatlán de Corona	-	11,000	-	11,000
	Tepatitlán de Morelos	-	100,000	-	100,000
	Tequila	30,000	-	-	30,000
	Teuchitlán	-	12,000	-	12,000
	Tizapán el Alto	-	12,000	-	12,000
	Tlajomulco de Zúñiga	210,000	-	-	210,000
	San Pedro Tlaquepaque	450,000	-	-	450,000
	Tolimán	1,500	-	-	1,500
	Tomatlán	-	40,000	-	40,000
	Tonalá	-	344,000	-	344,000
	Tonaya	-	-	7,930	7,930
	Tonila	-	12,000	-	12,000
	Totatiche	-	1,310	-	1,310
	Tototlán	-	30,000	-	30,000
	Tuxcacuesco	-	-	3,700	3,700
	Tuxcueca	-	3,000	-	3,000
	Tuxpan	32,000	-	-	32,000
	Unión de San Antonio	-	13,000	-	13,000
	Unión de Tula	12,000	-	-	12,000
	Valle de Guadalupe	-	7,140	-	7,140
	Valle de Juárez	-	2,000	-	2,000
	San Gabriel	-	-	17,000	17,000
	Villa Corona	12,000	-	-	12,000
	Villa Guerrero	-	4,000	-	4,000
	Villa Hidalgo	20,000	-	-	20,000
	Cañadas de Obregón	3,800	-	-	3,800
	Yahualica de González Gallo	-	18,000	-	18,000
	Zacoalco de Torres	-	25,000	-	25,000
	Zapopan	1,282,000	-	-	1,282,000
	Zapotiltic	-	40,000	-	40,000
	Zapotitlán de Vadillo	-	1,710	-	1,710
Zapotlán del Rey	-	15,000	-	15,000	
Zapotlanejo	52,000	-	-	52,000	
San Ignacio Cerro Gordo	-	13,000	-	13,000	
Total	4,574,140	1,901,940	47,930	6,524,010	
México	Acambay de Ruíz Castañeda	-	23,000	-	23,000
	Aculco	-	7,000	-	7,000
	Almoloya de Alquisiras	-	6,000	-	6,000
	Almoloya de Juárez	37,000	-	-	37,000
	Almoloya del Río	-	5,000	-	5,000
	Amanalco	4,000	-	-	4,000
	Amatepec	-	25,000	-	25,000
Amecameca	-	35,700	-	35,700	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
México	Apaxco	12,000	-	-	12,000
	Atenco	70,000	-	-	70,000
	Atizapán	-	-	5	5
	Atizapán de Zaragoza	400,000	-	-	400,000
	Atzacmulco	-	90,000	-	90,000
	Atlautla	-	12,000	-	12,000
	Axapusco	-	16,000	-	16,000
	Ayapango	-	4,000	-	4,000
	Calimaya	-	10,000	-	10,000
	Capulhuac	-	45,000	-	45,000
	Coacalco de Berriozábal	300,000	-	-	300,000
	Coatepec Harinas	-	25,000	-	25,000
	Cocotitlán	-	6,000	-	6,000
	Coyotepec	19,000	-	-	19,000
	Cuautitlán	100,000	-	-	100,000
	Chapa de Mota	-	20,000	-	20,000
	Chapultepec	-	3,000	-	3,000
	Chiautla	-	-	12,500	12,500
	Chicoloapan	-	140,000	-	140,000
	Chiconcuac	5,000	-	-	5,000
	Chimalhuacán	-	400,000	-	400,000
	Donato Guerra	-	8,000	-	8,000
	Ecatepec de Morelos	200,000	-	-	200,000
	Ecatzingo	-	2,100	-	2,100
	Huehuetoca	80,000	-	-	80,000
	Hueyoxtla	-	16,000	-	16,000
	Huixquilucan	-	26,000	-	26,000
	Isidro Fabela	-	10,000	-	10,000
	Ixtapaluca	-	538,000	-	538,000
	Ixtapan de la Sal	-	27,000	-	27,000
	Ixtapan del Oro	-	2,000	-	2,000
	Ixtlahuaca	-	60,000	-	60,000
	Xalatlaco	-	27,000	-	27,000
	Jaltenco	-	4,000	-	4,000
	Jilotepec	-	40,000	-	40,000
	Jilotzingo	11,000	-	-	11,000
	Jiquipilco	-	8,000	-	8,000
	Jocotitlán	-	40,000	-	40,000
	Joquicingo	-	16,000	-	16,000
	Juchitepec	15,400	-	-	15,400
	Lerma	20,000	-	-	20,000
	Malinalco	-	15,000	-	15,000
	Melchor Ocampo	-	29,000	-	29,000
	Metepec	30,000	-	-	30,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
México	Mexicaltzingo	-	7,000	-	7,000
	Morelos	-	6,000	-	6,000
	Naucalpan de Juárez	800,000	-	-	800,000
	Nezahualcóyotl	-	829,000	-	829,000
	Nextlalpan	24,280	-	-	24,280
	Nicolás Romero	180,000	-	-	180,000
	Nopaltepec	-	6,400	-	6,400
	Ocoyoacac	45,000	-	-	45,000
	Ocuilán	12,000	-	-	12,000
	El Oro	-	20,000	-	20,000
	Otumba	-	30,800	-	30,800
	Otzoloapan	-	3,000	-	3,000
	Otzolotepec	30,000	-	-	30,000
	Ozumba	-	30,000	-	30,000
	Papalotla	-	5,000	-	5,000
	La Paz	-	138,000	-	138,000
	Polotitlán	-	12,000	-	12,000
	Rayón	11,000	-	-	11,000
	San Antonio la Isla	15,000	-	-	15,000
	San Felipe del Progreso	-	27,000	-	27,000
	San Martín de las Pirámides	-	29,100	-	29,100
	San Mateo Atenco	45,000	-	-	45,000
	San Simón de Guerrero	-	-	3,000	3,000
	Santo Tomás	-	8,000	-	8,000
	Soyaniquilpan de Juárez	-	12,000	-	12,000
	Sultepec	3,000	-	-	3,000
	Tejupilco	-	56,000	-	56,000
	Temamatla	-	6,000	-	6,000
	Temascalapa	-	15,000	-	15,000
	Temascalcingo	-	15,000	-	15,000
	Temascaltepec	-	3,000	-	3,000
	Temoaya	23,000	-	-	23,000
	Tenancingo	-	50,000	-	50,000
	Tenango del Aire	-	8,000	-	8,000
	Tenango del Valle	-	80,000	-	80,000
	Teoloyucan	30,000	-	-	30,000
	Teotihuacán	-	44,500	-	44,500
	Tepetlaoxtoc	25,000	-	-	25,000
	Tepetlixpa	-	14,400	-	14,400
	Tepotzotlán	48,000	-	-	48,000
	Tequixquiac	-	10,000	-	10,000
	Texcaltitlán	-	8,000	-	8,000
	Texcalyacac	2,000	-	-	2,000
	Texcoco	-	184,000	-	184,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
México	Tezoyuca	7,000	-	-	7,000
	Tlanguistenco	42,000	-	-	42,000
	Timilpan	12,000	-	-	12,000
	Tlalmanalco	-	43,800	-	43,800
	Tlalnepantla de Baz	650,000	-	-	650,000
	Tlatlaya	-	13,000	-	13,000
	Toluca	600,000	-	-	600,000
	Tonatico	-	10,000	-	10,000
	Tultepec	-	79,000	-	79,000
	Tultitlán	-	53,000	-	53,000
	Valle de Bravo	-	80,000	-	80,000
	Villa de Allende	-	7,000	-	7,000
	Villa del Carbón	-	50,000	-	50,000
	Villa Guerrero	-	50,000	-	50,000
	Villa Victoria	-	14,000	-	14,000
	Xonacatlán	33,000	-	-	33,000
	Zacazonapan	-	2,000	-	2,000
	Zacualpan	-	5,000	-	5,000
	Zinacantepec	90,000	-	-	90,000
	Zumpahuacán	-	8,000	-	8,000
Zumpango	-	150,000	-	150,000	
Valle de Chalco Solidaridad	-	250,000	-	250,000	
Luvianos	-	9,000	-	9,000	
San José del Rincón	-	17,000	-	17,000	
Total		4,030,680	4,238,800	15,505	8,284,985
Michoacán	Acuitzio	5,000	-	-	5,000
	Aguililla	-	4,000	-	4,000
	Álvaro Obregón	-	10,000	-	10,000
	Angamacutiro	6,000	-	-	6,000
	Angangueo	-	4,000	-	4,000
	Apatzingán	-	120,000	-	120,000
	Aporo	1,600	-	-	1,600
	Aquila	-	4,000	-	4,000
	Ario	-	10,000	-	10,000
	Arteaga	-	8,000	-	8,000
	Briseñas	2,000	-	-	2,000
	Buenavista	-	25,000	-	25,000
	Carácuaro	-	4,000	-	4,000
	Coahuayana	-	6,644	-	6,644
	Coalcomán de Vázquez Pallares	-	5,825	-	5,825
	Coeneo	-	10,600	-	10,600
	Contepec	-	3,000	-	3,000
Copándaro	-	6,000	-	6,000	
Cotija	-	13,200	-	13,200	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Michoacán	Cuitzeo	-	15,000	-	15,000
	Charapan	-	5,000	-	5,000
	Charo	-	6,000	-	6,000
	Chavinda	4,500	-	-	4,500
	Cherán	-	7,000	-	7,000
	Chilchota	17,500	-	-	17,500
	Chinicuila	-	1,500	-	1,500
	Chucándiro	-	2,300	-	2,300
	Churintzio	-	2,000	-	2,000
	Churumuco	-	6,000	-	6,000
	Ecuandureo	-	6,000	-	6,000
	Epitacio Huerta	-	8,000	-	8,000
	Erongarícuaro	-	7,000	-	7,000
	Gabriel Zamora	-	10,000	-	10,000
	Hidalgo	68,000	-	-	68,000
	La Huacana	13,000	-	-	13,000
	Huandacareo	-	6,400	-	6,400
	Huaniqueo	-	2,400	-	2,400
	Huetamo	20,000	-	-	20,000
	Huiramba	-	6,000	-	6,000
	Indaparapeo	-	6,200	-	6,200
	Irimbo	5,500	-	-	5,500
	Ixtlán	-	6,000	-	6,000
	Jacona	-	41,000	-	41,000
	Jiquilpan	-	14,000	-	14,000
	Juárez	-	7,000	-	7,000
	Jungapeo	10,000	-	-	10,000
	Lagunillas	3,500	-	-	3,500
	Madero	7,000	-	-	7,000
	Maravatío	-	50,000	-	50,000
	Marcos Castellanos	-	10,000	-	10,000
	Lázaro Cárdenas	-	180,000	-	180,000
Morelia	100,000	-	-	100,000	
Morelos	-	3,500	-	3,500	
Múgica	-	23,300	-	23,300	
Nahuatzen	-	13,000	-	13,000	
Nocupétaro	-	3,750	-	3,750	
Nuevo Parangaricutiro	-	8,500	-	8,500	
Nuevo Urecho	-	2,800	-	2,800	
Numarán	-	4,300	-	4,300	
Ocampo	4,000	-	-	4,000	
Pajacuarán	-	7,000	-	7,000	
Panindícuaro	-	5,000	-	5,000	
Parácuaro	-	13,000	-	13,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Michoacán	Paracho	-	20,000	-	20,000
	Pátzcuaro	77,500	-	-	77,500
	Penjamillo	-	8,500	-	8,500
	Peribán	-	13,000	-	13,000
	La Piedad	-	110,000	-	110,000
	Purépero	-	7,000	-	7,000
	Puruándiro	26,000	-	-	26,000
	Queréndaro	-	7,000	-	7,000
	Quiroga	-	12,500	-	12,500
	Cojumatlán de Régules	-	4,500	-	4,500
	Los Reyes	-	38,000	-	38,000
	Sahuayo	-	60,000	-	60,000
	San Lucas	10,000	-	-	10,000
	Santa Ana Maya	-	7,600	-	7,600
	Salvador Escalante	-	20,000	-	20,000
	Senguio	-	8,000	-	8,000
	Susupuato	-	3,000	-	3,000
	Tacámbaro	-	25,000	-	25,000
	Tancítaro	-	10,000	-	10,000
	Tangamandapio	-	5,000	-	5,000
	Tangancícuaro	-	20,000	-	20,000
	Tanhuato	-	6,360	-	6,360
	Taretan	-	7,000	-	7,000
	Tarímbaro	-	4,000	-	4,000
	Tepalcatepec	-	21,000	-	21,000
	Tingambato	-	5,000	-	5,000
	Tingüindín	-	7,000	-	7,000
	Tiquicheo de Nicolás Romero	-	5,000	-	5,000
	Tlalpujagua	-	10,400	-	10,400
	Tlazazalca	-	3,000	-	3,000
	Tocumbo	-	-	3,000	3,000
	Tumbiscatío	-	4,000	-	4,000
Turicato	-	17,000	-	17,000	
Tuxpan	15,000	-	-	15,000	
Tuzantla	-	8,000	-	8,000	
Tzintzuntzan	-	7,000	-	7,000	
Tzitzio	-	4,500	-	4,500	
Uruapan	-	320,000	-	320,000	
Venustiano Carranza	-	14,000	-	14,000	
Villamar	-	5,000	-	5,000	
Vista Hermosa	-	15,000	-	15,000	
Yurécuaro	-	21,100	-	21,100	
Zacapu	15,000	-	-	15,000	
Zamora	-	158,000	-	158,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Michoacán	Zináparo	-	1,500	-	1,500
	Zinapécuaro	-	30,000	-	30,000
	Ziracuaretiro	-	7,500	-	7,500
	Zitácuaro	-	80,000	-	80,000
	José Sixto Verduzco	9,000	-	-	9,000
	Total	420,100	1,863,679	3,000	2,286,779
Morelos	Amacuzac	-	8,000	-	8,000
	Atlatlahucan	-	14,000	-	14,000
	Axochiapan	-	7,000	-	7,000
	Ayala	-	50,000	-	50,000
	Coatlán del Río	3,000	-	-	3,000
	Cuautla	145,000	-	-	145,000
	Cuernavaca	400,000	-	-	400,000
	Emiliano Zapata	-	63,000	-	63,000
	Huitzilac	-	20,000	-	20,000
	Jantetelco	8,000	-	-	8,000
	Jiutepec	-	210,000	-	210,000
	Jojutla	-	41,000	-	41,000
	Jonacatepec	-	7,000	-	7,000
	Mazatepec	6,000	-	-	6,000
	Miacatlán	9,360	-	-	9,360
	Ocuituco	-	10,500	-	10,500
	Puente de Ixtla	-	45,000	-	45,000
	Temixco	-	70,000	-	70,000
	Tepalcingo	-	15,000	-	15,000
	Tepoztlán	-	13,000	-	13,000
	Tetecala	3,000	-	-	3,000
	Tetela del Volcán	-	10,000	-	10,000
	Tlalnepantla	-	2,000	-	2,000
	Tlaltizapán de Zapata	-	30,000	-	30,000
	Tlaquiltenango	-	22,500	-	22,500
	Tlayacapan	-	9,000	-	9,000
	Totolapan	-	11,000	-	11,000
Xochitepec	40,000	-	-	40,000	
Yautepec	-	60,000	-	60,000	
Yecapixtla	-	28,000	-	28,000	
Zacatepec	31,000	-	-	31,000	
Zacualpan de Amilpas	-	7,000	-	7,000	
Temoac	3,000	-	-	3,000	
Total	648,360	753,000	0	1,401,360	
Nayarit	Acaponeta	-	24,000	-	24,000
	Ahuacatlán	25,000	-	-	25,000
	Amatlán de Cañas	-	12,000	-	12,000
	Compostela	-	141,000	-	141,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Nayarit	Huajicori	-	3,000	-	3,000
	Ixtlán del Río	38,000	-	-	38,000
	Jala	16,000	-	-	16,000
	Xalisco	-	58,000	-	58,000
	Del Nayar	-	4,000	-	4,000
	Rosamorada	-	18,000	-	18,000
	Ruíz	-	35,000	-	35,000
	San Blas	-	16,000	-	16,000
	San Pedro Lagunillas	4,000	-	-	4,000
	Santa María del Oro	-	9,000	-	9,000
	Santiago Ixcuintla	-	66,000	-	66,000
	Tecuala	-	20,000	-	20,000
	Tepic	-	588,190	-	588,190
	Tuxpan	-	23,000	-	23,000
	La Yesca	-	6,000	-	6,000
	Bahía de Banderas	-	-	198,420	198,420
	Total		83,000	1,023,190	198,420
Nuevo León	Abasolo	-	1,400	-	1,400
	Agualeguas	-	5,000	-	5,000
	Los Aldamas	2,000	-	-	2,000
	Allende	32,000	-	-	32,000
	Anáhuac	37,000	-	-	37,000
	Aramberri	-	5,000	-	5,000
	Bustamante	-	5,000	-	5,000
	Cadereyta Jiménez	64,000	-	-	64,000
	El Carmen	-	9,700	-	9,700
	Cerralvo	-	7,000	-	7,000
	Ciénega de Flores	-	19,000	-	19,000
	China	5,000	-	-	5,000
	Doctor Arroyo	-	12,000	-	12,000
	Doctor Coss	-	1,000	-	1,000
	Doctor González	-	1,500	-	1,500
	Galeana	-	6,000	-	6,000
	García	110,000	-	-	110,000
	San Pedro Garza García	-	148,000	-	148,000
	General Bravo	-	3,000	-	3,000
	General Escobedo	214,000	-	-	214,000
	General Terán	2,800	-	-	2,800
	General Treviño	-	800	-	800
	General Zaragoza	-	4,000	-	4,000
General Zuazua	-	6,000	-	6,000	
Guadalupe	500,000	-	-	500,000	
Los Herreras	-	1,000	-	1,000	
Higuera	-	3,000	-	3,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Nuevo León	Hualahuises	-	3,000	-	3,000
	Iturbide	-	1,000	-	1,000
	Juárez	-	220,000	-	220,000
	Lampazos de Naranjo	-	1,500	-	1,500
	Linares	50,000	-	-	50,000
	Marín	-	2,000	-	2,000
	Melchor Ocampo	-	3,000	-	3,000
	Mier y Noriega	-	500	-	500
	Mina	-	6,000	-	6,000
	Monterrey	917,000	-	-	917,000
	Parás	-	4,000	-	4,000
	Pesquería	-	19,200	-	19,200
	Los Ramones	-	1,000	-	1,000
	Rayones	-	1,700	-	1,700
	Sabinas Hidalgo	-	39,000	-	39,000
	Salinas Victoria	4,000	-	-	4,000
	San Nicolás de los Garza	341,000	-	-	341,000
	Hidalgo	8,900	-	-	8,900
	Santa Catarina	-	-	210,000	210,000
	Santiago	-	37,000	-	37,000
Vallecillo	-	1,000	-	1,000	
Villaldama	-	1,700	-	1,700	
Total	2,287,700	580,000	210,000	3,077,700	
Oaxaca	Abejones	-	122	-	122
	Acatlán de Pérez Figueroa	-	8,000	-	8,000
	Asunción Ixtaltepec	-	6,000	-	6,000
	Asunción Nochixtlán	-	10,000	-	10,000
	Asunción Ocotlán	-	-	860	860
	Asunción Tlacolulita	-	-	44	44
	Ayotzintepec	-	857	-	857
	El Barrio de la Soledad	7,000	-	-	7,000
	Calihualá	-	600	-	600
	Candelaria Loxicha	-	4,000	-	4,000
	Ciénega de Zimatlán	500	-	-	500
	Ciudad Ixtepec	-	5,000	-	5,000
	Coatecas Altas	-	500	-	500
	Coicoyán de las Flores	-	1,000	-	1,000
	La Compañía	-	214	-	214
	Concepción Buenavista	-	-	200	200
	Concepción Pápalo	-	400	-	400
	Constancia del Rosario	-	1,000	-	1,000
	Cosolapa	-	8,000	-	8,000
	Cuicilápam de Guerrero	-	8,000	-	8,000
Chahuities	-	8,000	-	8,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	Chalcatongo de Hidalgo	-	1,000	-	1,000
	Heroica Ciudad de Ejutla de Crespo	-	13,000	-	13,000
	Eloxochitlán de Flores Magón	-	200	-	200
	El Espinal	-	3,000	-	3,000
	Tamazulápam del Espíritu Santo	1,000	-	-	1,000
	Fresnillo de Trujano	-	571	-	571
	Guadalupe Etla	-	1,500	-	1,500
	Guadalupe de Ramírez	-	428	-	428
	Guelatao de Juárez	-	47	-	47
	Mesones Hidalgo	-	1,000	-	1,000
	Villa Hidalgo	-	570	-	570
	Heroica Ciudad de Huajuapam de León	-	40,000	-	40,000
	Huautepec	-	1,000	-	1,000
	Huautla de Jiménez	-	13,000	-	13,000
	Ixtlán de Juárez	-	-	750	750
	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	-	90,000	-	90,000
	Loma Bonita	-	25,000	-	25,000
	Magdalena Apasco	-	429	-	429
	Magdalena Jaltepec	-	750	-	750
	Magdalena Mixtepec	-	200	-	200
	Magdalena Ocotlán	-	-	44	44
	Magdalena Peñasco	-	200	-	200
	Magdalena Teitipac	-	1,000	-	1,000
	Magdalena Tequisistlán	-	1,714	-	1,714
	Magdalena Tlacotepec	-	-	142	142
	Magdalena Zahuatlán	-	250	-	250
	Mariscala de Juárez	-	4,571	-	4,571
	Mártires de Tacubaya	-	142	-	142
	Matías Romero Avendaño	16,000	-	-	16,000
	Mazatlán Villa de Flores	-	200	-	200
	Miahuatlán de Porfirio Díaz	-	-	15,000	15,000
	Mixistlán de la Reforma	-	100	-	100
	Monjas	-	120	-	120
	Natividad	-	-	143	143
	Nejapa de Madero	-	2,000	-	2,000
	Ixpantepec Nieves	-	142	-	142
	Santiago Niltepec	-	1,000	-	1,000
	Oaxaca de Juárez	800,000	-	-	800,000
	Ocotlán de Morelos	-	15,000	-	15,000
	La Pe	-	214	-	214
	Pinotepa de Don Luis	-	3,000	-	3,000
	Pluma Hidalgo	-	285	-	285
	Putla Villa de Guerrero	4,000	-	-	4,000
	Santa Catarina Quioquitani	-	-	44	44

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	Reforma de Pineda	-	960	-	960
	La Reforma	-	-	800	800
	Reyes Etla	-	225	-	225
	Rojas de Cuauhtémoc	-	857	-	857
	Salina Cruz	-	-	100,000	100,000
	San Agustín Amatengo	-	500	-	500
	San Agustín Atenango	-	250	-	250
	San Agustín Chayuco	-	3,000	-	3,000
	San Agustín de las Juntas	-	1,500	-	1,500
	San Agustín Etla	-	800	-	800
	San Agustín Loxicha	-	500	-	500
	San Agustín Tlacotepec	-	100	-	100
	San Agustín Yatareni	-	857	-	857
	San Andrés Cabecera Nueva	-	47	-	47
	San Andrés Dinicuiti	-	143	-	143
	San Andrés Huaxpaltepec	-	2,000	-	2,000
	San Andrés Huayápam	-	720	-	720
	San Andrés Lagunas	-	47	-	47
	San Andrés Solaga	-	800	-	800
	San Andrés Teotilalpam	-	47	-	47
	San Andrés Tepetlapa	-	100	-	100
	San Andrés Yaá	-	142	-	142
	San Andrés Zabache	-	143	-	143
	San Andrés Zautla	-	500	-	500
	San Antonino Castillo Velasco	-	2,000	-	2,000
	San Antonino el Alto	-	47	-	47
	San Antonio de la Cal	-	16,600	-	16,600
	San Antonio Huitepec	-	200	-	200
	San Antonio Nanahuatípam	-	300	-	300
	San Antonio Tepetlapa	-	429	-	429
	San Baltazar Chichicápam	-	-	750	750
	San Baltazar Loxicha	-	800	-	800
	San Baltazar Yatzachi el Bajo	-	200	-	200
	San Bartolo Coyotepec	714	-	-	714
	San Bartolomé Loxicha	-	120	-	120
	San Bartolomé Quialana	-	857	-	857
	San Bartolo Yautepec	-	285	-	285
	San Bernardo Mixtepec	-	47	-	47
	San Blas Atempa	-	8,000	-	8,000
	San Carlos Yautepec	-	-	500	500
	San Cristóbal Amatlán	-	-	143	143
	San Cristóbal Lachirioag	-	128	-	128
	San Dionisio del Mar	-	-	500	500
	San Dionisio Ocotepc	-	571	-	571

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	San Esteban Atlatlahuca	-	-	44	44
	San Felipe Jalapa de Díaz	-	3,000	-	3,000
	San Felipe Usila	-	3,000	-	3,000
	San Francisco Cahuacuá	-	-	200	200
	San Francisco Chapulapa	-	47	-	47
	San Francisco del Mar	-	1,000	-	1,000
	San Francisco Ixhuatán	-	1,000	-	1,000
	San Francisco Lachigoló	-	1,000	-	1,000
	San Francisco Nuxaño	-	47	-	47
	San Francisco Ozolotepec	-	-	133	133
	San Francisco Sola	-	860	-	860
	San Francisco Telixtlahuaca	-	8,000	-	8,000
	San Francisco Tlapancingo	-	570	-	570
	San Gabriel Mixtepec	-	750	-	750
	San Ildefonso Villa Alta	-	428	-	428
	San Jacinto Amilpas	-	2,860	-	2,860
	San Jerónimo Coatlán	-	750	-	750
	San Jerónimo Silacayoapilla	-	150	-	150
	San Jerónimo Taviche	-	-	44	44
	San Jerónimo Tecóatl	-	500	-	500
	San Jorge Nuchita	-	285	-	285
	San José Chiltepec	-	3,000	-	3,000
	San José Tenango	-	500	-	500
	San Juan Achiutla	-	250	-	250
	San Juan Atepec	-	-	500	500
	Ánimas Trujano	1,280	-	-	1,280
	San Juan Bautista Atlatlahuca	-	100	-	100
	San Juan Bautista Coixtlahuaca	-	200	-	200
	San Juan Bautista Cuicatlán	-	4,000	-	4,000
	San Juan Bautista Jayacatlán	-	143	-	143
	San Juan Bautista Lo de Soto	-	220	-	220
	San Juan Bautista Tlachichilco	-	428	-	428
	San Juan Bautista Tuxtepec	-	150,000	-	150,000
	San Juan Cacahuatpec	-	570	-	570
	San Juan Cieneguilla	-	-	428	428
	San Juan Coatzacoatz	-	571	-	571
	San Juan Colorado	-	900	-	900
	San Juan Comaltepec	-	47	-	47
	San Juan Cotzocón	-	3,000	-	3,000
	San Juan Chicomezúchil	-	150	-	150
	San Juan del Estado	-	650	-	650
	San Juan del Río	-	571	-	571
	San Juan Diuxi	-	285	-	285
	San Juan Evangelista Analco	-	-	44	44

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	San Juan Guichicovi	-	6,000	-	6,000
	San Juan Ihualtepec	-	100	-	100
	San Juan Juquila Mixes	-	571	-	571
	San Juan Juquila Vijanos	-	266	-	266
	San Juan Lachao	-	250	-	250
	San Juan Lachigalla	-	-	300	300
	San Juan Lajarcia	-	100	-	100
	San Juan de los Cués	-	200	-	200
	San Juan Mazatlán	-	1,000	-	1,000
	San Juan Mixtepec - Distr. 08 -	-	1,000	-	1,000
	San Juan Mixtepec - Distr. 26 -	-	-	44	44
	San Juan Ozolotepec	-	-	44	44
	San Juan Quiahije	-	321	-	321
	San Juan Tabaá	-	250	-	250
	San Juan Tamazola	-	47	-	47
	San Juan Teita	-	47	-	47
	San Juan Tepeuxila	-	47	-	47
	San Juan Teposcolula	-	-	44	44
	San Juan Yaeé	-	-	570	570
	San Juan Yatzona	-	100	-	100
	San Juan Yucuita	-	47	-	47
	San Lorenzo	-	3,000	-	3,000
	San Lorenzo Cacaotepec	-	1,000	-	1,000
	San Lorenzo Texmelucan	-	500	-	500
	San Lorenzo Victoria	-	142	-	142
	San Lucas Camotlán	-	47	-	47
	San Lucas Ojitlán	-	2,000	-	2,000
	San Lucas Quiavini	-	857	-	857
	San Luis Amatlán	-	100	-	100
	San Marcial Ozolotepec	-	-	44	44
	San Marcos Arteaga	-	285	-	285
	San Martín Lachilá	-	143	-	143
	San Martín Peras	-	572	-	572
	San Martín Tilcajete	-	131	-	131
	San Martín Toxpalan	-	357	-	357
	San Martín Zacatepec	-	714	-	714
	San Mateo Cajonos	-	142	-	142
	Capulálpam de Méndez	-	-	250	250
	San Mateo del Mar	-	1,000	-	1,000
	San Mateo Yoloxochitlán	-	500	-	500
	San Mateo Etlatongo	-	47	-	47
	San Mateo Nejápam	-	142	-	142
	San Mateo Peñasco	-	47	-	47
	San Mateo Piñas	-	47	-	47

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	San Mateo Río Hondo	-	500	-	500
	San Mateo Sindihui	-	100	-	100
	San Mateo Tlapieltepec	-	-	44	44
	San Melchor Betaza	-	-	600	600
	San Miguel Ahuehuetitlán	-	285	-	285
	San Miguel Aloápam	-	-	142	142
	San Miguel Amatitlán	-	857	-	857
	San Miguel Amatitlán	-	47	-	47
	San Miguel Coatlán	-	350	-	350
	San Miguel Chimalapa	-	-	150	150
	San Miguel del Puerto	-	2,200	-	2,200
	San Miguel del Río	-	47	-	47
	San Miguel Ejutla	-	172	-	172
	San Miguel el Grande	-	-	44	44
	San Miguel Mixtepec	-	-	44	44
	San Miguel Panixtlahuaca	-	3,000	-	3,000
	San Miguel Peras	-	-	333	333
	San Miguel Piedras	-	500	-	500
	San Miguel Quetzaltepec	-	1,000	-	1,000
	San Miguel Santa Flor	-	200	-	200
	Villa Sola de Vega	-	600	-	600
	San Miguel Soyaltepec	-	500	-	500
	San Miguel Suchixtepec	-	214	-	214
	Villa Talea de Castro	-	120	-	120
	San Miguel Tenango	-	-	200	200
	San Miguel Tilquiápam	-	-	850	850
	San Miguel Tlacamama	-	210	-	210
	San Miguel Tlacotepec	-	1,000	-	1,000
	San Miguel Tulancingo	-	47	-	47
	San Nicolás Hidalgo	-	429	-	429
	San Pablo Coatlán	-	150	-	150
	San Pablo Etla	-	2,250	-	2,250
	San Pablo Huitzo	-	1,000	-	1,000
	San Pablo Huixtepec	-	4,000	-	4,000
	San Pablo Macuiltianguis	-	-	44	44
	San Pablo Tlajaltepec	-	47	-	47
	San Pablo Villa de Mitla	-	8,000	-	8,000
	San Pablo Yaganiza	-	214	-	214
	San Pedro Amuzgos	-	4,000	-	4,000
	San Pedro Apóstol	-	-	413	413
	San Pedro Cajonos	-	143	-	143
	San Pedro Comitancillo	-	2,000	-	2,000
	San Pedro el Alto	-	285	-	285
	San Pedro Huamelula	-	-	1,000	1,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	San Pedro Huilotepec	-	1,000	-	1,000
	San Pedro Ixcatlán	-	6,000	-	6,000
	San Pedro Jaltepetongo	-	100	-	100
	San Pedro Juchatengo	-	2,000	-	2,000
	San Pedro Mártir	-	-	44	44
	San Pedro Mártir Quiéchapa	-	-	44	44
	San Pedro Mixtepec - Distr. 22 -	-	110,000	-	110,000
	San Pedro Molinos	-	47	-	47
	San Pedro Nopala	-	200	-	200
	San Pedro Ocotepéc	-	300	-	300
	San Pedro Pochutla	-	8,000	-	8,000
	San Pedro Quiatoni	-	2,000	-	2,000
	San Pedro Sochiápam	-	200	-	200
	San Pedro Taviche	-	100	-	100
	San Pedro Teozacoalco	-	47	-	47
	San Pedro Teutila	-	300	-	300
	San Pedro Tidaá	-	214	-	214
	San Pedro Totolápam	-	285	-	285
	Villa de Tututepec de Melchor Ocampo	-	10,000	-	10,000
	San Pedro Yaneri	-	-	44	44
	San Pedro y San Pablo Ayutla	-	2,500	-	2,500
	Villa de Etla	-	3,000	-	3,000
	San Pedro y San Pablo Tequixtepec	-	250	-	250
	San Pedro Yucunama	-	47	-	47
	San Raymundo Jalpan	-	229	-	229
	San Sebastián Abasolo	-	250	-	250
	San Sebastián Coatlán	-	-	142	142
	San Sebastián Ixcapa	-	286	-	286
	San Sebastián Nicananduta	-	200	-	200
	San Sebastián Río Hondo	-	47	-	47
	San Sebastián Tecomaxtlahuaca	-	2,000	-	2,000
	San Sebastián Tutla	-	735	-	735
	San Simón Almolongo	-	200	-	200
	San Simón Zahuatlán	-	500	-	500
	Santa Ana	-	100	-	100
	Santa Ana del Valle	-	500	-	500
	Santa Ana Tavela	-	-	100	100
	Santa Ana Tlapacoyan	-	286	-	286
	Santa Ana Yareni	-	-	200	200
	Santa Ana Zegache	-	-	44	44
	Santa Catalina Quierí	-	-	143	143
	Santa Catarina Cuixtla	-	150	-	150
	Santa Catarina Ixtepeji	-	200	-	200
	Santa Catarina Juquila	-	5,000	-	5,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	Santa Catarina Lachatao	-	100	-	100
	Santa Catarina Loxicha	-	150	-	150
	Santa Catarina Mechoacán	-	857	-	857
	Santa Catarina Quiané	-	200	-	200
	Santa Catarina Tayata	-	200	-	200
	Santa Catarina Ticuá	-	428	-	428
	Santa Cruz Amilpas	-	4,000	-	4,000
	Santa Cruz de Bravo	-	145	-	145
	Santa Cruz Itundujia	-	142	-	142
	Santa Cruz Mixtepec	-	114	-	114
	Santa Cruz Papalutla	-	6,000	-	6,000
	Santa Cruz Tacahua	-	47	-	47
	Santa Cruz Xitla	-	400	-	400
	Santa Cruz Xoxocotlán	39,000	-	-	39,000
	Santa Cruz Zenzontepec	-	2,000	-	2,000
	Santa Gertrudis	-	571	-	571
	Santa Lucía del Camino	-	48,000	-	48,000
	Santa Lucía Miahuatlán	-	300	-	300
	Santa Lucía Monteverde	-	750	-	750
	Santa Lucía Ocotlán	-	-	428	428
	Santa María Apazco	-	-	44	44
	Santa María la Asunción	-	300	-	300
	Heroica Ciudad de Tlaxiaco	-	15,000	-	15,000
	Ayoquezco de Aldama	-	2,000	-	2,000
	Santa María Atzompa	-	5,000	-	5,000
	Santa María Camotlán	-	428	-	428
	Santa María Colotepec	-	9,000	-	9,000
	Santa María Cortijo	-	3,000	-	3,000
	Santa María Coyotepec	-	857	-	857
	Villa de Chilapa de Díaz	-	600	-	600
	Santa María Chilchotla	-	750	-	750
	Santa María Chimalapa	-	3,000	-	3,000
	Santa María del Tule	-	10,000	-	10,000
	Santa María Ecatepec	-	500	-	500
	Santa María Guienagati	-	300	-	300
	Santa María Huatulco	-	45,000	-	45,000
	Santa María Huazolotitlán	-	7,000	-	7,000
	Santa María Ipalapa	-	-	3,000	3,000
	Santa María Ixcatlán	-	47	-	47
	Santa María Jacatepec	-	357	-	357
	Santa María Jalapa del Marqués	-	1,000	-	1,000
	Santa María Jaltianguis	-	100	-	100
	Santa María Lachixío	-	47	-	47
	Santa María Mixtequilla	-	857	-	857

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	Santa María Nativitas	-	100	-	100
	Santa María Nduayaco	-	47	-	47
	Santa María Pápalo	-	47	-	47
	Santa María Petapa	-	6,000	-	6,000
	Santa María Tataltepec	-	100	-	100
	Santa María Tecomavaca	-	-	1,000	1,000
	Santa María Temaxcalapa	-	128	-	128
	Santa María Temaxcaltepec	-	143	-	143
	Santa María Tepantlali	-	500	-	500
	Santa María Texcatitlán	-	428	-	428
	Santa María Tlahuitoltepec	-	1,000	-	1,000
	Santa María Tonameca	-	-	2,500	2,500
	Santa María Totolapilla	-	500	-	500
	Santa María Xadani	-	-	44	44
	Santa María Yalina	-	-	100	100
	Santa María Yavesía	-	400	-	400
	Santa María Zacatepec	-	47	-	47
	Santa María Zoquitlán	-	1,000	-	1,000
	Santiago Amoltepec	-	200	-	200
	Santiago Apóstol	-	-	857	857
	Santiago Astata	-	-	1,000	1,000
	Santiago Ayuquillilla	-	1,000	-	1,000
	Santiago Cacaloxtepec	-	300	-	300
	Santiago Camotlán	-	150	-	150
	Santiago Comaltepec	-	214	-	214
	Santiago Chazumba	-	857	-	857
	Santiago Choápam	-	142	-	142
	Santiago del Río	-	250	-	250
	Santiago Huajolotitlán	-	857	-	857
	Santiago Huaucilla	-	-	44	44
	Santiago Ixcuintepec	-	500	-	500
	Santiago Ixtayutla	-	400	-	400
	Santiago Jamiltepec	-	7,000	-	7,000
	Santiago Juxtlahuaca	-	4,000	-	4,000
	Santiago Lachiguirí	-	500	-	500
	Santiago Lalopa	-	47	-	47
	Santiago Laollaga	-	1,300	-	1,300
	Santiago Matatlán	-	2,000	-	2,000
	Santiago Miltepec	-	-	44	44
	Santiago Minas	-	200	-	200
	Santiago Nacaltepec	-	47	-	47
	Santiago Nejapilla	-	47	-	47
	Santiago Pinotepa Nacional	-	20,000	-	20,000
	Santiago Suchilquitongo	-	3,000	-	3,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	Santiago Tamazola	-	200	-	200
	Santiago Tenango	-	47	-	47
	Santiago Tetepec	-	2,000	-	2,000
	Santiago Textitlán	-	-	44	44
	Santiago Tilantongo	-	47	-	47
	Santiago Tillo	-	-	44	44
	Santiago Xiacuí	-	-	700	700
	Santiago Yaitepec	-	-	400	400
	Santiago Yolomécatl	-	850	-	850
	Santiago Yosondúa	-	100	-	100
	Santiago Yucuyachi	-	350	-	350
	Santiago Zacatepec	-	200	-	200
	Santiago Zochila	-	108	-	108
	Nuevo Zoquiápam	-	47	-	47
	Santo Domingo Ingenio	-	1,000	-	1,000
	Santo Domingo Armenta	-	428	-	428
	Santo Domingo Chihuitán	-	1,140	-	1,140
	Santo Domingo de Morelos	-	4,000	-	4,000
	Santo Domingo Nuxaá	-	-	44	44
	Santo Domingo Petapa	-	3,000	-	3,000
	Santo Domingo Roayaga	-	150	-	150
	Santo Domingo Tehuantepec	-	42,000	-	42,000
	Santo Domingo Tejomulco	-	500	-	500
	Santo Domingo Tepuxtepec	-	3,000	-	3,000
	Santo Domingo Tomaltepec	-	900	-	900
	Santo Domingo Tonalá	-	1,140	-	1,140
	Santo Domingo Xagacia	-	200	-	200
	Santo Domingo Yanhuitlán	-	215	-	215
	Santo Domingo Yodohino	-	47	-	47
	Santo Domingo Zanatepec	-	7,000	-	7,000
	Santos Reyes Nopala	-	4,000	-	4,000
	Santos Reyes Pápalo	-	200	-	200
	Santos Reyes Tepejillo	-	142	-	142
	Santos Reyes Yucuná	-	266	-	266
	Santo Tomás Mazaltepec	-	600	-	600
	Santo Tomás Tamazulapan	-	100	-	100
	San Vicente Coatlán	-	714	-	714
	San Vicente Nuñú	-	47	-	47
	Silacayoápam	-	3,000	-	3,000
	Sitio de Xitlapehua	-	47	-	47
	Soledad Etla	-	571	-	571
	Villa de Tamazulápam del Progreso	-	3,000	-	3,000
	Tanetze de Zaragoza	-	100	-	100
	Tataltepec de Valdés	-	400	-	400

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	Teococuilco de Marcos Pérez	-	243	-	243
	Teotitlán de Flores Magón	-	1,500	-	1,500
	Teotitlán del Valle	-	570	-	570
	Teotongo	-	-	44	44
	Tepelmeme Villa de Morelos	-	1,000	-	1,000
	Heroica Villa Tezoatlán de Segura y Luna, Cuna de la Independencia de Oaxaca	-	2,000	-	2,000
	San Jerónimo Tlacoahuaya	-	1,500	-	1,500
	Tlacolula de Matamoros	-	13,000	-	13,000
	Tlacotepec Plumas	-	-	100	100
	Tlaxiactac de Cabrera	-	10,000	-	10,000
	Totontepec Villa de Morelos	-	200	-	200
	Trinidad Zaachila	-	133	-	133
	Valerio Trujano	-	300	-	300
	San Juan Bautista Valle Nacional	-	6,000	-	6,000
	Villa Díaz Ordaz	-	220	-	220
	Magdalena Yodocono de Porfirio Díaz	-	420	-	420
	Yogana	-	643	-	643
	Yutanduchi de Guerrero	-	47	-	47
	Villa de Zaachila	24,000	-	-	24,000
	San Mateo Yucutindoo	-	47	-	47
Zapotitlán Lagunas	-	2,000	-	2,000	
Zapotitlán Palmas	-	800	-	800	
Zimatlán de Alvarez	-	2,000	-	2,000	
Total		893,494	1,079,308	137,678	2,110,480
Puebla	Acajete	24,000	-	-	24,000
	Acateno	-	600	-	600
	Acatlán	-	23,000	-	23,000
	Acatzingo	30,000	-	-	30,000
	Acteopan	-	500	-	500
	Ahuacatlán	-	10,000	-	10,000
	Ahuatlán	-	500	-	500
	Ahuazotepec	-	4,000	-	4,000
	Ahuehuetitla	-	1,000	-	1,000
	Ajalpan	-	5,000	-	5,000
	Albino Zertuche	-	2,000	-	2,000
	Aljojuca	2,330	-	-	2,330
	Altepexi	-	9,600	-	9,600
	Amixtlán	-	1,000	-	1,000
	Amozoc	60,000	-	-	60,000
	Aquixtla	-	3,500	-	3,500
	Atempan	-	10,000	-	10,000
	Atexcal	-	300	-	300
Atlixco	90,000	-	-	90,000	
Atoyatempan	3,000	-	-	3,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Puebla	Atzala	-	667	-	667
	Atzitzihuacán	4,000	-	-	4,000
	Atzitzintla	870	-	-	870
	Axutla	-	3,000	-	3,000
	Ayotoxco de Guerrero	-	1,000	-	1,000
	Calpan	6,000	-	-	6,000
	Caltepec	-	200	-	200
	Camocuautila	-	2,000	-	2,000
	Caxhuacan	1,230	-	-	1,230
	Coatepec	-	3,000	-	3,000
	Coatzingo	-	1,000	-	1,000
	Cohetzala	-	260	-	260
	Cohuecan	150	-	-	150
	Coronango	14,000	-	-	14,000
	Coxcatlán	-	9,500	-	9,500
	Coyomeapan	-	300	-	300
	Coyotepec	-	1,000	-	1,000
	Cuapiaxtla de Madero	4,000	-	-	4,000
	Cuautempan	-	1,220	-	1,220
	Cuautinchán	2,000	-	-	2,000
	Cuautlancingo	85,000	-	-	85,000
	Cuayuca de Andrade	-	350	-	350
	Cuetzalan del Progreso	-	1,100	-	1,100
	Cuyoaco	3,000	-	-	3,000
	Chalchicomula de Sesma	13,000	-	-	13,000
	Chapulco	-	2,000	-	2,000
	Chiautla	-	7,000	-	7,000
	Chiautzingo	1,500	-	-	1,500
	Chiconcuautila	-	1,000	-	1,000
	Chichiquila	1,000	-	-	1,000
	Chietla	-	12,000	-	12,000
	Chigmecatitlán	-	286	-	286
	Chignahuapan	-	30,000	-	30,000
	Chignautla	-	7,000	-	7,000
	Chila	-	571	-	571
	Chila de la Sal	-	1,300	-	1,300
	Honey	-	2,000	-	2,000
	Chilchotla	6,000	-	-	6,000
	Chinantla	-	3,000	-	3,000
	Domingo Arenas	-	1,000	-	1,000
	Eloxochitlán	200	-	-	200
	Epatlán	-	4,000	-	4,000
	Esperanza	5,000	-	-	5,000
	Francisco Z. Mena	-	1,000	-	1,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Puebla	General Felipe Angeles	2,000	-	-	2,000
	Guadalupe	-	1,000	-	1,000
	Guadalupe Victoria	9,000	-	-	9,000
	Hermenegildo Galeana	-	571	-	571
	Huaquechula	8,000	-	-	8,000
	Huatlatlauca	-	1,000	-	1,000
	Huauchinango	-	65,000	-	65,000
	Huehuetla	1,730	-	-	1,730
	Huehuetlán el Chico	-	3,000	-	3,000
	Huejotzingo	-	14,000	-	14,000
	Hueyapan	600	-	-	600
	Hueytamalco	-	8,000	-	8,000
	Hueytlalpan	1,130	-	-	1,130
	Huitzilan de Serdán	2,000	-	-	2,000
	Huitziltepec	257	-	-	257
	Atlequizayan	-	500	-	500
	Ixcamilpa de Guerrero	-	428	-	428
	Ixcaquixtla	-	3,500	-	3,500
	Ixtacamaxitlán	-	3,000	-	3,000
	Ixtepec	1,630	-	-	1,630
	Izúcar de Matamoros	55,000	-	-	55,000
	Jolalpan	-	2,000	-	2,000
	Jonotla	1,000	-	-	1,000
	Juan C. Bonilla	6,000	-	-	6,000
	Juan Galindo	-	6,000	-	6,000
	Juan N. Méndez	1,000	-	-	1,000
	Lafragua	500	-	-	500
	Libres	7,000	-	-	7,000
	La Magdalena Tlatlauquitepec	-	150	-	150
	Mazapiltepec de Juárez	-	900	-	900
	Mixtla	942	-	-	942
	Molcaxac	-	1,030	-	1,030
	Cañada Morelos	-	2,000	-	2,000
	Nauzontla	1,500	-	-	1,500
	Nealtican	6,000	-	-	6,000
	Nicolás Bravo	-	300	-	300
	Nopalucan	2,000	-	-	2,000
	Ocoatepec	857	-	-	857
	Ocoyucan	6,000	-	-	6,000
	Olintla	-	150	-	150
	Oriental	3,000	-	-	3,000
	Pahuatlán	-	1,000	-	1,000
	Palmar de Bravo	9,000	-	-	9,000
	Pantepec	-	500	-	500

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Puebla	Petlalcingo	-	5,000	-	5,000
	Pixtla	-	571	-	571
	Quecholac	-	-	36,000	36,000
	Quimixtlán	285	-	-	285
	Rafael Lara Grajales	-	2,000	-	2,000
	Los Reyes de Juárez	3,000	-	-	3,000
	San Andrés Cholula	100,000	-	-	100,000
	San Diego la Mesa Tochimiltzingo	-	-	68	68
	San Felipe Teotlalcingo	-	1,000	-	1,000
	San Felipe Tepatlán	-	500	-	500
	San Gabriel Chilac	-	800	-	800
	San Gregorio Atzompa	7,000	-	-	7,000
	San Jerónimo Tecuanipan	3,500	-	-	3,500
	San Jerónimo Xayacatlán	-	500	-	500
	San José Chiapa	4,000	-	-	4,000
	San José Miahuatlán	-	600	-	600
	San Juan Atenco	-	800	-	800
	San Juan Atzompa	116	-	-	116
	San Martín Texmelucan	-	130,000	-	130,000
	San Martín Totoltepec	790	-	-	790
	San Miguel Ixitlán	-	200	-	200
	San Miguel Xoxtla	9,000	-	-	9,000
	San Nicolás Buenos Aires	3,300	-	-	3,300
	San Nicolás de los Ranchos	1,000	-	-	1,000
	San Pablo Anicano	-	2,000	-	2,000
	San Pedro Cholula	100,000	-	-	100,000
	San Pedro Yeloixtlahuaca	-	428	-	428
	San Salvador el Seco	12,000	-	-	12,000
	San Salvador el Verde	11,000	-	-	11,000
	San Salvador Huixcolotla	-	6,500	-	6,500
	San Sebastián Tlacotepec	-	300	-	300
	Santa Catarina Tlaltempan	-	500	-	500
	Santa Inés Ahuatempan	-	888	-	888
	Santa Isabel Cholula	-	3,000	-	3,000
	Santiago Miahuatlán	-	20,000	-	20,000
	Huehuetlán el Grande	-	3,000	-	3,000
	Santo Tomás Hueyotlipan	4,000	-	-	4,000
	Soltepec	6,000	-	-	6,000
	Tecali de Herrera	-	3,000	-	3,000
	Tecamachalco	-	35,000	-	35,000
	Tecomatlán	-	857	-	857
	Tehuacán	90,000	-	-	90,000
	Tehuizingo	-	3,000	-	3,000
	Tenampulco	-	500	-	500

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Puebla	Teopantlán	-	888	-	888
	Teotlalco	-	285	-	285
	Tepanco de López	-	-	4,000	4,000
	Tepango de Rodríguez	-	2,000	-	2,000
	Tepeaca	50,000	-	-	50,000
	Tepemaxalco	-	150	-	150
	Tepeojuma	857	-	-	857
	Tepetzintla	-	1,000	-	1,000
	Tepexco	-	2,000	-	2,000
	Tepexi de Rodríguez	-	4,260	-	4,260
	Tepeyahualco	3,000	-	-	3,000
	Tepeyahualco de Cuauhtémoc	-	428	-	428
	Tetela de Ocampo	-	10,000	-	10,000
	Teteles de Avila Castillo	2,000	-	-	2,000
	Teziutlán	-	50,000	-	50,000
	Tianguismanalco	-	3,000	-	3,000
	Tilapa	-	3,000	-	3,000
	Tlacotepec de Benito Juárez	10,000	-	-	10,000
	Tlacuilotepec	-	1,000	-	1,000
	Tlachichuca	7,800	-	-	7,800
	Tlahuapan	-	7,000	-	7,000
	Tlaltenango	1,000	-	-	1,000
	Tlanepantla	857	-	-	857
	Tlaola	-	1,000	-	1,000
	Tlapacoya	-	300	-	300
	Tlapanalá	-	3,000	-	3,000
	Tlatlauquitepec	12,000	-	-	12,000
	Tlaxco	-	285	-	285
	Tochimilco	1,400	-	-	1,400
	Tochtepec	14,000	-	-	14,000
	Totoltepec de Guerrero	-	200	-	200
	Tulcingo	-	2,500	-	2,500
	Tuzamapan de Galeana	-	2,000	-	2,000
	Tzicatlacoyan	-	1,000	-	1,000
	Venustiano Carranza	-	10,000	-	10,000
	Vicente Guerrero	-	1,000	-	1,000
	Xayacatlán de Bravo	-	1,000	-	1,000
	Xicotepec	-	48,000	-	48,000
	Xicotlán	-	214	-	214
	Xiutetelco	-	10,000	-	10,000
	Xochiapulco	-	1,000	-	1,000
	Xochiltepec	786	-	-	786
	Xochitlán de Vicente Suárez	3,500	-	-	3,500
	Xochitlán Todos Santos	-	666	-	666

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Puebla	Yaonáhuac	-	2,000	-	2,000
	Yehualtepec	-	12,000	-	12,000
	Zacapala	-	285	-	285
	Zacapoaxtla	12,000	-	-	12,000
	Zacatlán	-	57,000	-	57,000
	Zapotitlán	-	2,500	-	2,500
	Zapotitlán de Méndez	1,000	-	-	1,000
	Zaragoza	10,000	-	-	10,000
	Zautla	-	4,000	-	4,000
	Zihuateutla	-	6,000	-	6,000
	Zinacatepec	-	7,000	-	7,000
	Zoquiapan	7,500	-	-	7,500
	Zoquitlán	-	500	-	500
	Total	975,117	761,188	40,068	1,776,373
Querétaro	Amealco de Bonfil	-	41,000	-	41,000
	Pinal de Amoles	-	11,000	-	11,000
	Arroyo Seco	-	10,000	-	10,000
	Cadereyta de Montes	-	-	14,000	14,000
	Colón	24,000	-	-	24,000
	Corregidora	94,000	-	-	94,000
	Ezequiel Montes	-	40,000	-	40,000
	Huimilpan	16,000	-	-	16,000
	Jalpan de Serra	-	-	16,000	16,000
	Landa de Matamoros	-	16,710	-	16,710
	El Marqués	-	98,000	-	98,000
	Pedro Escobedo	45,000	-	-	45,000
	Peñamiller	-	16,000	-	16,000
	Querétaro	547,720	-	-	547,720
	San Joaquín	-	5,000	-	5,000
	San Juan del Río	147,000	-	-	147,000
	Tequisquiapan	50,000	-	-	50,000
Tolimán	-	9,000	-	9,000	
Total	923,720	246,710	30,000	1,200,430	
Quintana Roo	Cozumel	90,000	-	-	90,000
	Felipe Carrillo Puerto	-	70,000	-	70,000
	Isla Mujeres	40,000	-	-	40,000
	Othón P. Blanco	-	300,000	-	300,000
	Benito Juárez	748,000	-	-	748,000
	José María Morelos	-	21,000	-	21,000
	Lázaro Cárdenas	-	5,000	-	5,000
	Solidaridad	-	300,000	-	300,000
	Tulum	-	70,000	-	70,000
	Bacalar	-	-	0	0
Total	878,000	766,000	0	1,644,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
San Luis Potosí	Ahualulco	-	7,000	-	7,000
	Alaquines	-	2,000	-	2,000
	Aquismón	-	9,000	-	9,000
	Armadillo de los Infante	-	20	-	20
	Cárdenas	-	4,500	-	4,500
	Catorce	-	10,500	-	10,500
	Cedral	-	12,000	-	12,000
	Cerritos	-	20,000	-	20,000
	Cerro de San Pedro	-	800	-	800
	Ciudad del Maíz	-	8,000	-	8,000
	Ciudad Fernández	32,000	-	-	32,000
	Tancanhuitz	-	6,000	-	6,000
	Ciudad Valles	-	182,360	-	182,360
	Coxcatlán	-	2,000	-	2,000
	Charcas	-	6,500	-	6,500
	Ebano	-	6,000	-	6,000
	Guadalcázar	-	3,000	-	3,000
	Huehuetlán	-	15,000	-	15,000
	Lagunillas	-	2,000	-	2,000
	Matehuala	-	85,000	-	85,000
	Mexquitic de Carmona	-	15,000	-	15,000
	Moctezuma	-	7,000	-	7,000
	Rayón	-	6,000	-	6,000
	Rioverde	-	80,000	-	80,000
	Salinas	13,550	-	-	13,550
	San Antonio	-	1,000	-	1,000
	San Ciro de Acosta	-	5,000	-	5,000
	San Luis Potosí	1,031,000	-	-	1,031,000
	San Martín Chalchicuautla	-	7,000	-	7,000
	San Nicolás Tolentino	-	3,500	-	3,500
	Santa Catarina	-	900	-	900
	Santa María del Río	14,000	-	-	14,000
	Santo Domingo	-	500	-	500
	San Vicente Tancuayalab	6,000	-	-	6,000
	Soledad de Graciano Sánchez	105,000	-	-	105,000
	Tamasopo	-	30,000	-	30,000
	Tamazunchale	-	80,000	-	80,000
	Tampacán	-	1,000	-	1,000
	Tampamolón Corona	-	6,000	-	6,000
	Tamuín	-	18,000	-	18,000
	Tanlajás	-	3,000	-	3,000
	Tanquián de Escobedo	-	4,000	-	4,000
	Tierra Nueva	-	8,000	-	8,000
	Vanegas	-	4,000	-	4,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
San Luis Potosí	Venado	-	6,000	-	6,000
	Villa de Arriaga	10,000	-	-	10,000
	Villa de Guadalupe	-	500	-	500
	Villa de la Paz	-	4,000	-	4,000
	Villa de Ramos	-	30,000	-	30,000
	Villa de Reyes	16,000	-	-	16,000
	Villa Hidalgo	-	3,000	-	3,000
	Villa Juárez	-	7,000	-	7,000
	Axtla de Terrazas	-	12,000	-	12,000
	Xilitla	-	12,000	-	12,000
	Zaragoza	-	16,000	-	16,000
	Villa de Arista	-	7,000	-	7,000
	Matlapa	-	15,000	-	15,000
	El Naranjo	-	6,600	-	6,600
	Total	1,227,550	780,680	0	2,008,230
Sinaloa	Ahome	465,000	-	-	465,000
	Angostura	19,000	-	-	19,000
	Badiraguato	-	7,000	-	7,000
	Concordia	-	8,000	-	8,000
	Cosalá	-	10,000	-	10,000
	Culiacán	-	-	865,000	865,000
	Choix	-	20,000	-	20,000
	Elota	-	-	40,000	40,000
	Escuinapa	-	70,000	-	70,000
	El Fuerte	-	18,000	-	18,000
	Guasave	330,000	-	-	330,000
	Mazatlán	450,000	-	-	450,000
	Mocorito	-	17,000	-	17,000
	Rosario	35,000	-	-	35,000
	Salvador Alvarado	-	68,000	-	68,000
	San Ignacio	-	15,000	-	15,000
Sinaloa	-	44,000	-	44,000	
Navolato	100,000	-	-	100,000	
Total	1,399,000	277,000	905,000	2,581,000	
Sonora	Aconchi	-	428	-	428
	Agua Prieta	70,000	-	-	70,000
	Alamos	-	18,000	-	18,000
	Altar	-	24,000	-	24,000
	Arivechi	-	1,000	-	1,000
	Arizpe	-	357	-	357
	Atil	-	500	-	500
	Bacadéhuachi	-	1,000	-	1,000
	Bacanora	-	-	1,000	1,000
	Bacerac	-	650	-	650

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Sonora	Bacoachi	-	428	-	428
	Bácum	-	4,000	-	4,000
	Banámichi	-	286	-	286
	Baviácora	-	428	-	428
	Bavispe	-	550	-	550
	Benjamín Hill	-	8,000	-	8,000
	Caborca	-	85,000	-	85,000
	Cajeme	-	415,000	-	415,000
	Cananea	-	81,000	-	81,000
	Carbó	-	1,860	-	1,860
	La Colorada	-	570	-	570
	Cucurpe	-	2,000	-	2,000
	Cumpas	-	1,140	-	1,140
	Divisaderos	-	571	-	571
	Empalme	34,000	-	-	34,000
	Etchojoa	-	10,280	-	10,280
	Fronteras	-	4,000	-	4,000
	Granados	-	1,000	-	1,000
	Guaymas	105,000	-	-	105,000
	Hermosillo	600,000	-	-	600,000
	Huachinera	-	1,000	-	1,000
	Huásabas	-	428	-	428
	Huatabampo	-	60,000	-	60,000
	Huépac	-	286	-	286
	Imuris	-	5,000	-	5,000
	Magdalena	-	23,000	-	23,000
	Mazatán	-	2,000	-	2,000
	Moctezuma	7,000	-	-	7,000
	Naco	-	1,420	-	1,420
	Nácori Chico	-	300	-	300
	Nacozari de García	-	25,000	-	25,000
	Navojoa	110,000	-	-	110,000
	Nogales	246,000	-	-	246,000
	Onavas	-	142	-	142
Opodepe	-	1,000	-	1,000	
Oquitoa	-	91	-	91	
Pitiquito	-	3,000	-	3,000	
Puerto Peñasco	80,000	-	-	80,000	
Quiriego	-	-	2,000	2,000	
Rayón	-	771	-	771	
Rosario	-	2,000	-	2,000	
Sahuaripa	-	3,000	-	3,000	
San Felipe de Jesús	-	3,000	-	3,000	
San Javier	-	200	-	200	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención				
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total	
Sonora	San Luis Río Colorado	-	160,000	-	160,000	
	San Miguel de Horcasitas	-	2,000	-	2,000	
	San Pedro de la Cueva	-	428	-	428	
	Santa Ana	-	24,000	-	24,000	
	Santa Cruz	-	143	-	143	
	Sáric	-	714	-	714	
	Soyopa	-	-	142	142	
	Suaqui Grande	-	143	-	143	
	Tepache	-	286	-	286	
	Trincheras	-	428	-	428	
	Tubutama	-	143	-	143	
	Ures	-	20,000	-	20,000	
	Villa Hidalgo	-	714	-	714	
	Villa Pesqueira	-	286	-	286	
	Yécora	-	2,000	-	2,000	
	General Plutarco Elías Calles	-	3,000	-	3,000	
	Benito Juárez	-	2,280	-	2,280	
	San Ignacio Río Muerto	-	3,140	-	3,140	
	Total		1,252,000	1,013,391	3,142	2,268,533
Tabasco	Balancán	-	21,000	-	21,000	
	Cárdenas	-	240,000	-	240,000	
	Centla	-	60,000	-	60,000	
	Centro	670,000	-	-	670,000	
	Comalcalco	-	110,000	-	110,000	
	Cunduacán	-	60,000	-	60,000	
	Emiliano Zapata	-	-	17,000	17,000	
	Huimanguillo	-	88,000	-	88,000	
	Jalapa	-	16,500	-	16,500	
	Jalpa de Méndez	-	45,000	-	45,000	
	Jonuta	-	8,000	-	8,000	
	Macuspana	-	110,000	-	110,000	
	Nacajuca	-	-	106,000	106,000	
	Paraíso	-	38,000	-	38,000	
	Tacotalpa	-	26,000	-	26,000	
	Teapa	-	35,000	-	35,000	
	Tenosique	-	70,000	-	70,000	
	Total		670,000	927,500	123,000	1,720,500
	Tamaulipas	Abasolo	-	6,000	-	6,000
Aldama		12,000	-	-	12,000	
Altamira		97,000	-	-	97,000	
Antiguo Morelos		-	5,000	-	5,000	
Burgos		-	500	-	500	
Camargo		40,000	-	-	40,000	
Casas		-	800	-	800	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Tamaulipas	Ciudad Madero	-	100,000	-	100,000
	Cruillas	-	500	-	500
	Gómez Farías	-	8,000	-	8,000
	González	-	30,000	-	30,000
	Güemez	-	6,000	-	6,000
	Guerrero	-	4,000	-	4,000
	Gustavo Díaz Ordaz	-	15,000	-	15,000
	Hidalgo	-	8,000	-	8,000
	Jaumave	-	4,000	-	4,000
	Jiménez	-	3,750	-	3,750
	Llera	-	-	3,500	3,500
	Mainero	-	1,000	-	1,000
	El Mante	-	120,000	-	120,000
	Matamoros	500,000	-	-	500,000
	Méndez	-	700	-	700
	Mier	-	8,000	-	8,000
	Miguel Alemán	40,000	-	-	40,000
	Miquihuana	1,000	-	-	1,000
	Nuevo Laredo	518,120	-	-	518,120
	Nuevo Morelos	-	4,000	-	4,000
	Ocampo	-	3,000	-	3,000
	Padilla	-	12,000	-	12,000
	Palmillas	-	500	-	500
	Reynosa	640,000	-	-	640,000
	Río Bravo	-	145,000	-	145,000
	San Carlos	-	1,500	-	1,500
San Fernando	-	27,000	-	27,000	
Soto La Marina	-	36,000	-	36,000	
Tampico	420,000	-	-	420,000	
Tula	-	-	9,000	9,000	
Valle Hermoso	-	60,000	-	60,000	
Victoria	-	282,000	-	282,000	
Villagrán	-	2,000	-	2,000	
Total		2,268,120	894,250	12,500	3,174,870
Tlaxcala	Amaxac de Guerrero	-	6,000	-	6,000
	Apetatitlán de Antonio Carvajal	-	7,000	-	7,000
	Atlangatepec	-	700	-	700
	Atlixan	-	8,000	-	8,000
	Apizaco	60,000	-	-	60,000
	Calpulalpan	-	25,000	-	25,000
	El Carmen Tequexquitta	11,000	-	-	11,000
	Cuapixtla	-	12,000	-	12,000
	Cuaxomulco	-	2,000	-	2,000
Chiautempan	-	49,700	-	49,700	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Tlaxcala	Muñoz de Domingo Arenas	900	-	-	900
	Españita	-	3,900	-	3,900
	Huamantla	-	90,000	-	90,000
	Hueyotlipan	8,000	-	-	8,000
	Ixtacuixtla de Mariano Matamoros	6,000	-	-	6,000
	Ixtenco	-	5,000	-	5,000
	Mazatecochco de José María Morelos	-	9,000	-	9,000
	Contla de Juan Cuamatzi	-	16,000	-	16,000
	Tepetitla de Lardizábal	-	12,000	-	12,000
	Sanctórum de Lázaro Cárdenas	5,000	-	-	5,000
	Nanacamilpa de Mariano Arista	-	22,000	-	22,000
	Acuamanala de Miguel Hidalgo	-	2,000	-	2,000
	Nativitas	-	10,000	-	10,000
	Panotla	-	12,000	-	12,000
	San Pablo del Monte	-	44,000	-	44,000
	Santa Cruz Tlaxcala	7,000	-	-	7,000
	Tenancingo	-	8,000	-	8,000
	Teolocholco	8,000	-	-	8,000
	Tepeyanco	-	5,000	-	5,000
	Terrenate	-	6,000	-	6,000
	Tetla de la Solidaridad	9,000	-	-	9,000
	Tetlatlahuca	-	7,000	-	7,000
	Tlaxcala	-	80,000	-	80,000
	Tlaxco	15,000	-	-	15,000
	Tocatlán	2,000	-	-	2,000
	Totolac	-	22,000	-	22,000
	Ziltlaltepec de Trinidad Sánchez Santos	-	9,000	-	9,000
	Tzompantepec	7,000	-	-	7,000
	Xaloztoc	4,900	-	-	4,900
	Xaltocan	3,000	-	-	3,000
	Papalotla de Xicohténcatl	-	24,000	-	24,000
	Xicohtzinco	-	13,000	-	13,000
	Yauhquemehcan	15,000	-	-	15,000
	Zacatelco	-	6,000	-	6,000
	Benito Juárez	4,000	-	-	4,000
	Emiliano Zapata	1,800	-	-	1,800
	Lázaro Cárdenas	-	1,000	-	1,000
	La Magdalena Tlaltelulco	-	13,000	-	13,000
	San Damián Texóloc	-	2,500	-	2,500
	San Francisco Tetlanohcan	7,000	-	-	7,000
	San Jerónimo Zacualpan	-	3,000	-	3,000
	San José Teacalco	-	4,000	-	4,000
	San Juan Huactzinco	-	8,000	-	8,000
	San Lorenzo Axocomanitla	-	2,000	-	2,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Tlaxcala	San Lucas Tecopilco	2,000	-	-	2,000
	Santa Ana Nopalucan	-	5,000	-	5,000
	Santa Apolonia Teacalco	-	2,000	-	2,000
	Santa Catarina Ayometla	-	5,000	-	5,000
	Santa Cruz Quilehtla	-	3,000	-	3,000
	Santa Isabel Xiloxotla	-	2,000	-	2,000
	Total	176,600	566,800	0	743,400
Veracruz	Acajete	3,000	-	-	3,000
	Acatlán	-	1,000	-	1,000
	Acayucan	-	42,000	-	42,000
	Acula	-	2,000	-	2,000
	Acultzingo	-	5,000	-	5,000
	Camarón de Tejeda	-	2,000	-	2,000
	Alpatláhuac	-	200	-	200
	Alto Lucero de Gutiérrez Barrios	-	30,000	-	30,000
	Altotonga	-	28,000	-	28,000
	Alvarado	-	15,000	-	15,000
	Naranjos Amatlán	-	12,000	-	12,000
	Amatlán de los Reyes	-	19,000	-	19,000
	Ángel R. Cabada	-	30,000	-	30,000
	La Antigua	-	8,000	-	8,000
	Apazapan	-	2,000	-	2,000
	Aquila	-	500	-	500
	Atlahuilco	500	-	-	500
	Atoyac	-	-	12,000	12,000
	Atzacan	-	6,000	-	6,000
	Atzacan	-	8,000	-	8,000
	Tlaltetela	-	7,000	-	7,000
	Ayahualulco	-	9,000	-	9,000
	Banderilla	-	12,000	-	12,000
	Benito Juárez	-	2,000	-	2,000
	Boca del Río	-	350,000	-	350,000
	Calchahualco	-	-	200	200
	Camerino Z. Mendoza	18,000	-	-	18,000
	Carrillo Puerto	-	5,000	-	5,000
	Catemaco	-	80,000	-	80,000
	Cazones de Herrera	-	3,000	-	3,000
	Cerro Azul	-	28,000	-	28,000
Citlaltépetl	-	2,000	-	2,000	
Coacoatzintla	-	1,500	-	1,500	
Coahuilán	-	800	-	800	
Coatepec	65,000	-	-	65,000	
Coatzacoalcos	-	-	465,000	465,000	
Coatzintla	-	5,000	-	5,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Veracruz	Colipa	-	2,500	-	2,500
	Cosamaloapan de Carpio	-	50,000	-	50,000
	Coscomatepec	-	10,000	-	10,000
	Cotaxtla	-	24,000	-	24,000
	Coxquihui	-	3,000	-	3,000
	Coyutla	-	1,000	-	1,000
	Chalma	-	5,000	-	5,000
	Chiconamel	-	300	-	300
	Chiconquiaco	-	4,000	-	4,000
	Chicontepec	-	8,000	-	8,000
	Chinameca	-	7,000	-	7,000
	Chinampa de Gorostiza	-	4,000	-	4,000
	Las Choapas	-	66,000	-	66,000
	Chocamán	-	500	-	500
	Chontla	-	1,000	-	1,000
	Emiliano Zapata	-	45,000	-	45,000
	Espinal	-	4,000	-	4,000
	Filomeno Mata	-	9,000	-	9,000
	Gutiérrez Zamora	-	12,000	-	12,000
	Hidalgotitlán	-	8,000	-	8,000
	Huatusco	-	6,480	-	6,480
	Huayacocotla	-	9,000	-	9,000
	Hueyapan de Ocampo	-	15,000	-	15,000
	Huiloapan de Cuauhtémoc	1,000	-	-	1,000
	Ignacio de la Llave	-	30,000	-	30,000
	Ilamatlán	-	7,000	-	7,000
	Ixcatepec	-	1,500	-	1,500
	Ixhuacán de los Reyes	-	2,000	-	2,000
	Ixhuatlán del Café	-	51,000	-	51,000
	Ixhuatlancillo	-	7,000	-	7,000
	Ixhuatlán del Sureste	-	11,000	-	11,000
	Ixhuatlán de Madero	-	2,000	-	2,000
	Ixmatlahuacan	-	12,000	-	12,000
	Jalacingo	-	14,000	-	14,000
	Xalapa	361,000	-	-	361,000
	Jalcomulco	-	-	2,000	2,000
	Jáltipan	-	18,000	-	18,000
	Jamapa	-	6,000	-	6,000
	Jesús Carranza	-	7,000	-	7,000
	Jilotepec	-	16,000	-	16,000
	Juan Rodríguez Clara	-	15,000	-	15,000
	Landero y Coss	-	1,000	-	1,000
	Lerdo de Tejada	-	16,000	-	16,000
	Maltrata	4,000	-	-	4,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Veracruz	Manlio Fabio Altamirano	-	10,000	-	10,000
	Mariano Escobedo	6,000	-	-	6,000
	Martínez de la Torre	-	120,000	-	120,000
	Mecatlán	-	2,000	-	2,000
	Medellín	50,000	-	-	50,000
	Miahuatlán	-	2,500	-	2,500
	Misantla	10,000	-	-	10,000
	Naolinco	-	2,000	-	2,000
	Nautla	-	1,000	-	1,000
	Nogales	18,000	-	-	18,000
	Oluta	-	16,000	-	16,000
	Orizaba	103,000	-	-	103,000
	Otatitlán	-	4,000	-	4,000
	Oteapan	-	15,000	-	15,000
	Ozuluama de Mascareñas	-	5,000	-	5,000
	Pajapan	-	6,000	-	6,000
	Pánuco	-	32,000	-	32,000
	Papantla	-	70,000	-	70,000
	Paso del Macho	-	10,000	-	10,000
	Paso de Ovejas	-	35,000	-	35,000
	La Perla	-	2,000	-	2,000
	Perote	-	75,000	-	75,000
	Platón Sánchez	-	20,000	-	20,000
	Poza Rica de Hidalgo	-	-	220,000	220,000
	Las Vigas de Ramírez	-	14,000	-	14,000
	Puente Nacional	-	15,000	-	15,000
	Rafael Lucio	-	10,000	-	10,000
	Los Reyes	250	-	-	250
	Río Blanco	-	18,000	-	18,000
	Saltabarranca	-	1,500	-	1,500
	San Andrés Tenejapan	300	-	-	300
	San Andrés Tuxtla	-	30,000	-	30,000
	Santiago Tuxtla	-	26,000	-	26,000
	Sayula de Alemán	-	10,000	-	10,000
	Soconusco	-	5,000	-	5,000
	Sochiapa	-	200	-	200
	Soledad de Doblado	-	30,000	-	30,000
	Tamalín	-	16,000	-	16,000
	Tamiahua	-	4,000	-	4,000
	Tampico Alto	-	6,000	-	6,000
	Tantima	-	6,000	-	6,000
	Tantoyuca	-	30,000	-	30,000
	Tatatila	-	350	-	350
	Castillo de Teayo	-	700	-	700

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Veracruz	Tehuipango	-	-	430	430
	Álamo Temapache	-	48,000	-	48,000
	Tempoal	-	35,000	-	35,000
	Tenampa	-	2,000	-	2,000
	Tenochtitlán	-	1,000	-	1,000
	Teocelo	-	6,000	-	6,000
	Tepatlatxco	-	714	-	714
	Tepetlán	-	3,000	-	3,000
	Tepetzintla	-	3,000	-	3,000
	Tequila	571	-	-	571
	Texhuacán	-	700	-	700
	Texistepec	-	5,000	-	5,000
	Tezonapa	-	25,000	-	25,000
	Tierra Blanca	-	80,000	-	80,000
	Tlacolulan	-	1,000	-	1,000
	Tlacoatepec de Mejía	-	1,000	-	1,000
	Tlalnahuayocan	-	7,000	-	7,000
	Tlapacoyan	-	40,000	-	40,000
	Tlaquilpa	700	-	-	700
	Tlilapan	3,000	-	-	3,000
	Tomatlán	-	3,000	-	3,000
	Tonayán	-	250	-	250
	Totutla	-	16,000	-	16,000
	Tuxpan	110,000	-	-	110,000
	Tuxtilla	-	755	-	755
	Ursulo Galván	-	14,000	-	14,000
	Vega de Alatorre	-	20,000	-	20,000
	Veracruz	-	600,000	-	600,000
	Villa Aldama	-	2,000	-	2,000
	Yecuatla	-	2,000	-	2,000
	Zacualpan	-	2,000	-	2,000
	Zaragoza	-	3,000	-	3,000
	Zentla	-	-	400	400
	Zongolica	5,000	-	-	5,000
	Zontecomatlán de López y Fuentes	-	7,000	-	7,000
	Zozocolco de Hidalgo	-	2,000	-	2,000
	Agua Dulce	-	40,000	-	40,000
	El Higo	-	38,000	-	38,000
	Nanchital de Lázaro Cárdenas del Río	-	60,000	-	60,000
	Tres Valles	-	20,000	-	20,000
	Tatahuicapan de Juárez	-	1,000	-	1,000
	Uxpanapa	-	3,000	-	3,000
	San Rafael	-	22,000	-	22,000
	Santiago Sochiapan	-	133	-	133

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Veracruz	Total	759,321	2,992,082	700,030	4,451,433
Yucatán	Abalá	-	-	250	250
	Acanceh	-	4,500	-	4,500
	Akil	-	900	-	900
	Baca	-	2,000	-	2,000
	Bokobá	-	600	-	600
	Buctzotz	-	3,000	-	3,000
	Cacalchén	-	1,000	-	1,000
	Calotmul	-	1,000	-	1,000
	Cansahcab	-	900	-	900
	Cantamayec	-	640	-	640
	Celestún	-	4,000	-	4,000
	Cenotillo	-	3,000	-	3,000
	Conkal	-	2,000	-	2,000
	Cuncunul	-	250	-	250
	Cuzamá	-	500	-	500
	Chacsinkín	-	250	-	250
	Chankom	-	800	-	800
	Chapab	-	200	-	200
	Chemax	-	14,000	-	14,000
	Chicxulub Pueblo	-	2,000	-	2,000
	Chichimilá	-	1,000	-	1,000
	Chikindzonot	-	1,000	-	1,000
	Chocholá	-	400	-	400
	Chumayel	-	3,000	-	3,000
	Dzán	-	8,000	-	8,000
	Dzemul	-	400	-	400
	Dzidzantún	-	2,000	-	2,000
	Dzilam de Bravo	-	3,000	-	3,000
	Dzilam González	-	2,000	-	2,000
	Dzitas	-	800	-	800
	Dzoncauich	-	900	-	900
	Espita	-	1,000	-	1,000
	Halachó	-	1,000	-	1,000
	Hocabá	-	800	-	800
	Hoctún	-	1,000	-	1,000
	Homún	-	3,000	-	3,000
	Huhí	-	1,500	-	1,500
	Hunucmá	-	41,000	-	41,000
	Ixil	-	1,000	-	1,000
	Izamal	8,000	-	-	8,000
	Kanasín	-	23,000	-	23,000
	Kantunil	-	950	-	950
	Kaua	-	488	-	488

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Yucatán	Kinchil	-	4,000	-	4,000
	Kopomá	-	500	-	500
	Mama	-	1,000	-	1,000
	Maní	-	2,000	-	2,000
	Maxcanú	-	8,000	-	8,000
	Mayapán	-	2,800	-	2,800
	Mérida	832,000	-	-	832,000
	Mocochá	-	500	-	500
	Motul	8,000	-	-	8,000
	Muna	-	3,000	-	3,000
	Muxupip	-	500	-	500
	Opichén	-	1,500	-	1,500
	Oxkutzcab	-	15,000	-	15,000
	Panabá	-	3,000	-	3,000
	Peto	-	6,000	-	6,000
	Progreso	39,920	-	-	39,920
	Quintana Roo	-	200	-	200
	Río Lagartos	-	450	-	450
	Sacalum	-	4,000	-	4,000
	Samahil	-	800	-	800
	Sanahcat	-	2,000	-	2,000
	San Felipe	-	1,000	-	1,000
	Santa Elena	-	2,000	-	2,000
	Seyé	-	2,000	-	2,000
	Sinanché	-	7,000	-	7,000
	Sotuta	-	3,000	-	3,000
	Sucilá	-	8,000	-	8,000
	Sudzal	-	350	-	350
	Suma	-	1,500	-	1,500
	Tahdziú	-	800	-	800
	Tahmek	-	700	-	700
	Teabo	-	2,000	-	2,000
Tecoh	-	12,000	-	12,000	
Tekal de Venegas	-	1,000	-	1,000	
Tekantó	-	1,000	-	1,000	
Tekax	-	62,000	-	62,000	
Tekit	-	4,000	-	4,000	
Tekom	-	350	-	350	
Telchac Pueblo	-	500	-	500	
Telchac Puerto	-	800	-	800	
Temax	-	4,000	-	4,000	
Temozón	-	2,000	-	2,000	
Tepakán	-	500	-	500	
Tetiz	-	1,000	-	1,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Yucatán	Teya	-	2,000	-	2,000
	Ticul	-	17,000	-	17,000
	Timucuy	-	1,350	-	1,350
	Tinum	-	3,000	-	3,000
	Tixcacalcupul	-	685	-	685
	Tixkokob	-	10,000	-	10,000
	Tixmehuac	-	900	-	900
	Tixpéhual	-	900	-	900
	Tizimín	-	43,000	-	43,000
	Tunkás	-	1,500	-	1,500
	Tzucacab	-	2,000	-	2,000
	Uayma	-	800	-	800
	Ucú	-	2,000	-	2,000
	Umán	-	40,000	-	40,000
	Valladolid	30,000	-	-	30,000
	Xocchel	-	3,750	-	3,750
	Yaxcabá	-	2,000	-	2,000
	Yaxkukul	-	570	-	570
	Yobaín	-	500	-	500
Total	917,920	443,483	250	1,361,653	
Zacatecas	Apozol	-	3,000	-	3,000
	Apulco	-	1,500	-	1,500
	Atolinga	7,000	-	-	7,000
	Benito Juárez	-	5,000	-	5,000
	Calera	-	-	190	190
	Cañitas de Felipe Pescador	-	6,000	-	6,000
	Concepción del Oro	9,500	-	-	9,500
	Cauhtémoc	-	12,000	-	12,000
	Chalchihuites	-	4,000	-	4,000
	Fresnillo	-	110,000	-	110,000
	Trinidad García de la Cadena	-	4,000	-	4,000
	Genaro Codina	-	4,000	-	4,000
	General Enrique Estrada	-	-	20,000	20,000
	General Francisco R. Murguía	-	10,000	-	10,000
	El Plateado de Joaquín Amaro	-	480	-	480
	General Pánfilo Natera	-	20,000	-	20,000
	Guadalupe	-	140,000	-	140,000
	Huanusco	-	1,000	-	1,000
	Jalpa	-	8,000	-	8,000
	Jerez	-	52,000	-	52,000
Jiménez del Teul	-	3,000	-	3,000	
Juan Aldama	-	16,000	-	16,000	
Juchipila	-	19,000	-	19,000	
Loreto	-	25,000	-	25,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Zacatecas	Luis Moya	-	6,420	-	6,420
	Mazapil	-	3,000	-	3,000
	Melchor Ocampo	-	1,000	-	1,000
	Mezquital del Oro	-	-	1,500	1,500
	Miguel Auza	-	16,000	-	16,000
	Momax	-	3,000	-	3,000
	Monte Escobedo	-	6,000	-	6,000
	Morelos	-	16,000	-	16,000
	Moyahua de Estrada	-	3,000	-	3,000
	Nochistlán de Mejía	-	40,000	-	40,000
	Noria de Ángeles	-	5,000	-	5,000
	Ojocaliente	-	25,000	-	25,000
	Pánuco	-	-	7,000	7,000
	Pinos	-	22,000	-	22,000
	Río Grande	80,000	-	-	80,000
	Sain Alto	-	10,000	-	10,000
	Sombrerete	-	23,000	-	23,000
	Susticacán	-	200	-	200
	Tabasco	-	8,000	-	8,000
	Tepechtlán	6,000	-	-	6,000
	Tepetongo	-	9,000	-	9,000
	Teúl de González Ortega	5,950	-	-	5,950
	Tlaltenango de Sánchez Román	18,000	-	-	18,000
	Valparaíso	-	38,000	-	38,000
	Vetagrande	-	8,000	-	8,000
	Villa de Cos	-	8,000	-	8,000
	Villa García	-	2,000	-	2,000
	Villa González Ortega	-	8,000	-	8,000
	Villa Hidalgo	-	2,000	-	2,000
	Villanueva	-	24,000	-	24,000
	Zacatecas	150,000	-	-	150,000
	Trancoso	-	15,000	-	15,000
	Santa María de la Paz	1,800	-	-	1,800
	Total	278,250	745,600	28,690	1,052,540
Nacional	Total general	38,505,592	44,958,314	2,878,514	86,342,420

NOTAS

Notas	Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados por municipios, calculado con base en estudios y otros métodos
-	Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales, realizado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Son estimaciones calculadas con base en estudios, en modelos y otros métodos indirectos.
-	La fuente indica que los siguientes municipios no proporcionaron información: Urique, Chihuahua; Canelas, Durango; Tecámac, estado de México; Actopan, Cosoleacaque, Isla, Minatitlán, Moloacán, Playa Vicente, Pueblo Viejo, San Juan Evangelista, Soteapan, José Azueta, Tlacojalpan, Tlacotalpan, Tlachichi

NOTAS

-	ico y Carlos A. Carrillo de Veracruz; El Salvador, Zacatecas y, la delegación Benito Juárez de la Ciudad de México. La información que se presenta es la más reciente disponible (revisión: Julio, 2017). 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 corresp
-	ondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados por municipio, calculado según el método de pesaje Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales, realizado por el Instituto Na
-	cional de Estadística y Geografía (INEGI). Se calculan a partir del pesaje (báscula) de los residuos recolectados. La fuente indica que los siguientes municipios no proporcionaron información: Urique, Chihuahua; Canelas,
-	Durango; Tecámac, estado de México; Actopan, Cosoleacaque, Isla, Minatitlán, Moloacán, Playa Vicente, Pueblo Viejo, San Juan Evangelista, Soteapan, José Azueta, Tlacojalpan, Tlacotalpan, Tlachichilco y Carlos A. Carrillo de V
-	eracruz; El Salvador, Zacatecas y, la delegación Benito Juárez de la Ciudad de México. La información que se presenta es la más reciente disponible (revisión: Julio, 2017). Con motivo de la reforma de la Constituci
-	ón 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.
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados por municipios, calculado según el método de vehículos / toneladas / viaje Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales (Módul
-	o de Residuos Sólidos Urbanos), realizado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Se calculan a partir del número de unidades, toneladas cargadas y viajes realizados de vehículos de recolección. La f
-	uente indica que los siguientes municipios no proporcionaron información: Urique, Chihuahua; Canelas, Durango; Tecámac, estado de México; Actopan, Cosoleacaque, Isla, Minatitlán, Moloacán, Playa Vicente, Pueblo Viejo, San Jua
-	n Evangelista, Soteapan, José Azueta, Tlacojalpan, Tlacotalpan, Tlachichilco y Carlos A. Carrillo de Veracruz; El Salvador, Zacatecas y, la delegación Benito Juárez de la Ciudad de México. La información que se presenta es
-	la más reciente disponible (revisión: Julio, 2017). 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 Distri
-	to 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 2011, Módulo 6: Residuos Sólidos Urbanos, consultado en: <http://www3.inegi.org.mx/sistemas/temas/default.aspx>, 17-07-2017.