

## Observatorio de Movilidad Urbana de la Intendencia de Montevideo

<http://www.montevideo.gub.uy/observatorio-de-movilidad>

### Indicador VIA0208

#### Viajes al trabajo por zona geográfica de origen y destino

##### Definición:

Distribución de viajes con destino al trabajo o trámites de trabajo por zona geográfica de destino en un día hábil. Este indicador intenta establecer centralidad urbana por lo que excluye del cálculo los viajes de regreso al hogar y los viajes a pie de hasta diez cuadras para priorizar aquellos intermunicipales que den cuenta de dicha centralidad. Se construye a partir de una tabla bivariada con el origen del viaje en las filas y el destino en las columnas. Cada fila o columna corresponde a una de las entidades territoriales.

##### Periodicidad:

Actualización en base a disponibilidad de nuevos datos.

##### Fuente:

Microdatos de la Encuesta de Movilidad del Área Metropolitana de Montevideo (EMAMM) 2016.

##### Notas:

Los datos corresponden a la zona metropolitana. Se incluye una descripción de las zonas y un mapa explicativo

Zona	Descripción/Ciudades que incluye	Departamento
1	Centro	Montevideo
2	Costa	Montevideo
3	Este	Montevideo
4	Cento-Norte	Montevideo
5	Oeste	Montevideo
6	Norte	Montevideo
7	Ciudad de Canelones – Los Cerrillos – Santa Lucía	Canelones
8	Ciudad de la Costa	Canelones
9	Atlántida – La Floresta – Jaureguiberry	Canelones
10	La Paz – Las Piedras – Progreso	Canelones
11	Pando – Empalme Olmos	Canelones
12	San Bautista – San Jacinto – San Ramón – Sauce	Canelones
13	Toledo – Joaquín Suárez	Canelones
14	Ciudad del Plata – Libertad	San José

Se observaron 1.147 registros faltantes, que o bien no pudo ser hallada la zona origen del viaje o la zona destino

Observatorio de Movilidad Urbana de la Intendencia de Montevideo

<http://www.montevideo.gub.uy/observatorio-de-movilidad>

Indicador VIA0208

Viajes al trabajo por zona geográfica de origen y destino

Matriz origen destino															
Origen/Destino	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Totales
1	83.253	25.278	5.175	16.727	815	6.355	624	3.563	0	134	0	0	0	626	142.550
2	72.832	27.193	6.287	5.096	0	1.747	517	6.061	768	527	0	0	84	582	121.693
3	18.831	9.118	11.889	7.309	1.434	637	0	597	0	639	0	0	0	0	50.455
4	34.897	6.112	8.346	26.113	1.028	7.047	0	703	0	109	0	1.610	0	0	85.966
5	11.143	4.887	1.019	8.983	9.977	990	0	529	0	0	0	0	0	0	37.528
6	18.386	9.843	3.907	18.717	82	12.961	69	112	0	1.049	0	0	220	888	66.235
7	32	102	69	117	0	271	10.285	0	0	1.075	285	142	125	0	12.504
8	15.107	8.647	4.122	2.121	53	964	0	27.504	1.588	417	2.703	0	1.058	0	64.284
9	1.695	310	71	178	0	0	0	1.595	2.355	0	619	0	0	0	6.823
10	5.975	751	389	1.395	0	2.762	361	0	0	14.065	0	0	346	0	26.043
11	774	307	327	177	0	0	0	960	186	0	3.297	165	165	0	6.358
12	466	69	0	179	0	246	270	21	0	0	607	4.252	485	0	6.596
13	2.618	675	471	1.174	69	399	0	325	0	279	214	136	973	90	7.422
14	2.052	260	137	1.184	329	0	160	205	0	82	0	0	90	4.836	9.335
<b>Totales</b>	<b>268.062</b>	<b>93.552</b>	<b>42.209</b>	<b>89.469</b>	<b>13.788</b>	<b>34.379</b>	<b>12.285</b>	<b>42.175</b>	<b>4.898</b>	<b>18.377</b>	<b>7.726</b>	<b>6.305</b>	<b>3.546</b>	<b>7.022</b>	<b>643.792</b>

Gráfico explicativo

