### Tarea Final

### Arriola, Miquelerena, Rovetta

2023-07-06

### Introducción

Datos de trafico

### **Datos**

### Descripción general de los datos

Los datos utilizados son estos

- Conteo vehicular en las principales avenidas de Montevideo
- Velocidad promedio vehicular en las principales avenidas de Montevideo
- Ubicación de sensores de medición de conteo vehículos
- Semaforos

Todos provenientes de la Intendencia de Montevideo

#### Observaciones

Los datos son mensuales. Van desde Enero 2021 hasta Abril 2023. Los datos de los semaforos son de septiembre del 2014

### Descripcion de variables

#### Conjunto de datos: Conteo vehicular en las principales avenidas de Montevideo

- cod\_detector: Entero ID de la cámara que monitorea un carril específico para detectar vehículos.
- id\_carril: Entero Número del carril monitoreado (1, 2, 3, ...).
- fecha: AAAA-MM-DD Día en que se realizó la medición.
- hora: hh:mm:ss Hora en que se realizó la medición.
- dsc\_avenida: Texto Nombre de la avenida donde se mide el tráfico.
- dsc int anterior: Texto Nombre de la vía desde donde vienen los vehículos.
- dsc\_int\_siguiente: Texto Nombre de la vía hacia donde se dirigen los vehículos.
- latitud: Float Latitud del lugar de medición.
- longitud: Float Longitud del lugar de medición.
- volumen: Entero Cantidad de vehículos detectados en el carril en los últimos 5 minutos.
- volumen\_hora: Entero Cantidad de vehículos detectados en el carril en la última hora.

#### Conjunto de datos: Velocidad promedio vehicular en las principales avenidas de Montevideo

- cod detector: Entero ID de la cámara que monitorea un carril específico para detectar vehículos.
- id\_carril: Entero Número del carril monitoreado (1, 2, 3, ...).
- fecha: AAAA-MM-DD Día en que se realizó la medición.
- hora: hh:mm:ss Hora en que se realizó la medición.
- dsc\_avenida: Texto Nombre de la avenida donde se mide el tráfico.
- dsc\_int\_anterior: Texto Nombre de la vía desde donde vienen los vehículos.
- dsc\_int\_siguiente: Texto Nombre de la vía hacia donde se dirigen los vehículos.
- latitud: Float Latitud del lugar de medición.
- longitud: Float Longitud del lugar de medición.
- velocidad\_promedio: Entero Promedio de las velocidades de los autos que circularon por el carril durante los últimos 5 minutos.

#### Conjunto de datos: Ubicación de sensores de medición de conteo vehículos

- dsc\_avenida: Texto Nombre de la avenida donde se encuentra el sensor o cámara y donde se mide el tránsito.
- dsc int anterior: Texto Nombre de la vía que forma el cruce desde donde vienen los vehículos.
- dsc\_int\_siguiente: Texto Nombre de la vía que forma el cruce donde está el sensor. En general, el sensor se encuentra un poco antes de esta vía. El sentido de circulación será desde el cruce con dsc\_int\_anterior hacia el cruce con dsc\_int\_siguiente.
- latitud: Float Coordenada que indica la latitud de la ubicación del sensor.
- longitud: Float Coordenada que indica la longitud de la ubicación del sensor.

Sobre estos datos en particular, son 100 sensores que se van cambiando de ubicación mes a mes

### Base de Datos

Debido a que los datos utilizados, estan estrechamente relacionados y a su vez son sumamente masivos, hemos decidido utilizar una base de datos relacionales.

En la base de datos la tabla principal es fct\_registros

### Tabla: fct\_registros

- Cantidad de datos: 85386695
- Variables de la tabla:
  - *id\_registros* (Primary Key)
  - id carril
  - $-id\_fecha$  ->  $d\_date(id\_fecha)$  (Foreign Key)
  - id hora
  - $-id\_detector \rightarrow d$  sensores( $id\_detector$ ) (Foreign Key)
  - volume
  - volumen hora
  - velocidad

#### Tabla: d\_sensores

- Cantidad de datos: 273
- Variables de la tabla:



Figure 1: Diagrama de la base de datos

```
- id_detector (Primary Key)
```

- dsc\_avenida
- dsc\_int\_anterior
- dsc\_int\_siguiente
- latitud
- longitud
- barrio

### Tabla: d\_date

- Cantidad de datos: 3652
- Variables de la tabla:
  - *id\_fecha* (Primary Key)
  - date actual
  - epoch
  - day\_suffix
  - day\_name
  - $day\_of\_week$
  - day\_of\_month
  - day\_of\_quarter
  - day\_of\_year
  - week\_of\_month
  - week\_of\_year

  - week\_of\_year\_iso
  - month\_actual
  - month\_name
  - month\_name\_abbreviated
  - quarter\_actual
  - quarter\_name
  - year\_actual
  - first\_day\_of\_week
  - last\_day\_of\_week
  - first\_day\_of\_month
  - last\_day\_of\_month
  - first\_day\_of\_quarter
  - last\_day\_of\_quarter
  - first\_day\_of\_year
  - last day of year
  - mmyyyy
  - mmddyyyy
  - weekend\_indr
  - feriado

# Análisis exploratorio

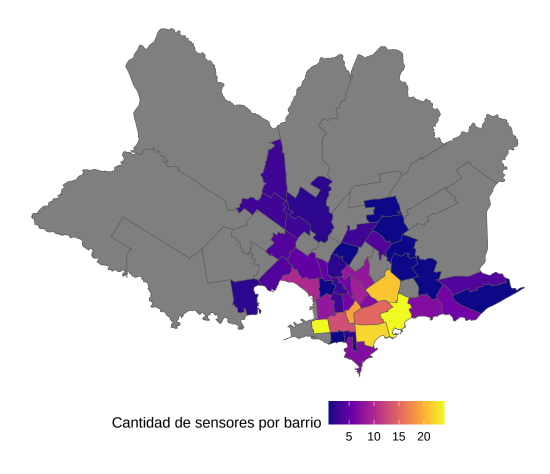
### Mapa de los datos

Los datos de los sensores no son de todos los barrios , sino que solamente alcanzan los siguientes barrios

- ## \begin{table}[ht]
- ## \centering

```
## \begin{tabular}{rlr}
##
     \hline
##
   & barrio & cant\_de\_sensores \\
##
     \hline
## 1 & BUCEO & 24 \\
##
     2 & CENTRO & 24 \\
     3 & POCITOS & 22 \\
     4 & UNION & 21 \\
##
##
     5 & TRES CRUCES & 19 \\
     6 & PQUE. BATLLE - V. DOLORES & 15 \\
##
     7 & CORDON & 13 \\
     8 & CAPURRO - BELLA VISTA & 10 \\
##
##
     9 & LARRAÑAGA & 9 \\
     10 & AGUADA & 8 \\
##
##
     11 & MERCADO MODELO - BOLIVAR &
##
     12 & LA BLANQUEADA &
##
     13 & MALVIN &
                     7 \\
##
     14 & PUNTA CARRETAS &
##
     15 & JACINTO VERA &
                           6 \\
##
     16 & LA COMERCIAL &
##
     17 & PUNTA GORDA &
                          6 \\
##
     18 & ATAHUALPA &
                        5 \\
##
     19 & PRADO - NUEVA SAVONA &
##
     20 & BELVEDERE &
                        4 \\
##
     21 & CARRASCO NORTE &
##
     22 & ITUZAINGO &
                        4 \\
##
     23 & LA TEJA &
     24 & COLON CENTRO Y NOROESTE &
##
##
     25 & CONCILIACION &
                           3 \\
##
     26 & LA FIGURITA &
                          3 \\
##
     27 & LAS ACACIAS &
                          3 \\
##
     28 & SAYAGO &
                     3 \\
     29 & VILLA MUÑOZ - RETIRO &
##
##
     30 & BRAZO ORIENTAL &
##
     31 & CERRO &
                    2 \\
                          2 \\
##
     32 & PARQUE RODO &
##
     33 & PEÑAROL - LAVALLEJA &
##
     34 & CARRASCO &
                      1 \\
##
     35 & CERRITO &
                      1 \\
     36 & FLOR DE MAROÑAS &
##
                              1 \\
##
     37 & JARDINES DEL HIPODROMO &
##
     38 & LAS CANTERAS &
                           1 \\
     39 & MAROÑAS - PARQUE GUARANI &
##
##
     40 & PALERMO &
                      1 \\
##
     41 & PIEDRAS BLANCAS &
##
     42 & REDUCTO &
                      1 \\
##
      \hline
## \end{tabular}
## \end{table}
```

En el siguiente mapa se puede visualizar



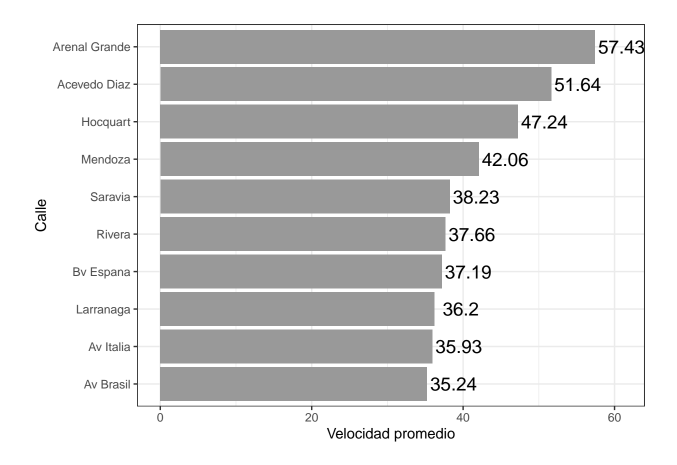
"

### Preguntas de investigación

- 1. ¿Existe alguna correlación entre el volumen de tráfico y la velocidad promedio en las avenidas de Montevideo?
- 2. ¿Cuáles son las avenidas con los mayores promedios de velocidad en Montevideo?
- 3. ¿Cómo va variando el volumen y velocidad medidos a traves de la semana?

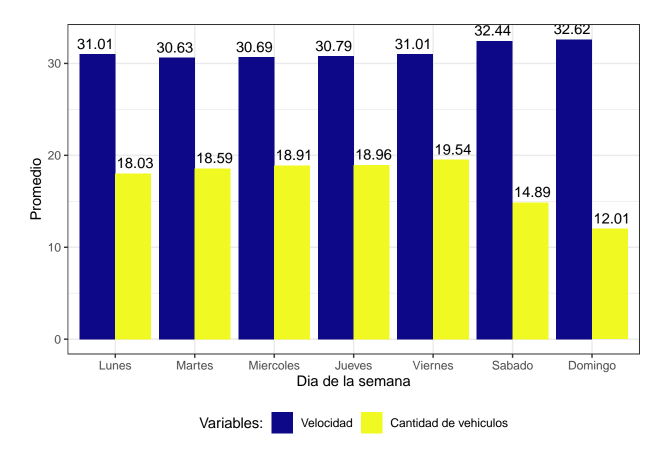
# ¿Cuáles son las avenidas con los mayores promedios de velocidad en Montevideo?

Pasemos a investigar las calles con mayor promedio de velocidad. El siguiente gráfico nos muestra que las 3 calles con mas velocidad en promedio superan el máximo de  $45 \,\mathrm{km/h}$  siendo este la velocidad máxima de circulación reglamentaria



# ¿Cómo va variando el volumen y velocidad medidos a traves de la semana?

Para responder a esta duda, es necesario obtener el volumen y la velocidad promedio de todos los dias de la semana



En el grafico se puede observar: - La velocidad media se mantiene casi constante durante toda la semana, salvo una leve variacion positiva los fines de semana. - El volumen medio de vehiculos detectados por los radares va variando en la semana, alcanzado su pico los viernes. Tambien es considerablemente inferior los fines de semana.

##		barrio	day_of_week	max_volumen	cant_registros
##	1	AGUADA	1	252	330310
##	2	AGUADA	2	297	324484
##	3	AGUADA	3	299	324254
##	4	AGUADA	4	301	320038
##	5	AGUADA	5	287	317921
##	6	AGUADA	6	237	317417
##	7	AGUADA	7	260	325343
##	8	${\tt ATAHUALPA}$	1	98	168876
##	9	${\tt ATAHUALPA}$	2	181	165064
##	10	${\tt ATAHUALPA}$	3	119	165379
##	11	${\tt ATAHUALPA}$	4	153	163756
##	12	${\tt ATAHUALPA}$	5	103	162090
##	13	${\tt ATAHUALPA}$	6	100	159827
##	14	${\tt ATAHUALPA}$	7	94	163633
##	15	${\tt BELVEDERE}$	1	178	276594
##	16	${\tt BELVEDERE}$	2	160	273409
##	17	${\tt BELVEDERE}$	3	142	274014
##	18	${\tt BELVEDERE}$	4	175	272120
##	19	${\tt BELVEDERE}$	5	167	270984
##	20	${\tt BELVEDERE}$	6	188	270142

	0.4		7	4.40	070007
##		BELVEDERE	7	146	273987
##	22	BRAZO ORIENTAL	1	78	112278
##	23	BRAZO ORIENTAL	2	80	110277
##	24	BRAZO ORIENTAL	3	84	111064
##	25	BRAZO ORIENTAL	4	78	110545
##	26	BRAZO ORIENTAL	5	80	110199
##	27	BRAZO ORIENTAL	6	73	109876
##	28	BRAZO ORIENTAL	7	76	111933
##	29	BUCEO	1	552	1148129
##	30	BUCEO	2	483	1133442
##	31	BUCEO	3	443	1139755
##	32	BUCEO	4	586	1134391
##	33	BUCEO	5	463	1132940
##	34	BUCEO	6	422	1127774
##	35	BUCEO	7	476	1138685
##	36	CAPURRO - BELLA VISTA	1	195	416131
##	37	CAPURRO - BELLA VISTA	2	117	409097
##	38	CAPURRO - BELLA VISTA	3	151	411404
##	39	CAPURRO - BELLA VISTA	4	100	409728
##	40	CAPURRO - BELLA VISTA	5	90	409280
##	41	CAPURRO - BELLA VISTA	6	186	407894
##	42	CAPURRO - BELLA VISTA	7	204	413494
##	43	CARRASCO	1	70	4702
##	44	CARRASCO	2	78	4608
##	45	CARRASCO	3	47	4657
##	46	CARRASCO	4	87	5222
##	47	CARRASCO	5	75	4902
##	48	CARRASCO	6	147	4990
##	49	CARRASCO	7	58	5061
##	50	CARRASCO NORTE	1	199	118057
##	51	CARRASCO NORTE	2	204	117060
##	52	CARRASCO NORTE	3	220	117576
##	53	CARRASCO NORTE	4	203	116240
##	54	CARRASCO NORTE	5	200	115608
##	55	CARRASCO NORTE	6	196	116044
##	56	CARRASCO NORTE	7	205	117651
##		CENTRO	1	529	1182921
##		CENTRO	2	373	1166828
##		CENTRO	3	384	1173000
##		CENTRO	4	260	1160804
##		CENTRO	5	323	1159563
##		CENTRO	6	420	1155760
##		CENTRO	7	395	1170213
##		CERRITO	1	84	11175
##		CERRITO	2	87	10371
##		CERRITO	3	78	10335
##		CERRITO	4	77	10338
##		CERRITO	5	95	10356
##		CERRITO	6	72	9345
	70	CERRITO	7		9471
				54 157	
## ##		CERRO	1	157	84336
		CERRO	2	145	83306
##		CERRO	3	162	83871
##	14	CERRO	4	152	83239

	7-	GED D G	_	404	00.474
##		CERRO	5	134	83476
##	76	CERRO	6	165	82858
##	77	CERRO	7	140	83781
##	78	COLON CENTRO Y NOROESTE	1	100	165959
##	79	COLON CENTRO Y NOROESTE	2	89	163308
##	80	COLON CENTRO Y NOROESTE	3	99	162252
##	81	COLON CENTRO Y NOROESTE	4	77	162967
##	82	COLON CENTRO Y NOROESTE	5	113	161889
##	83	COLON CENTRO Y NOROESTE	6	98	159594
##	84	COLON CENTRO Y NOROESTE	7	79	163308
##	85	CONCILIACION	1	174	96947
##	86	CONCILIACION	2	149	96409
##	87	CONCILIACION	3	173	95669
##	88	CONCILIACION	4	182	93778
##	89	CONCILIACION	5	155	95165
##	90	CONCILIACION	6	149	94105
##	91	CONCILIACION	7	158	95646
##	92	CORDON	1	343	663987
##	93	CORDON	2	334	651656
##	94	CORDON	3	347	654913
##	95	CORDON	4	394	649749
##	96	CORDON	5	340	648766
##	97	CORDON	6	333	647928
##	98	CORDON	7	328	654482
##	99	FLOR DE MAROÑAS	1	140	26217
##	100	FLOR DE MAROÑAS	2	53	25724
##	101	FLOR DE MAROÑAS	3	39	26166
##	102	FLOR DE MAROÑAS	4	30	26338
##	103	FLOR DE MAROÑAS	5	34	25991
##	104	FLOR DE MAROÑAS	6	28	26031
##	105	FLOR DE MAROÑAS	7	23	25887
##	106	ITUZAINGO	1	168	187718
##	107	ITUZAINGO	2	223	186636
##	108	ITUZAINGO	3	181	187893
##	109	ITUZAINGO	4	193	184919
##	110	ITUZAINGO	5	198	184235
##	111	ITUZAINGO	6	183	183951
##	112	ITUZAINGO	7	193	186229
##	113	JACINTO VERA	1	168	390551
##	114	JACINTO VERA	2	138	381395
##	115	JACINTO VERA	3	152	381990
##	116	JACINTO VERA	4	108	382408
##	117	JACINTO VERA	5	106	380247
	118	JACINTO VERA	6	133	378613
	119	JACINTO VERA	7	124	383852
	120	JARDINES DEL HIPODROMO	1	44	28131
	121	JARDINES DEL HIPODROMO	2	50	27758
##	122	JARDINES DEL HIPODROMO	3	47	27821
##	123	JARDINES DEL HIPODROMO	4	55	27537
	124	JARDINES DEL HIPODROMO	5	46	27453
	125	JARDINES DEL HIPODROMO	6	45	27439
	126	JARDINES DEL HIPODROMO	7	55	27891
	127	LA BLANQUEADA	1	474	339641
	128	LA BLANQUEADA	2	483	333749
		zii zziingoziiDA	2	100	3301 10

	400	TA DI ANGUELADA		404	005004
	129	LA BLANQUEADA	3	484	335924
##	130	LA BLANQUEADA	4	410	334619
##	131	LA BLANQUEADA	5	414	331872
##	132	LA BLANQUEADA	6	407	330595
##	133	LA BLANQUEADA	7	440	336145
##	134	LA COMERCIAL	1	108	226967
##	135	LA COMERCIAL	2	107	220906
##	136	LA COMERCIAL	3	136	223306
##	137	LA COMERCIAL	4	105	220537
##	138	LA COMERCIAL	5	113	219941
##	139	LA COMERCIAL	6	107	221146
##	140	LA COMERCIAL	7	97	224560
##	141	LA FIGURITA	1	286	102036
##	142	LA FIGURITA	2	353	100106
##	143	LA FIGURITA	3	312	101518
##	144	LA FIGURITA	4	387	101347
##	145	LA FIGURITA	5	285	100445
##	146	LA FIGURITA	6	321	99723
##	147	LA FIGURITA	7	339	102500
##	148	LARRAÑAGA	1	239	357219
##	149	LARRAÑAGA	2	232	352225
##	150	LARRAÑAGA	3	237	353984
##	151	LARRAÑAGA	4	183	350939
##	152	LARRAÑAGA	5	196	350801
##	153	LARRAÑAGA	6	173	349298
##	154	LARRAÑAGA	7	206	353956
##	155	LAS ACACIAS	1	63	63233
##	156	LAS ACACIAS	2	59	62410
##	157	LAS ACACIAS	3	60	62849
##	158	LAS ACACIAS	4	65	61719
##	159	LAS ACACIAS	5	60	62319
##	160	LAS ACACIAS	6	49	62143
##	161	LAS ACACIAS	7	74	62793
##	162	LAS CANTERAS	1	215	5159
##	163	LAS CANTERAS	2	293	5155
##	164	LAS CANTERAS	3	198	5159
##	165	LAS CANTERAS	4	156	5158
##	166	LAS CANTERAS	5	210	5159
	167	LAS CANTERAS	6	212	4907
##	168	LAS CANTERAS	7	168	4876
	169	LA TEJA	1	205	134558
	170	LA TEJA	2	173	132382
##	171	LA TEJA	3	170	134119
	172	LA TEJA	4	165	133056
##	173	LA TEJA	5	210	132745
	174	LA TEJA	6	181	132129
	175	LA TEJA	7	172	133976
	176	MALVIN	1	258	368175
	177	MALVIN	2	231	363207
	178	MALVIN	3	152	365043
	179	MALVIN	4	148	363282
	180	MALVIN	5	147	362217
	181	MALVIN	6	180	358791
	182	MALVIN	7	328	363377
ic ir	102	IIAL V IIV	,	520	000011

##	183	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	1	280	1980
##	184	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	2	229	1439
##	185	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	3	335	1440
##	186	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	4	112	1570
##	187	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	5	290	1728
##	188	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	6	154	2012
##	189	MAROÑAS - PARQUE GUARANI	7	328	2016
##	190	MERCADO MODELO - BOLIVAR	1	143	273970
##	191	MERCADO MODELO - BOLIVAR	2	251	269428
##	192	MERCADO MODELO - BOLIVAR	3	148	269571
##	193	MERCADO MODELO - BOLIVAR	4	151	270471
##	194	MERCADO MODELO - BOLIVAR	5	155	267103
##	195	MERCADO MODELO - BOLIVAR	6	152	263559
##	196	MERCADO MODELO - BOLIVAR	7	133	265936
##	197	PALERMO	1	299	74580
##	198	PALERMO	2	118	72981
##	199	PALERMO	3	110	74646
##	200	PALERMO	4	109	74637
	201	PALERMO	5	109	73904
	202	PALERMO	6	110	72198
	203	PALERMO	7	117	73817
	204	PARQUE RODO	1	598	42784
	205	PARQUE RODO	2	484	42411
	206	PARQUE RODO	3	540	42558
	207	PARQUE RODO	4	547	42155
	208	PARQUE RODO	5	518	42225
	209	PARQUE RODO	6	477	41690
	210	PARQUE RODO	7	427	42277
	211 212	PEÑAROL - LAVALLEJA PEÑAROL - LAVALLEJA	1	67	50526
	212	PEÑAROL - LAVALLEJA PEÑAROL - LAVALLEJA	2 3	71 65	49992 50586
	213	PEÑAROL - LAVALLEJA	4	69	50308
	214	PEÑAROL - LAVALLEJA	5	71	49878
	216	PEÑAROL - LAVALLEJA	6	69	49652
	217	PEÑAROL - LAVALLEJA	7	64	50145
	218	PIEDRAS BLANCAS	1	108	28131
	219	PIEDRAS BLANCAS	2	77	27758
	220	PIEDRAS BLANCAS	3	64	27821
	221	PIEDRAS BLANCAS	4	122	27538
	222	PIEDRAS BLANCAS	5	64	27454
	223	PIEDRAS BLANCAS	6	39	27438
	224	PIEDRAS BLANCAS	7	102	27890
	225	POCITOS	1	599	1074379
	226	POCITOS	2	492	1058593
	227	POCITOS	3	574	1063941
	228	POCITOS	4	531	1055542
	229	POCITOS	5	509	1056819
##	230	POCITOS	6	476	1052248
	231	POCITOS	7	659	1063937
##	232	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	1	273	679841
##		PQUE. BATLLE - V. DOLORES	2	245	669434
##		PQUE. BATLLE - V. DOLORES	3	248	673053
##	235	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	4	232	668259
##	236	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	5	243	667968

				225	221221
		JE. BATLLE - V. DOLORES	6	205	664984
	-	JE. BATLLE - V. DOLORES	7	193	675080
	239	PRADO - NUEVA SAVONA	1	85	167909
	240	PRADO - NUEVA SAVONA	2	113	164799
	241	PRADO - NUEVA SAVONA	3	90	165930
	242	PRADO - NUEVA SAVONA	4	80	164494
	243	PRADO - NUEVA SAVONA	5	93	164777
	244	PRADO - NUEVA SAVONA	6	81	164622
	245	PRADO - NUEVA SAVONA	7	197	166811
	246	PUNTA CARRETAS	1	578	453681
	247	PUNTA CARRETAS	2	527	450894
	248	PUNTA CARRETAS	3	578	452667
	249	PUNTA CARRETAS	4	657	449356
	250	PUNTA CARRETAS	5	619	448800
	251	PUNTA CARRETAS	6	528	447072
	252	PUNTA CARRETAS	7	596	449864
	253	PUNTA GORDA	1	526	237093
	254	PUNTA GORDA	2	413	232406
	255	PUNTA GORDA	3	441	233179
##	256	PUNTA GORDA	4	487	233907
##	257	PUNTA GORDA	5	418	233000
##	258	PUNTA GORDA	6	432	233397
##	259	PUNTA GORDA	7	386	233758
##	260	REDUCTO	1	85	18474
##	261	REDUCTO	2	94	18096
##	262	REDUCTO	3	86	18408
##	263	REDUCTO	4	86	18390
##	264	REDUCTO	5	89	18185
##	265	REDUCTO	6	81	18032
##	266	REDUCTO	7	72	18653
##	267	SAYAGO	1	63	167622
##	268	SAYAGO	2	79	166474
##	269	SAYAGO	3	67	165539
##	270	SAYAGO	4	65	162626
##	271	SAYAGO	5	82	162957
##	272	SAYAGO	6	50	159312
##	273	SAYAGO	7	62	163030
##	274	TRES CRUCES	1	324	1081415
##	275	TRES CRUCES	2	421	1065884
##	276	TRES CRUCES	3	331	1068403
##	277	TRES CRUCES	4	342	1062352
##	278	TRES CRUCES	5	357	1064645
##	279	TRES CRUCES	6	401	1059060
##	280	TRES CRUCES	7	322	1071967
##	281	UNION	1	379	888073
##	282	UNION	2	360	874264
##	283	UNION	3	469	877108
##	284	UNION	4	357	871895
##	285	UNION	5	335	867244
##	286	UNION	6	304	864688
##	287	UNION	7	390	876436
##	288	VILLA MUÑOZ - RETIRO	1	515	119050
##	289	VILLA MUÑOZ - RETIRO	2	514	117530
##	290	VILLA MUÑOZ - RETIRO	3	441	117948

```
VILLA MUÑOZ - RETIRO
## 291
                                             4
                                                        450
                                                                     117399
             VILLA MUÑOZ - RETIRO
## 292
                                             5
                                                        485
                                                                     116814
             VILLA MUÑOZ - RETIRO
                                             6
## 293
                                                        528
                                                                     117045
## 294
             VILLA MUÑOZ - RETIRO
                                             7
                                                        471
                                                                     119424
##
       variacionConMedia
## 1
                27.261905
## 2
                72.261905
## 3
                74.261905
## 4
                76.261905
## 5
                62.261905
## 6
                12.261905
## 7
                35.261905
## 8
             -126.738095
## 9
               -43.738095
## 10
             -105.738095
## 11
               -71.738095
## 12
             -121.738095
## 13
             -124.738095
## 14
             -130.738095
## 15
               -46.738095
## 16
               -64.738095
## 17
               -82.738095
## 18
               -49.738095
## 19
               -57.738095
## 20
               -36.738095
## 21
               -78.738095
## 22
             -146.738095
## 23
             -144.738095
## 24
             -140.738095
## 25
             -146.738095
## 26
             -144.738095
## 27
             -151.738095
## 28
             -148.738095
## 29
               327.261905
## 30
               258.261905
## 31
               218.261905
## 32
               361.261905
## 33
               238.261905
## 34
               197.261905
## 35
               251.261905
## 36
               -29.738095
## 37
              -107.738095
## 38
               -73.738095
## 39
             -124.738095
## 40
             -134.738095
## 41
               -38.738095
## 42
               -20.738095
## 43
             -154.738095
## 44
             -146.738095
## 45
             -177.738095
## 46
             -137.738095
## 47
             -149.738095
## 48
               -77.738095
             -166.738095
## 49
```

```
## 50
               -25.738095
## 51
               -20.738095
## 52
                -4.738095
               -21.738095
## 53
## 54
               -24.738095
## 55
               -28.738095
## 56
               -19.738095
               304.261905
## 57
## 58
               148.261905
## 59
               159.261905
               35.261905
## 60
## 61
               98.261905
## 62
               195.261905
## 63
               170.261905
## 64
             -140.738095
## 65
             -137.738095
## 66
             -146.738095
## 67
             -147.738095
## 68
             -129.738095
## 69
             -152.738095
## 70
             -170.738095
## 71
               -67.738095
## 72
               -79.738095
## 73
               -62.738095
## 74
               -72.738095
## 75
               -90.738095
## 76
               -59.738095
## 77
               -84.738095
## 78
             -124.738095
## 79
             -135.738095
## 80
             -125.738095
## 81
             -147.738095
## 82
             -111.738095
## 83
             -126.738095
## 84
             -145.738095
## 85
               -50.738095
## 86
               -75.738095
## 87
               -51.738095
## 88
               -42.738095
## 89
               -69.738095
## 90
               -75.738095
## 91
               -66.738095
## 92
               118.261905
## 93
               109.261905
## 94
               122.261905
## 95
               169.261905
## 96
               115.261905
## 97
               108.261905
## 98
               103.261905
## 99
               -84.738095
## 100
             -171.738095
## 101
             -185.738095
## 102
             -194.738095
## 103
             -190.738095
```

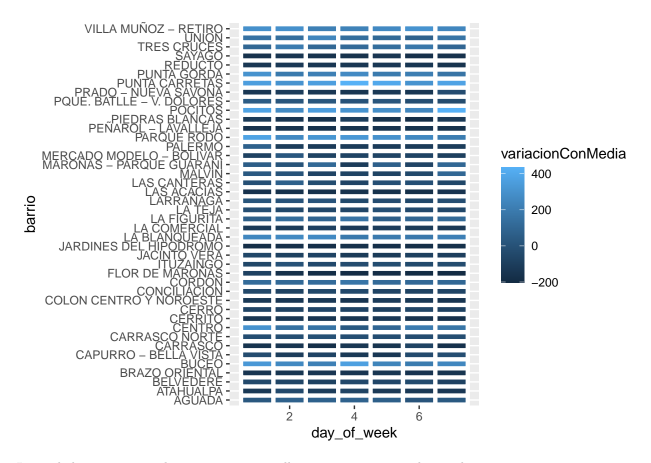
##	104	-196.738095
##	105	-201.738095
##	106	-56.738095
##	107	-1.738095
##	108	-43.738095
##	109	-31.738095
##	110	-26.738095
##	111	-41.738095
##	112	-31.738095
##	113	-56.738095
##	114	-86.738095
##	115	-72.738095
##	116	-116.738095
##	117	-118.738095
##	118	-91.738095
	119	-100.738095
##		
##	120	-180.738095
##	121	-174.738095
##	122	-177.738095
##	123	-169.738095
##	124	-178.738095 -179.738095
##	125	
##	126	-169.738095
##	127	249.261905
##	128	258.261905
##	129	259.261905
##	130	185.261905
##	131	189.261905
##	132	182.261905
##	133	215.261905
##	134	-116.738095
##	135	-117.738095
##	136	-88.738095
##	137	-119.738095
##	138	-111.738095
##		-117.738095
##	140	-127.738095
##	141	61.261905
##	142	128.261905
##	143	87.261905
##	144	162.261905
##	145	60.261905
##	146	96.261905
##	147	114.261905
##	148	14.261905
##	149	7.261905
##	150	12.261905
##	151	-41.738095
##	152	-28.738095
##	153	-51.738095
##	154	-18.738095
##	155	-161.738095
##	156	-165.738095
##	157	-164.738095

```
## 158
             -159.738095
## 159
             -164.738095
## 160
             -175.738095
             -150.738095
## 161
## 162
                -9.738095
## 163
               68.261905
## 164
               -26.738095
## 165
               -68.738095
## 166
              -14.738095
## 167
              -12.738095
## 168
              -56.738095
## 169
              -19.738095
## 170
              -51.738095
              -54.738095
## 171
## 172
              -59.738095
## 173
               -14.738095
## 174
              -43.738095
## 175
               -52.738095
## 176
               33.261905
## 177
                 6.261905
## 178
              -72.738095
## 179
              -76.738095
               -77.738095
## 180
## 181
               -44.738095
## 182
              103.261905
## 183
               55.261905
## 184
                 4.261905
## 185
              110.261905
## 186
             -112.738095
## 187
                65.261905
## 188
              -70.738095
## 189
              103.261905
## 190
               -81.738095
## 191
               26.261905
## 192
               -76.738095
## 193
              -73.738095
## 194
              -69.738095
## 195
              -72.738095
## 196
               -91.738095
## 197
                74.261905
## 198
             -106.738095
## 199
             -114.738095
## 200
             -115.738095
             -115.738095
## 201
## 202
             -114.738095
## 203
             -107.738095
## 204
              373.261905
## 205
              259.261905
## 206
              315.261905
## 207
              322.261905
              293.261905
## 208
## 209
              252.261905
## 210
              202.261905
## 211
             -157.738095
```

##	212	-153.738095
##		-159.738095
##		-155.738095
##		-153.738095
##	216	-155.738095
##	217	-160.738095
##	218	-116.738095
##	219	-147.738095
##	220	-160.738095
##	221	-102.738095
##	222	-160.738095
##	223	-185.738095
##	224	-122.738095
##	225	374.261905
##	226	267.261905
##	227	349.261905
##	228	306.261905
## ##	229 230	284.261905 251.261905
##	231	434.261905
##	232	48.261905
##	232	20.261905
##	233	23.261905
##	235	7.261905
##	236	18.261905
##	237	-19.738095
##	238	-31.738095
##	239	-139.738095
##	240	-111.738095
##	241	-134.738095
##	242	-144.738095
##		-131.738095
##		-143.738095
##		-27.738095
##	246	353.261905
##		302.261905
##	248	353.261905
##	249	432.261905
##		394.261905
##	251	303.261905
##	252	371.261905
##	253	301.261905
##	254	188.261905
##	255	216.261905
##	256	262.261905
##	257	193.261905
##	258	207.261905
##	259	161.261905
##	260	-139.738095
##	261	-130.738095
##	262	-138.738095
##	263	-138.738095
##	264	-135.738095
##	265	-143.738095

```
## 266
             -152.738095
## 267
             -161.738095
## 268
            -145.738095
## 269
             -157.738095
## 270
             -159.738095
## 271
             -142.738095
## 272
             -174.738095
## 273
             -162.738095
## 274
               99.261905
## 275
              196.261905
## 276
             106.261905
## 277
              117.261905
## 278
              132.261905
## 279
              176.261905
## 280
              97.261905
## 281
              154.261905
## 282
              135.261905
## 283
              244.261905
## 284
              132.261905
## 285
              110.261905
## 286
               79.261905
## 287
              165.261905
## 288
              290.261905
              289.261905
## 289
## 290
              216.261905
## 291
              225.261905
## 292
              260.261905
## 293
              303.261905
## 294
              246.261905
```

## Coordinate system already present. Adding new coordinate system, which will ## replace the existing one.



La verdad que no veo nada interesante, mas alla que cerrito es muy dispar al resto

### Resultados interesantes

[Presentar los resultados más relevantes obtenidos durante el análisis exploratorio.]

### Modelo estadístico

### Variables

[Describir la variable de respuesta y las variables explicativas utilizadas.]

### Elección del modelo

[Justificar la elección del modelo y explicar el proceso de selección.]

### Ajuste y evaluación

[Ajustar el modelo con el conjunto de entrenamiento y evaluarlo con el conjunto de prueba.]

### **Predicciones**

[Presentar las predicciones realizadas por el modelo.]

### Interpretación de resultados

[Interpretar los resultados obtenidos del modelo estadístico.]

# Aplicación Shiny

# Descripción

[Describir la aplicación Shiny y cómo se diseñó para cumplir con los objetivos del proyecto.]

### Enlace

[Incluir el enlace a la aplicación Shiny alojada en el servidor de RStudio.]

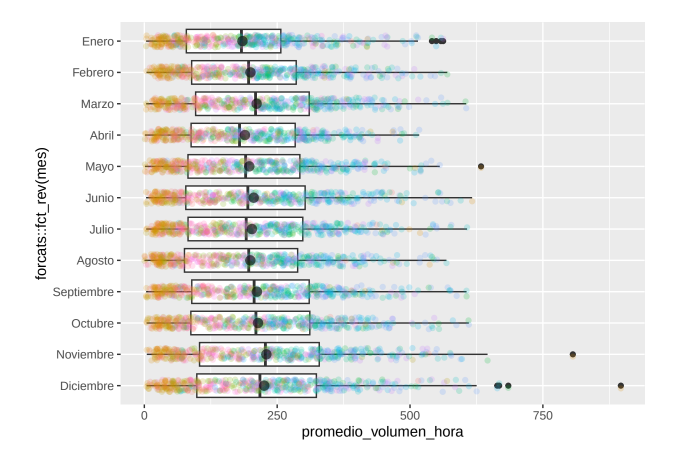
### Comentarios finales

### Hallazgos principales

[Resumir los principales hallazgos del proyecto.]

### Posibles extensiones

[Discutir posibles extensiones o mejoras para el proyecto.]



# .¿Existe alguna correlación entre el volumen de tráfico y la velocidad promedio en las avenidas de Montevideo?

##		dsc_avenida	year_actual	${\tt velocidad\_media}$	volumen_media
##	1	18 de Julio	2021	24.071051	12.230605
##	2	18 de Julio	2022	23.467925	11.373050
##	3	18 de Julio	2023	26.192891	12.479298
##	4	20 de Febrero	2021	24.214030	20.272490
##	5	20 de Febrero	2022	21.377410	9.608030
##	6	21 de Setiembre	2021	31.805869	22.290580
##	7	21 de Setiembre	2022	31.882089	22.640992
##	8	21 de Setiembre	2023	31.099833	21.001854
##	9	26 de Marzo	2021	31.526470	16.361265
##	10	26 de Marzo	2022	26.468030	13.908398
##	11	26 de Marzo	2023	31.418430	13.230130
##	12	8 de Octubre	2021	33.937162	17.744157
##	13	8 de Octubre	2022	34.230350	16.055129
##	14	8 de Octubre	2023	35.947792	16.810154
##	15	Acevedo Diaz	2021	55.447243	9.572076
##	16	Acevedo Diaz	2022	36.633524	12.881248
##	17	Acevedo Diaz	2023	53.564630	10.087986
##	18	Agraciada	2021	34.919215	21.916517
##	19	Agraciada	2022	35.307794	22.887207
##	20	Agraciada	2023	34.744264	21.347101
##	21	Albo	2021	31.918849	18.252597

##	22	Albo	2022	32.862665	17.301366
##		Albo	2023	33.479226	17.673792
	24	Alejandro Korn	2021	4.610474	1.021152
	25	Alejandro Korn	2022	5.774807	1.603979
	26	Alejandro Korn	2023	6.068907	1.428545
	27	Amezaga	2021	21.259221	13.012489
	28	Amezaga	2022	21.221581	12.650236
	29	Amezaga	2023	21.356089	12.072576
	30	Andes	2021	24.048257	7.716880
	31	Andes	2022	21.885676	7.533667
	32	Andes	2023	21.671337	7.461966
	33	Aramburu	2021	24.422949	20.814975
##	34	Aramburu	2022	27.010184	26.674902
##	35	Aramburu	2023	28.784984	46.543206
##	36	Arenal Grande	2021	56.574613	11.272389
##	37	Arenal Grande	2022	58.233043	11.954230
##	38	Arenal Grande	2023	58.733570	10.873647
##	39	Av Brasil	2021	35.063855	17.245906
##	40	Av Brasil	2022	35.713015	16.995982
##	41	Av Brasil	2023	34.791673	14.205221
##	42	Avelino Miranda	2021	34.287214	17.167547
##	43	Avelino Miranda	2022	34.645950	18.234790
##	44	Avelino Miranda	2023	34.536353	19.061730
##	45	Av Italia	2021	36.268444	26.452788
##	46	Av Italia	2022	35.519282	27.936930
##	47	Av Italia	2023	35.804812	27.286561
##	48	Belloni	2021	24.497144	3.637793
##		Belloni	2022	25.452135	4.006850
##	50	Belloni	2023	25.143987	3.809274
	51	Benito Blanco	2021	28.266886	19.929325
	52	Benito Blanco	2022	28.941403	19.737127
	53	Benito Blanco	2023	28.010192	17.471920
	54	Bolivia	2021	32.822639	12.738180
	55	Bolivia	2022	33.627805	12.991532
	56	Bolivia	2023	33.460580	12.521301
	57	Burgues	2021	32.728939	19.632639
##		Burgues	2022	32.944070	19.603920
##		Burgues	2023	32.863896	19.591518
##		By Artigas	2021	32.988742	20.601842
##		By Artigas	2022	34.550750	20.098750
##		By Artigas	2023	33.936161	18.577494
##	64	By Batlle y Ordonez	2021 2022	31.769730 31.623390	21.626245 21.460514
	65	Bv Batlle y Ordonez Bv Batlle y Ordonez	2022	32.095855	21.382364
	66	<u>-</u>	2023	38.619550	19.530086
	67	By Espana	2022	37.325434	18.984461
	68	By Espana	2023	32.670293	14.704271
	69	Bv Espana Camambu	2023	35.262294	18.666360
	70	Camambu	2022	36.665195	21.890602
	71	Camambu	2023	31.352812	29.628641
	72	Canelones	2021	22.841388	23.548969
	73	Canelones	2022	22.870304	24.144989
##		Canelones	2023	23.201408	22.097152
##		Capurro	2021	25.912506	11.462299
	-	<u>r</u> <u>-</u>	+		: === <b>-</b>

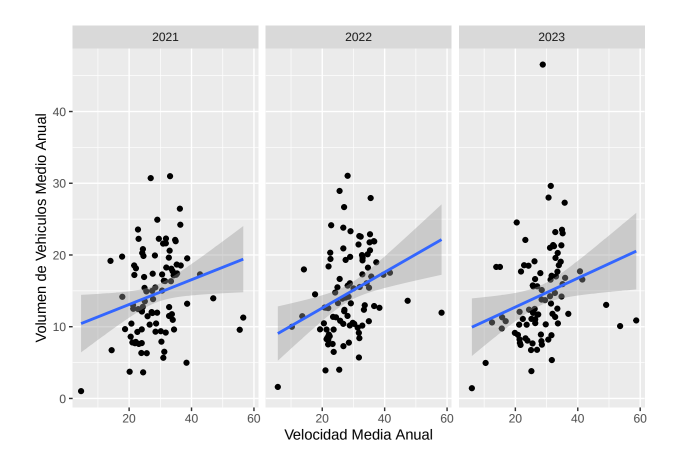
##	76	Canurra	2022	25.753263	10.828759
##	77	Capurro Capurro	2022	25.506042	7.668140
##	78	Carreras Nacionales	2023	31.729799	9.181668
##	79	Carreras Nacionales	2021	31.733251	9.142537
##	80	Carreras Nacionales	2022	31.892461	11.800581
##	81	Centenario	2023	24.403380	12.769865
	82	Centenario	2021	24.403380	14.763418
	83	Centenario	2022	26.325565	16.642373
	84		2023	30.157045	9.371039
##	85	Cerro Largo	2021	30.157045	10.392377
##	86	Cerro Largo	2022	25.153970	11.089770
##		Cerro Largo C M Ramirez			
	87		2021	34.756638	22.100960
##	88	C M Ramirez	2022	35.179079	21.764369
##	89	C M Ramirez	2023	35.155558	23.023365
##	90	Colonia	2021	24.806847	16.930519
##	91	Colonia	2022	26.760493	20.915611
##	92	Colonia	2023	24.209755	18.501566
	93	Comercio	2021	24.943450	15.410480
##		Comercio	2022	24.874192	15.490644
##		Comercio	2023	25.727640	15.622739
	96	Corrales	2021	28.645421	10.448290
##		Corrales	2022	28.838312	10.174938
	98	Daniel Munoz	2021	28.985392	11.954555
	99	Daniel Munoz	2022	29.166436	13.261859
	100	Daniel Munoz	2023	21.341851	8.229922
##	101	Ejido	2021	27.671336	13.848469
##	102	Ejido	2022	28.430274	14.183958
##	103	Ejido	2023	28.412185	13.784046
##	104	Ellauri	2021	24.602562	19.864392
##	105	Ellauri	2022	22.571810	20.317602
##	106	Ellauri	2023	15.062172	18.334888
##	107	Evaristo Ciganda	2021	21.049349	7.807066
##	108	Evaristo Ciganda	2022	21.669166	8.483484
##	109	Evaristo Ciganda	2023	21.466132	7.735622
##	110	E V Haedo	2021	21.865965	7.700933
##	111	E V Haedo	2022	21.944659	8.177104
	112	E V Haedo	2023	26.362716	11.025366
	113	Fernandez Crespo	2021	33.117111	30.986039
	114	Fernandez Crespo	2022	28.143115	31.038873
	115	Fernandez Crespo	2023	20.443032	24.532400
	116	Francisco Urdaneta	2021	20.502526	8.610367
	117	Francisco Urdaneta	2022	21.388825	8.264503
	118	Francisco Urdaneta	2023	20.826580	8.859627
##	119	Garibaldi	2021	29.037361	24.915661
	120	Garibaldi	2022	27.495145	19.311138
##	121	Garibaldi	2023	32.391526	21.229474
##	122	Garzon	2021	34.390910	9.611356
##	123	Garzon	2022	31.372480	9.864943
##	124	Garzon	2023	28.188966	8.907855
##	125	Gral Caraballo	2021	18.702429	9.662960
##	126	Gral Caraballo	2022	19.300145	9.632933
##	127	Gral Caraballo	2023	15.775274	11.311290
##	128	Gral Flores	2021	33.410500	16.339714
##	129	Gral Flores	2022	34.994233	15.435050

шш	120	Gral Flores	0000	22 006212	17.006567
	130		2023	33.026313	
	131	Grito de Asencio	2021	23.118513	7.599065
	132	Grito de Asencio	2022	23.329043	7.595968
	133	Grito de Asencio	2023	23.870097	8.065816
	134	Hipolito Yrigoyen	2021	30.581341	15.041447
##	135	Hipolito Yrigoyen	2022	30.022253	15.342764
	136	Hipolito Yrigoyen	2023	26.999985	15.635816
	137	Hocquart	2021	46.964523	13.959868
##	138	Hocquart	2022	47.374173	13.615389
##	139	Hocquart	2023	49.100950	13.040767
##	140	Joanico	2021	30.889853	21.586386
##	141	Joanico	2022	32.733290	19.981995
##	142	Joanico	2023	33.580341	20.280915
##	143	Julio Herrera y Obes	2021	20.174294	3.724481
##	144	Julio Herrera y Obes	2022	21.039827	3.912636
##	145	Julio Herrera y Obes	2023	25.024509	6.746618
##	146	L A de Herrera	2021	30.577761	17.287099
##	147	L A de Herrera	2022	27.497088	14.061918
##	148	L A de Herrera	2023	24.378507	12.378268
##	149	La Paz	2022	28.102780	11.503791
##	150	La Paz	2023	29.533346	13.704121
##	151	Larranaga	2021	36.540654	18.535419
##	152	Larranaga	2022	36.518019	21.924984
##	153	Larranaga	2023	35.125766	15.939480
##	154	Larravide	2021	14.038144	19.176965
##	155	Larravide	2022	14.129104	17.985993
##	156	Larravide	2023	13.889836	18.333127
##	157	Lezica	2021	30.353353	7.914111
##	158	Lezica	2022	31.901835	8.407231
##	159	Lezica	2023	31.568402	8.814641
##	160	Libertador	2021	21.325526	12.502305
##	161	Libertador	2022	21.932420	12.590712
##	162	Libertador	2023	25.670339	11.933407
##	163	Luis Batlle Berres	2021	33.703316	11.743774
##	164	Luis Batlle Berres	2022	32.838550	10.155709
##	165	Luis Batlle Berres	2023	30.557417	8.204094
##	166	Magallanes	2021	25.034727	13.540636
##	167	Magallanes	2022	25.039567	13.291462
##	168	Magallanes	2023	21.223943	10.282496
##	169	Marcelino Sosa	2021	26.588592	10.291455
	170	Marcelino Sosa	2022	26.739714	10.400461
##	171	Marcelino Sosa	2023	26.382959	10.499579
##	172	Mendoza	2021	42.714345	17.299456
	173	Mendoza	2022	41.698429	17.526932
##	174	Mendoza	2023	41.458858	16.579905
##	175	Mercedes	2021	27.395448	15.003632
##	176	Mercedes	2022	28.161757	15.730200
##	177	Mercedes	2023	28.462441	15.115904
##	178	M Herrera y Obes	2021	26.924280	30.714241
	179	M Herrera y Obes	2022	29.060292	23.311477
	180	M Herrera y Obes	2023	30.635864	28.001298
	181	Miguelete	2021	33.536454	18.084227
	182	Miguelete	2022	28.858426	16.056619
	183	Miguelete	2023	31.112399	14.246431
"		6401000			

	184	Millan	2021	22.911802	12.450164
##	185	Millan	2022	20.764159	12.672868
##	186	Millan	2023	15.652659	9.750510
##	187	Morquio	2021	31.280245	6.507410
##	188	Morquio	2022	23.678595	6.489710
##	189	Morquio	2023	28.349599	7.985408
##	190	Nueva Palmira	2021	21.625207	18.541071
##	191	Nueva Palmira	2022	22.026194	18.403055
##	192	Nueva Palmira	2023	21.811589	17.692978
	193	Paraguay	2021	32.800769	11.496726
##	194	Paraguay	2022	33.359303	12.364676
##	195	Paraguay	2023	32.753989	11.364232
##	196	Paullier	2021	28.454370	9.307494
##	197	Paullier	2022	29.784258	10.543945
##	198	Paullier	2023	29.740430	10.328390
##	199	Piccioli	2021	17.755365	19.771306
##	200	Piccioli	2022	10.274571	9.990810
##	201	Ponce	2021	29.529394	22.259236
##	202	Ponce	2022	26.750288	23.806540
##	203	Ponce	2023	32.803928	23.191922
##	204	Raissignier	2021	24.052629	9.628053
##	205	Raissignier	2022	23.649046	9.603156
##	206	Raissignier	2023	23.624981	10.280183
##	207	Rambla	2021	36.414444	24.217679
##	208	Rambla	2022	32.328816	22.554474
##	209	Rambla	2023	34.941304	23.512687
##	210	Requena	2021	20.732772	10.435121
##	211	Requena	2022	20.532783	10.475085
##	212	Requena	2023	19.848215	9.137439
##	213	Ricaldoni	2021	28.396851	15.472003
##	214	Ricaldoni	2022	32.017583	15.541546
##	215	Ricaldoni	2023	31.275136	16.558881
##	216	Rio Negro	2021	17.827089	14.168994
##	217	Rio Negro	2022	17.703952	14.511843
##	218	Rio Negro	2023	16.907509	10.770710
##	219	Rivera	2021	35.382595	17.425664
##	220	Rivera	2022	39.615876	17.244293
##	221	Rivera	2023	40.702276	17.723075
##	222	Rodo	2021	27.457803	11.910956
##	223	Rodo	2022	27.106213	12.354208
##	224	Rodo	2023	27.330458	11.705877
##	225	San Jose	2021	27.231677	12.042181
##	226	San Jose	2022	27.053255	12.155350
##	227	San Jose	2023	27.079133	11.680635
##	228	San Martin	2021	31.122508	16.405223
##	229	San Martin	2022	32.901890	19.246096
##	230	San Martin	2023	26.135653	19.118252
##	231	San Quintin	2021	30.962881	5.668931
##	232	San Quintin	2022	31.757471	5.710166
	233	San Quintin	2023	31.692193	5.350931
	234	Saravia	2021	38.596551	13.203594
	235	Saravia	2022	38.324223	12.636923
	236	Saravia	2023	36.970844	11.793387
	237	Sarmiento	2021	22.145733	7.878357

##	238	Sarmiento	2022	22.398156	8.675106
##	239	Sarmiento	2023	10.477619	4.950851
##	240	Soca	2021	21.681783	17.212092
##	241	Soca	2022	13.607156	11.465143
##	242	Soca	2023	12.525440	10.595322
##	243	Solano Garcia	2021	23.041570	22.250701
##	244	Solano Garcia	2022	25.558079	28.927410
##	245	Solano Lopez	2021	22.643448	9.273663
##	246	Solano Lopez	2022	22.129881	8.901044
##	247	Solano Lopez	2023	23.250987	8.384031
##	248	Soriano	2021	25.649878	6.308043
##	249	Soriano	2022	28.536951	7.778935
##	250	Soriano	2023	28.501551	7.498337
##	251	Suarez	2021	25.534104	14.921100
##	252	Suarez	2022	25.586821	16.658730
##	253	Suarez	2023	25.585454	15.754994
##	254	Uruguay	2021	33.986818	10.958087
	255	Uruguay	2022	34.932667	10.768686
	256	Uruguay	2023	33.633101	10.459005
	257	Uruguayana	2021	24.099031	12.114726
	258	Uruguayana	2022	24.407641	11.310174
	259	Uruguayana	2023	22.397055	11.085879
	260	Varela	2021	27.562064	17.389949
	261	Varela	2022	35.307257	20.647620
	262	Varela	2023	31.619201	17.103010
	263	Yaguaron	2021	22.185698	18.142410
	264	Yaguaron	2022	22.638923	19.444121
##	265	Yaguaron	2023	22.808133	18.571740
##	266	Zufriategui	2021	23.926305	6.335595
##	267	Zufriategui	2022	26.793307	7.290866
	268	Zufriategui	2023	26.945388	6.778811
	269	Zum Felde	2021	14.407205	6.727785
##	270	<na></na>	2021	38.386104	4.978012

<sup>## &#</sup>x27;geom\_smooth()' using formula = 'y ~ x'



```
## # A tibble: 3 x 2
## vear_actual correlacion
## <int> <dbl>
## 1 2021 0.222
## 2 2022 0.313
## 3 2023 0.248
```

El grafico no muestra una relacion aparente entre los promedios de las variables