# Tarea Final

### Arriola, Miquelerena, Rovetta

2023-06-29

### 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

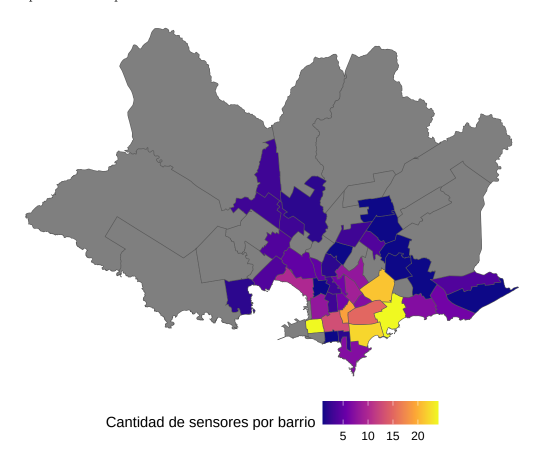
# Mapa de los datos

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

```
## # A tibble: 42 x 2
## barrio cant_de_sensores
```

##		<chr></chr>	<int></int>
##	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
##	# :	i 32 more rows	

Y en un mapa tambien se puede visualizar



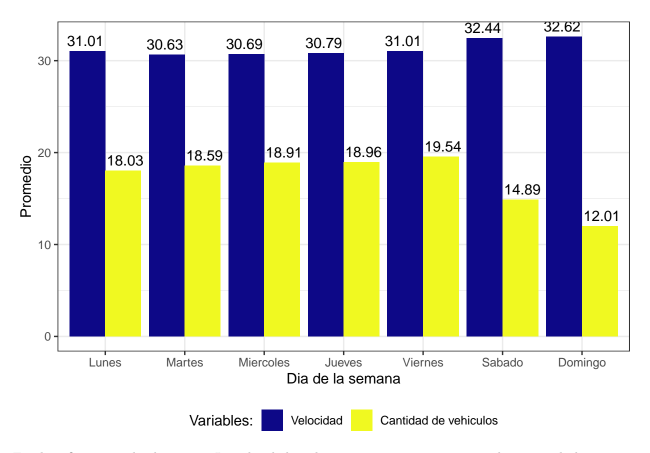
# Preguntas de investigación

- 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?

# ¿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

##	# 1	l tibb	le: 14 x 4		
##		dia	dia_semana	variable	promedio
##		<int></int>	<fct></fct>	<chr></chr>	<dbl></dbl>
##	1	1	Lunes	$avg\_velocidad$	31.0
##	2	1	Lunes	avg_volumen	18.0
##	3	2	Martes	$avg\_velocidad$	30.6
##	4	2	Martes	avg_volumen	18.6
##	5	3	Miercoles	$avg\_velocidad$	30.7
##	6	3	Miercoles	avg_volumen	18.9
##	7	4	Jueves	$avg\_velocidad$	30.8
##	8	4	Jueves	avg_volumen	19.0
##	9	5	Viernes	$avg\_velocidad$	31.0
##	10	5	Viernes	avg_volumen	19.5
##	11	6	Sabado	$avg\_velocidad$	32.4
##	12	6	Sabado	avg_volumen	14.9
##	13	7	Domingo	avg_velocidad	32.6
##	14	7	Domingo	avg_volumen	12.0



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	ATAHUALPA	1	98	168876
##	9	ATAHUALPA	2	181	165064
##	10	ATAHUALPA	3	119	165379
##	11	ATAHUALPA	4	153	163756
##	12	ATAHUALPA	5	103	162090
##	13	ATAHUALPA	6	100	159827
##	14	ATAHUALPA	7	94	163633
##	15	BELVEDERE	1	178	276594
##	16	BELVEDERE	2	160	273409
##	17	BELVEDERE	3	142	274014
##	18	BELVEDERE	4	175	272120
##	19	BELVEDERE	5	167	270984
##	20	BELVEDERE	6	188	270142
##	21	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 32	BUCEO	3	443	1139755
## ##	33	BUCEO BUCEO	4 5	586 463	1134391 1132940
##	34	BUCEO	6	403	1132940
##	35	BUCEO	7	476	1138685
	36	CAPURRO - BELLA VISTA	1	195	416131
##		CAPURRO - BELLA VISTA	2	117	409097
##		CAPURRO - BELLA VISTA	3	151	411404
##		CAPURRO - BELLA VISTA	4	100	409728
##		CAPURRO - BELLA VISTA	5	90	409280
##		CAPURRO - BELLA VISTA	6	186	407894
##		CAPURRO - BELLA VISTA	7	204	413494
##		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
##		CARRASCO NORTE	2	204	117060
##	52	CARRASCO NORTE	3	220	117576
##	53	CARRASCO NORTE	4	203	116240

##		CARRASCO NORTE	5	200	115608
##	55	CARRASCO NORTE	6	196	116044
##	56	CARRASCO NORTE	7	205	117651
##	57	CENTRO	1	529	1182921
##	58	CENTRO	2	373	1166828
##	59	CENTRO	3	384	1173000
	60	CENTRO	4	260	1160804
##	61	CENTRO	5	323	1159563
##	62	CENTRO	6	420	1155760
##	63	CENTRO	7	395	1170213
##	64	CERRITO	1	84	11175
##	65	CERRITO	2	87	10371
##	66	CERRITO	3	78	10335
##	67	CERRITO	4	77	10338
##	68	CERRITO	5	95	10356
##	69	CERRITO	6	72	9345
##	70	CERRITO	7	54	9471
##	71	CERRO	1	157	84336
##	72	CERRO	2	145	83306
##	73	CERRO	3	162	83871
	74	CERRO	4	152	83239
	75	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
##		CONCILIACION	7	158	95646
##		CORDON	1	343	663987
##		CORDON	2	334	651656
##		CORDON	3	347	654913
##		CORDON	4	394	649749
##		CORDON	5	340	648766
##		CORDON	6	333	647928
##		CORDON	7	328	654482
##		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
ırπ	101	IIOZAINGO	2	220	100000

	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
	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 LA FIGURITA	1	286	102036
##	142 143		2 3	353	100106
## ##	143	LA FIGURITA LA FIGURITA	3 4	312 387	101518 101347
		LA FIGURITA			101347
	145 146	LA FIGURITA	5 6	285 321	99723
	147	LA FIGURITA	7	339	102500
	148	LARRAÑAGA	1	239	357219
	149	LARRAÑAGA	2	239	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
11 H	-01	LIID ROROTAD	'	1.4	02130

	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
	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	PEÑAROL - LAVALLEJA	1	67	50526
	212	PEÑAROL - LAVALLEJA	2	71	49992
	213	PEÑAROL - LAVALLEJA	3	65	50586
	214	PEÑAROL - LAVALLEJA	4	69	50308
##	215	PEÑAROL - LAVALLEJA	5	71	49878

##	216	PEÑAROL - LAVALLEJA	e	60	40650
	<ul><li>216</li><li>217</li></ul>	PEÑAROL - LAVALLEJA PEÑAROL - LAVALLEJA	6 7	69 64	49652 50145
	217	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
		PQUE. BATLLE - V. DOLORES	1	273	679841
		PQUE. BATLLE - V. DOLORES	2	245	669434
		PQUE. BATLLE - V. DOLORES	3	248	673053
		PQUE. BATLLE - V. DOLORES	4	232	668259
##	236	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	5	243	667968
##	237	PQUE. BATLLE - V. DOLORES	6	205	664984
##	238	PQUE. 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 2	526	237093 232406
	<ul><li>254</li><li>255</li></ul>	PUNTA GORDA PUNTA GORDA	3	413 441	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		CRUCES	1	324	1081415
	275		CRUCES	2	421	1065884
	276		CRUCES	3	331	1068403
	277		CRUCES	4	342	1062352
	278		CRUCES	5	357	1064645
	279		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 - 1	RETIRO	1	515	119050
##	289	VILLA MUÑOZ - 1		2	514	117530
##	290	VILLA MUÑOZ - 1		3	441	117948
##	291	VILLA MUÑOZ - 1		4	450	117399
	292	VILLA MUÑOZ - 1		5	485	116814
	293	VILLA MUÑOZ - 1		6	528	117045
##	294	VILLA MUÑOZ - 1	RETIRO	7	471	119424
##		variacionConMedia				
##	1	27.261905				
	2	72.261905				
	3	74.261905				
##		76.261905				
## ##	5 6	62.261905 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				
##		-140.738095				
##		-146.738095				
##		-144.738095				
##		-151.738095				
##	28	-148.738095				

```
## 29
               327.261905
               258.261905
## 30
## 31
               218.261905
               361.261905
## 32
## 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
## 49
             -166.738095
## 50
               -25.738095
## 51
               -20.738095
## 52
                -4.738095
## 53
               -21.738095
## 54
               -24.738095
## 55
               -28.738095
## 56
               -19.738095
## 57
               304.261905
## 58
               148.261905
## 59
               159.261905
## 60
               35.261905
## 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
               -79.738095
## 72
## 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
```

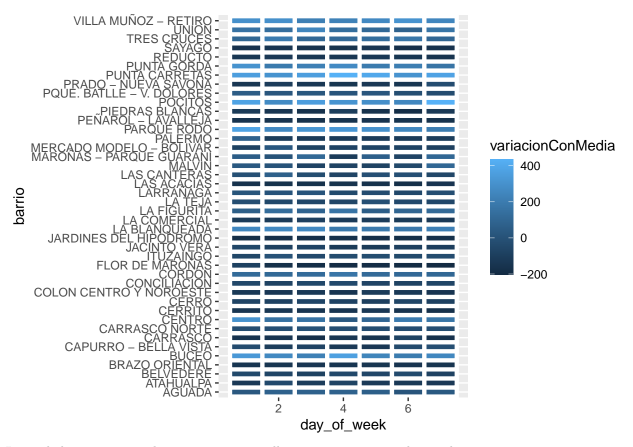
```
## 83
             -126.738095
             -145.738095
## 84
              -50.738095
## 85
              -75.738095
## 86
## 87
               -51.738095
## 88
               -42.738095
## 89
               -69.738095
## 90
               -75.738095
## 91
              -66.738095
## 92
               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
             -116.738095
## 116
## 117
             -118.738095
              -91.738095
## 118
## 119
             -100.738095
## 120
             -180.738095
## 121
             -174.738095
## 122
             -177.738095
## 123
             -169.738095
## 124
             -178.738095
## 125
             -179.738095
## 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
##	139	-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 -51.738095
##	153	-51.738095 -18.738095
## ##	154	-161.738095 -161.738095
##	155 156	-161.738095
##	156 157	-164.738095
##	158	-159.738095
##	159	-164.738095
##	160	-175.738095
##	161	-150.738095
##	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
##	171	-54.738095
##	172	-59.738095
##	173	-14.738095
##	174	-43.738095
##	175	-52.738095
##	176	33.261905
##	177	6.261905
##	178	-72.738095
##	179	-76.738095
##	180	-77.738095
##	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
               -69.738095
## 194
## 195
               -72.738095
## 196
              -91.738095
## 197
                74.261905
## 198
             -106.738095
## 199
             -114.738095
## 200
             -115.738095
## 201
             -115.738095
## 202
             -114.738095
## 203
             -107.738095
## 204
              373.261905
## 205
              259.261905
## 206
              315.261905
## 207
              322.261905
## 208
              293.261905
## 209
              252.261905
## 210
              202.261905
## 211
             -157.738095
## 212
             -153.738095
## 213
             -159.738095
## 214
             -155.738095
## 215
             -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
              267.261905
## 226
## 227
              349.261905
## 228
              306.261905
## 229
               284.261905
## 230
              251.261905
## 231
               434.261905
## 232
                48.261905
## 233
                20.261905
## 234
                23.261905
                 7.261905
## 235
## 236
                18.261905
## 237
              -19.738095
## 238
              -31.738095
## 239
             -139.738095
## 240
             -111.738095
## 241
             -134.738095
## 242
             -144.738095
## 243
             -131.738095
## 244
             -143.738095
```

```
## 245
               -27.738095
## 246
              353.261905
              302.261905
## 247
## 248
              353.261905
## 249
              432.261905
## 250
              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
             -143.738095
## 265
## 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
              165.261905
## 287
## 288
              290.261905
## 289
               289.261905
## 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.]