

Medición de Movilidad usando Facebook, Google y Twitter

¹INFOTEC Centro de Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y Comunicación.

²CentroGEO Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial.

³CONACYT Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Resumen

Las medidas tomadas durante la Jornada Nacional de Sana Distancia (JNSD), que empezó el 23 de marzo del 2020, tienen la finalidad de disminuir el riesgo de propagación del COVID-19 mediante el distanciamiento social. Por lo anterior, es pertinente contar con medidas relacionadas al distanciamiento social como parte del análisis del impacto de la JNSD. Una manera de medir el distanciamiento social es estimar la movilidad de las personas y una de las fuentes utilizadas, para estimarla, son las redes sociales. Este reporte utiliza la información de tres redes sociales, Facebook, Google y Twitter, para medir la movilidad previa a la JNSD, durante la jornada y después de la misma.

1. Introducción

La movilidad presentada en el presente reporte se obtiene de Facebook, Google y Twitter. Google genera de manera periódica un Informe de Movilidad sobre COVID-19 de Google¹. Facebook por otro lado ha desarrollado un conjunto de herramientas para dar información a la sociedad civil en momentos de una crisis, esta herramienta la denominó Mapas de Desastres² [1]. La información de los mapas se procesa para obtener el reporte de movilidad de estos datos. Finalmente, el reporte de movilidad de Twitter [2] se genera mediante los datos recolectados de la API pública.

Movilidad en las siguientes figuras es la cantidad de viajes que existe entre dos puntos geográficos con la mínima resolución de los datos. Utilizando esta definición se agrega la información por estado, donde se contabilizan, en cada estado, los viajes dentro del estado, salidas y llegadas. En el caso Google los datos fueron procesados por la empresa y se cuenta con el reporte final.

En las siguientes figuras se muestra la movilidad usando las tres redes sociales en el periodo del 9 de febrero de 2020 al 26 de octubre de 2020.

¹<https://www.google.com/covid19/mobility/>

²<https://dataforgood.fb.com>

2. Movilidad por semana epidemiológica

En la siguiente figura 1 se muestra la movilidad, usando los datos de Google³, por semana epidemiológica y en porcentaje.

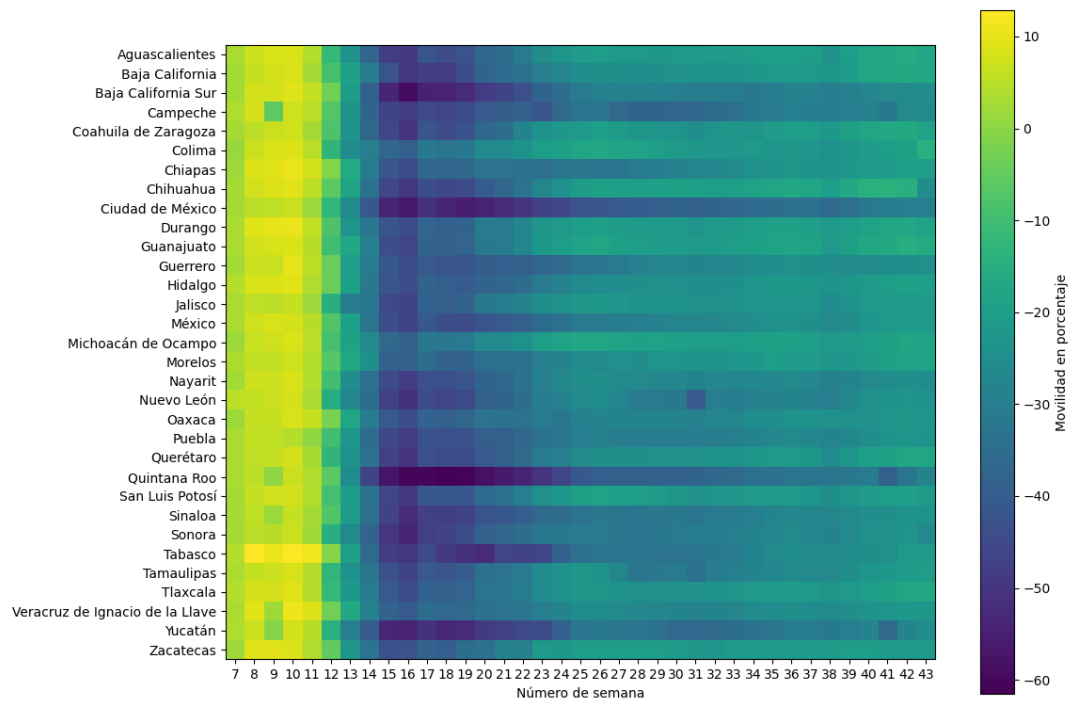
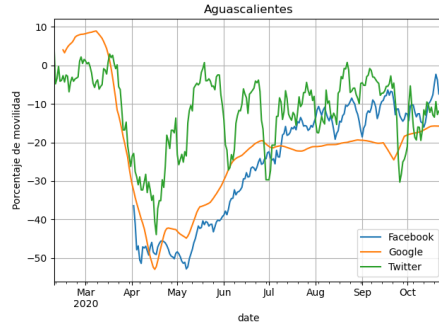


Figura 1: Índice de movilidad de Google en porcentaje por semana epidemiológica.

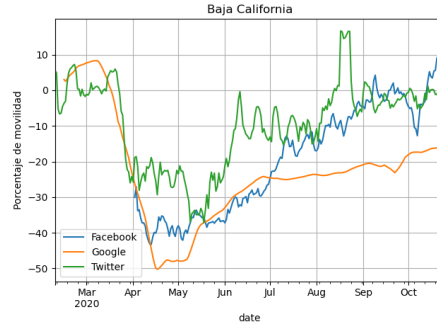
³Actualizados al 25 de octubre de 2020 utilizando los datos de Twitter y probando diferentes algoritmos de regresión.

3. Movilidad por día

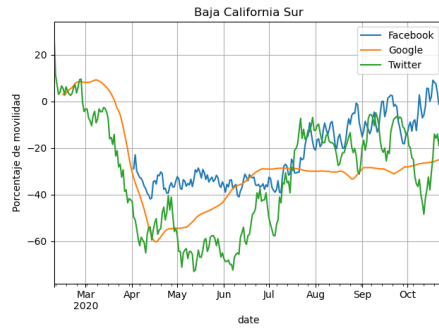
En las siguientes figuras se muestra la movilidad en porcentaje obtenidas por medio de Facebook, Google y Twitter. Se presenta un promedio móvil de siete días.



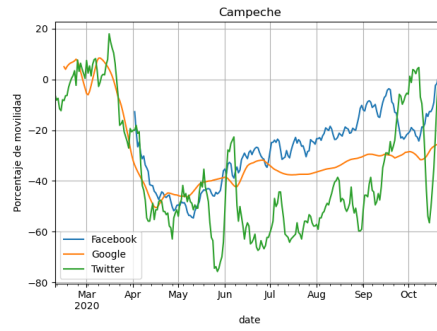
(a) Aguascalientes.



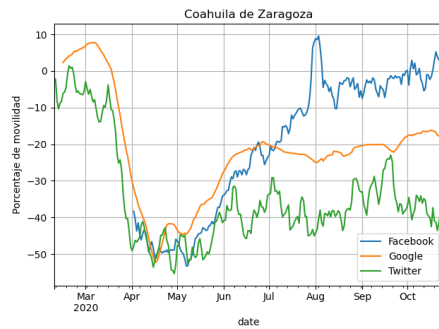
(b) Baja California.



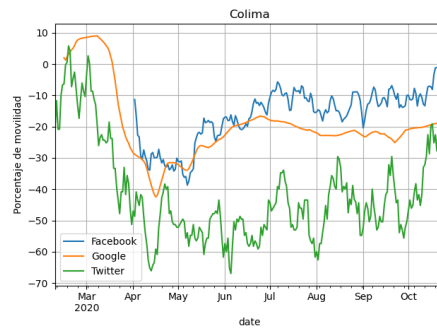
(c) Baja California Sur.



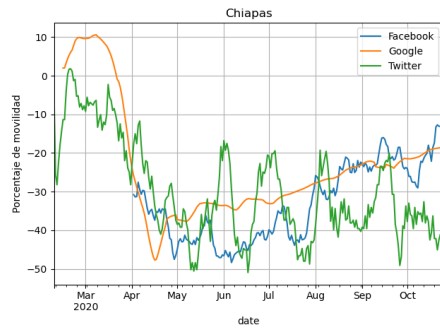
(d) Campeche.



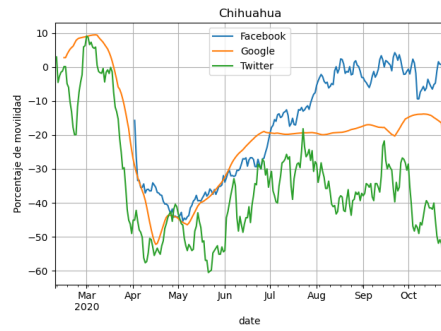
(e) Coahuila.



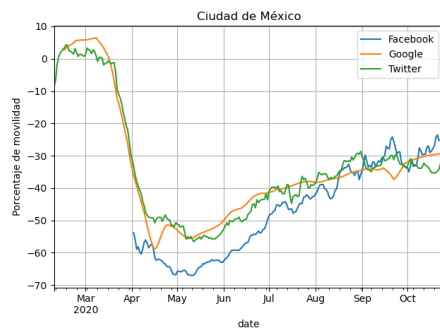
(f) Colima.



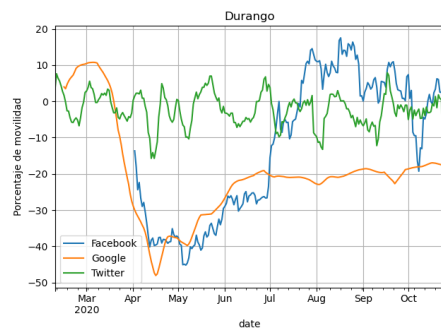
(a) Chiapas.



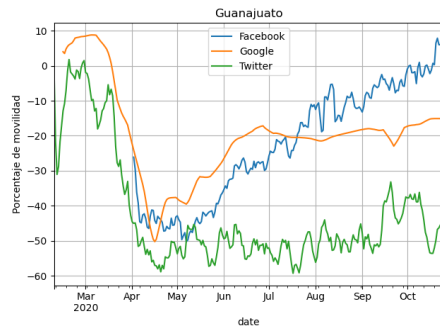
(b) Chihuahua.



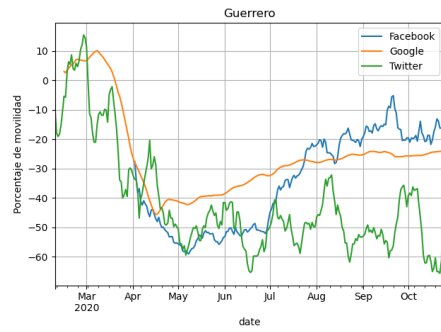
(c) Ciudad de México.



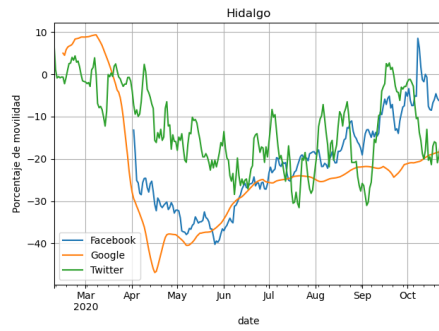
(d) Durango.



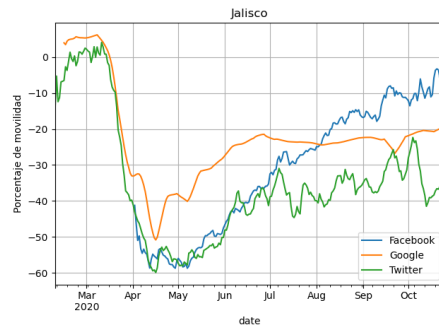
(e) Guanajuato.



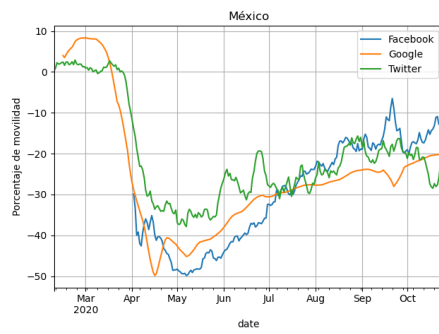
(f) Guerrero.



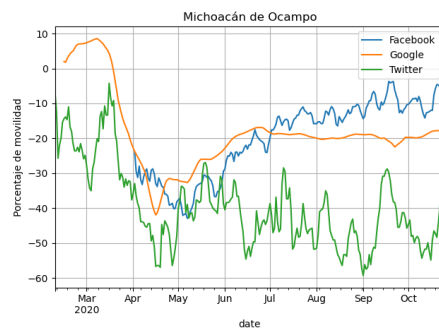
(a) Hidalgo.



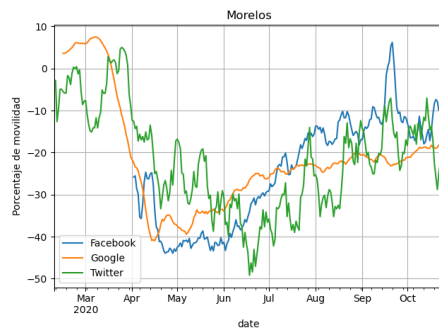
(b) Jalisco.



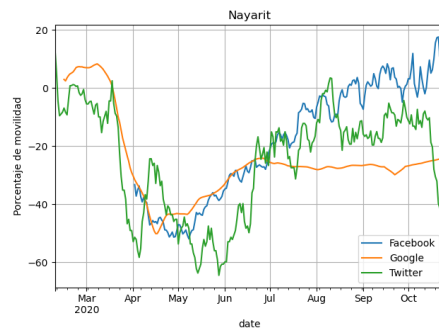
(c) Estado de México.



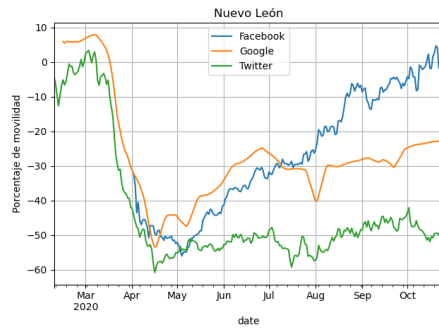
(d) Michoacán.



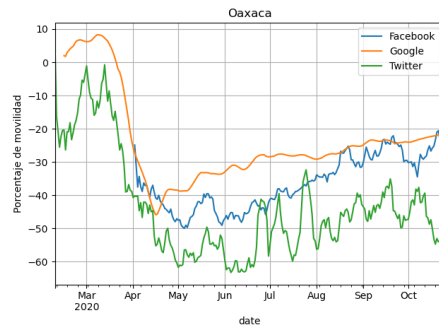
(e) Morelos.



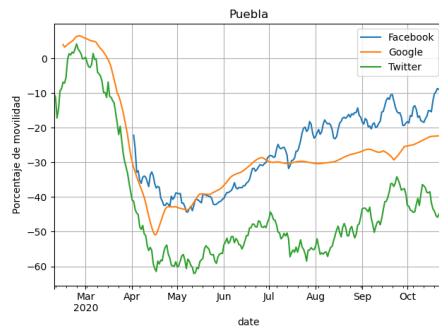
(f) Nayarit.



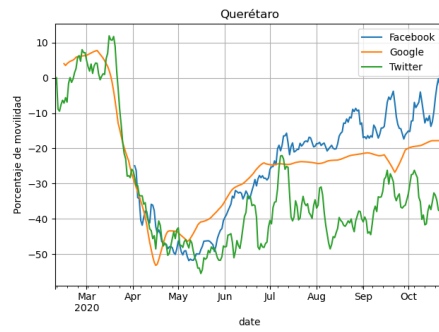
(a) Nuevo León.



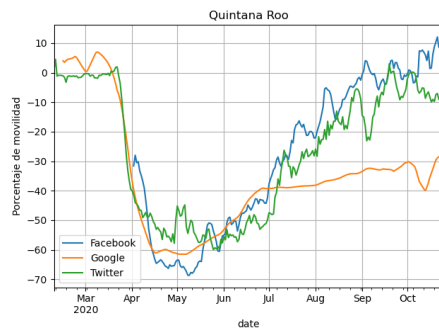
(b) Oaxaca.



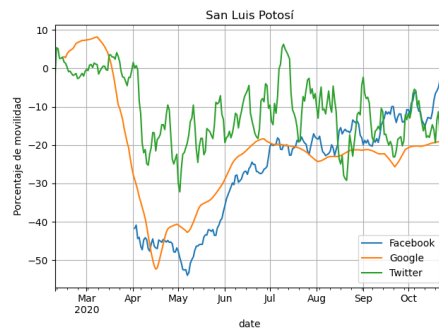
(c) Puebla.



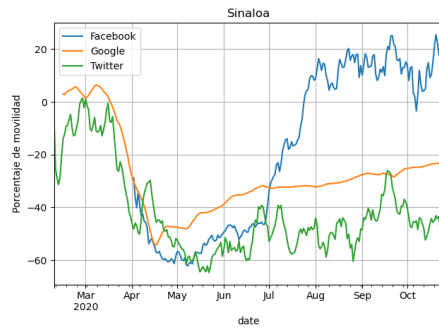
(d) Querétaro.



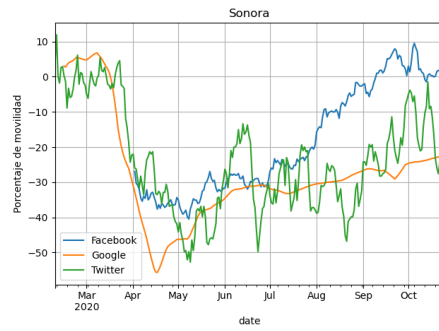
(e) Quintana Roo.



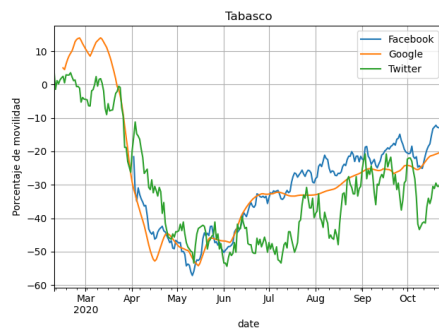
(f) San Luis Potosí.



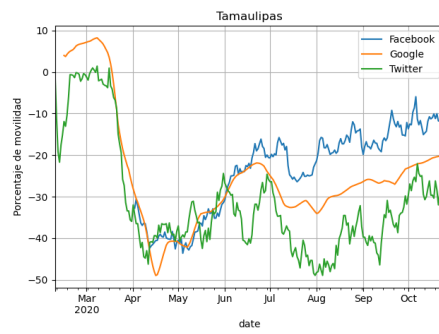
(a) Sinaloa.



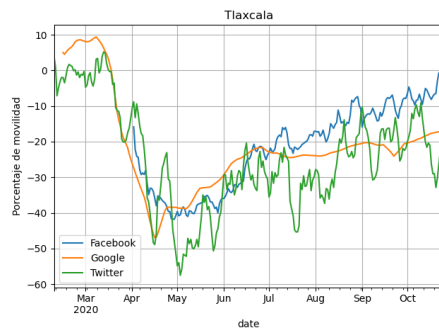
(b) Sonora.



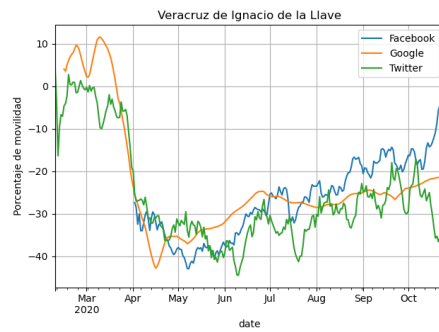
(c) Tabasco.



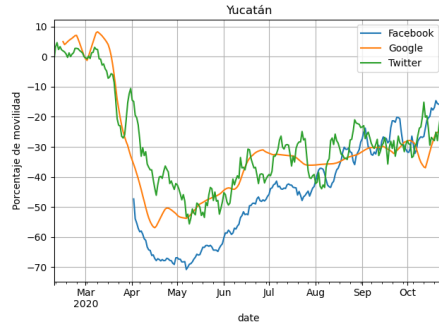
(d) Tamaulipas.



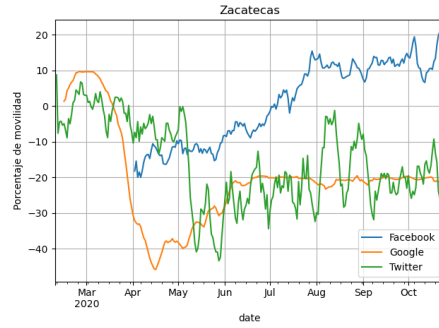
(e) Tlaxcala.



(f) Veracruz.



(a) Yucatán.



(b) Zacatecas.

4. Diferencia de movilidad

La siguiente tabla muestra el promedio de movilidad de los siete días previos obtenida de los datos de Google y la diferencia entre el último día y la semana anterior.

date	2020-10-18 00:00:00	2020-10-25 00:00:00	Diferencia
Colima	-19.183673	-14.313673	4.870000
Quintana Roo	-32.612245	-27.914694	4.697551
Yucatán	-28.224490	-25.607347	2.617143
Tlaxcala	-17.571429	-16.247687	1.323741
Baja California Sur	-26.040816	-25.157143	0.883673
Tabasco	-21.142857	-20.499592	0.643265
Tamaulipas	-20.571224	-20.014898	0.556327
Jalisco	-20.714286	-20.457959	0.256327
Ciudad de México	-29.673469	-29.423367	0.250102
Morelos	-18.668884	-18.438761	0.230123
Guerrero	-24.428571	-24.236633	0.191939
Zacatecas	-21.026233	-20.845635	0.180598
Campeche	-26.346939	-26.218367	0.128571
Sinaloa	-23.530612	-23.405204	0.125408
Querétaro	-17.836735	-17.916531	-0.079796
Nayarit	-24.897959	-25.282755	-0.384796
Oaxaca	-22.183673	-22.582857	-0.399184
Veracruz de Ignacio de la Llave	-21.734694	-22.290510	-0.555816
Hidalgo	-18.857143	-19.417041	-0.559898
México	-20.408163	-20.991020	-0.582857
Baja California	-16.306122	-17.063673	-0.757551
Puebla	-22.469388	-23.261633	-0.792245
Nuevo León	-23.020408	-23.878061	-0.857653
Guanajuato	-15.122449	-16.032041	-0.909592
Michoacán de Ocampo	-17.877551	-18.808878	-0.931327
Chiapas	-18.959184	-19.977755	-1.018571
San Luis Potosí	-19.408776	-20.918980	-1.510204
Durango	-17.000000	-18.536735	-1.536735
Aguascalientes	-15.755102	-17.437653	-1.682551
Coahuila de Zaragoza	-16.385986	-18.648901	-2.262915
Sonora	-23.142857	-26.585918	-3.443061
Chihuahua	-14.897959	-24.856531	-9.958571

5. Movilidad en América del Norte

La siguiente figura 8 presenta la movilidad medida desde Twitter de Canadá, Estados Unidos y México.

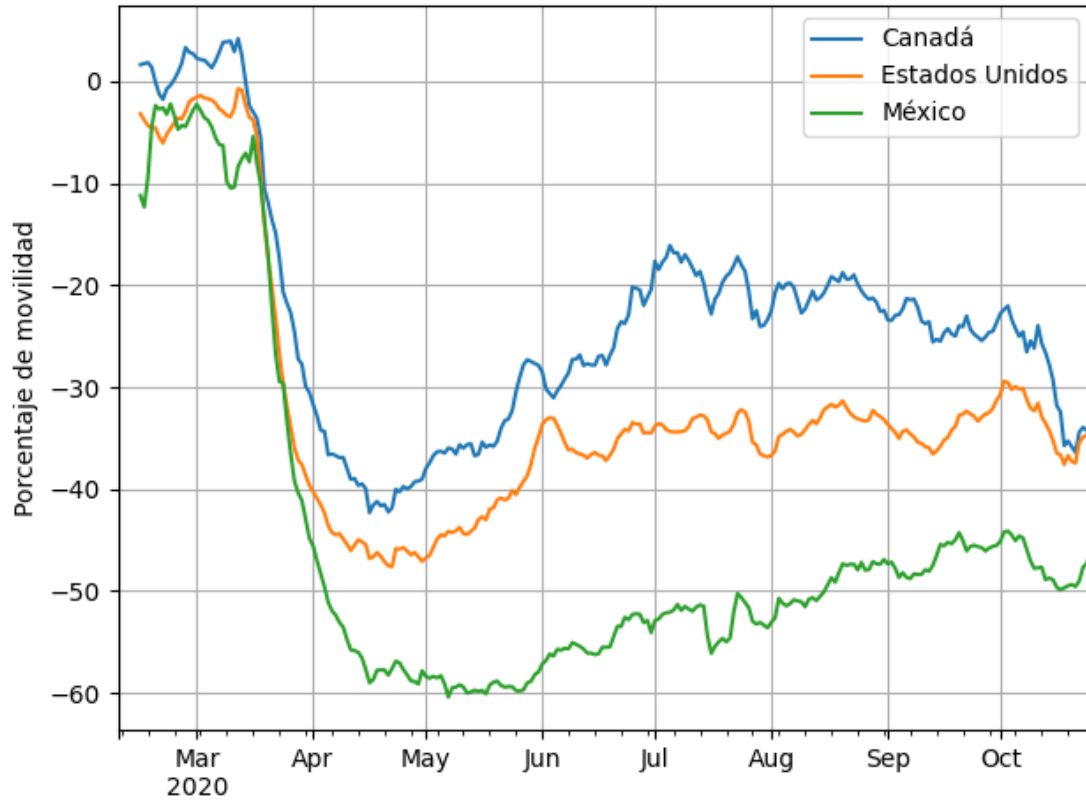


Figura 8: Movilidad en Canadá, Estados Unidos y México

6. Movilidad en Europa

La figura siguiente 9 muestra la movilidad obtenida de los datos de Twitter en España, México y el Reino Unido.

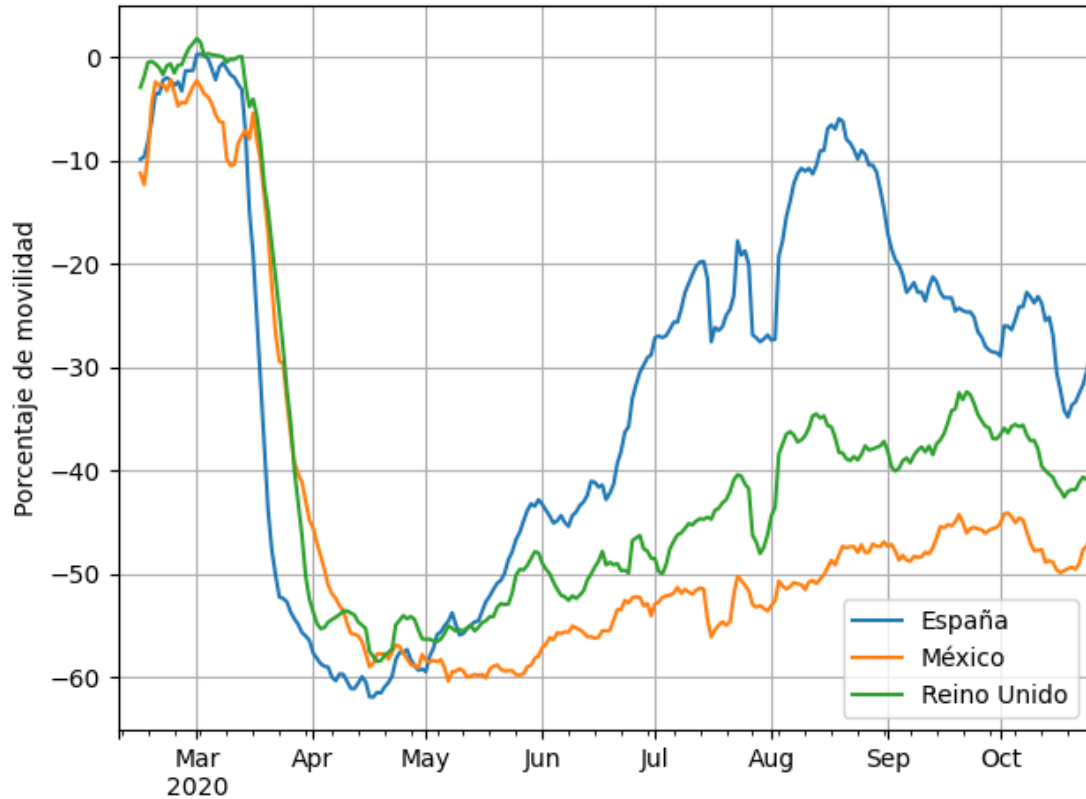


Figura 9: Movilidad en España, México y Reino Unido

Referencias

- [1] Paige Maas Facebook, Shankar Iyer, Andreas Gros Facebook, Wonhee Park Facebook, Laura McGorman Facebook, Chaya Nayak Facebook, P Alex, and Dow Facebook. Facebook Disaster Maps: Aggregate Insights for Crisis Response & Recovery. In *Proceedings of the 16th ISCRAM Conference*, pages 1–12, Valencia, 5 2019.
- [2] Mario Graff, Daniela Moctezuma, Sabino Miranda-Jiménez, and Eric S. Tellez. A Python Library for Exploratory Data Analysis and Knowledge Discovery on Twitter Data. *arXiv*, 2009.01826, 9 2020.