

# MOVILIDAD POBLACIONAL Y CONTAGIOS EN COLOMBIA DURANTE COVID-19

Un informe de la Universidad del Rosario

---

# MOVILIDAD POBLACIONAL Y CONTAGIOS EN COLOMBIA DURANTE COVID-19

---

Un informe de la Universidad del Rosario

## Autores

**Felipe González-Casabianca**  
Universidad del Rosario

**Alejandro Feged-Rivadeneira**  
Universidad del Rosario  
alejandro.feged@urosario.edu.co

**Vladimir Corredor**  
Universidad Nacional  
vcorredore@unal.edu.co

**María Carolina Salazar Pardo**  
Universidad del Rosario

**Andrea Parra**  
Universidad del Rosario

**Jaime Enrique Cascante Vega**  
Universidad de los Andes  
Universidad del Rosario

**Andrés Miguel Sampayo**  
Universidad del Rosario  
andres.sampayo@urosario.edu.co

**Andrés Ángel**  
Universidad de Los Andes  
ja.angel1908@uniandes.edu.co

16 de diciembre de 2020

## 1. Introducción

El presente documento presenta: i) los puntos relevantes del análisis de movilidad humana y contagios de COVID-19 en la última semana y algunas recomendaciones; ii) una breve justificación que explica la relación entre movilidad humana y contagios de COVID-19; iii) objetivos del análisis; iv) una breve descripción de los datos y la metodología; v) las imágenes y gráficos que soportan y detallan lo que se presenta en la sección 2.

Con base en esta información, es posible tomar decisiones de distanciamiento social por unidad funcional y administrativa dependiendo del riesgo y el nivel de vulnerabilidad de la población.

## 2. Puntos relevantes del análisis de la última semana y recomendaciones

A continuación se presentan los principales hallazgos a partir de los análisis realizados para esta semana y se referencia las figuras o tablas que las soportan en donde se presenta mayor detalle.

- Los reportes históricos y la versión interactiva de este reporte pueden ser consultados en el link: <https://datalama.polyglot.site/#/>
- Durante la última semana la movilidad humana<sup>1</sup> a nivel nacional estuvo inclusive por encima de los promedios de febrero. Sin embargo, durante el fin de semana se presenta una baja en movilidad sustancial de cerca del 20 por ciento. (Ver figura 1)
- Durante la última semana, los casos diarios diagnosticados disminuyeron. (Ver figura 1)
- **Para las simulaciones incluidas en este reporte se utilizan casos diarios de acuerdo a la fecha de diagnóstico ya que reflejan mejor desde el punto de vista epidemiológico el comportamiento de la curva de contagios. Estos son diferentes a la fecha de reporte Web que tienen un rezago.**
- Se observa que el número efectivo de reproducción ( $\mathcal{R}_t$ ) al inicio de la epidemia era alto, cercano a 2, y de manera progresiva ha disminuido en general a nivel nacional<sup>2</sup>. Sin embargo, la distribución espacial del  $\mathcal{R}_t$  varía. Para esta semana, ningún municipio registra un  $\mathcal{R}_t$  mayor a 1. (Ver figura 2, 3)
- El sistema de alertas de este reporte se ha ajustado a medida que ha sido posible calibrar el mecanismo de predicción de acuerdo con la relación que existe entre movilidad y el número casos activos. Las alertas buscan reflejar un cambio sustancial de una semana a otra, siendo susceptibles a que los casos y el movimiento se estabilicen – independientemente de si estas variables están registrando máximos históricos.
- Para esta semana se resaltan 285 municipios con alertas en contagios, movilidad o tasa de reproducción (17 más que la semana pasada). Los departamentos que más concentran municipios con alertas son: Antioquia (33 municipios), Boyacá (22), Bolívar (18), Cundinamarca (18) y Tolima (20). (Ver figura 4 y tabla 2).
- El 97 por ciento de los 285 municipios con alerta presentan alta vulnerabilidad social: un porcentaje superior al promedio nacional de personas mayores, en el Índice de Pobreza Multidimensional(IPM) y/o en el número de afiliados al régimen subsidiado. (Ver tabla 2).
- La alerta por movimiento dentro del municipio indica el riesgo de que la movilidad interna lleve al  $\mathcal{R}_t$  a niveles superiores a 1. Se usa un Markov Chain Monte Carlo (MCMC), un método estadístico para estimar los parámetros epidemiológicos  $\mathcal{R}_o$  (número reproductivo básico) y el efecto del cambio porcentual de la movilidad sobre el número reproductivo instantáneo  $R_t$ . Se calcula el umbral de movilidad con los parámetros estimados, sobre el cual la movilidad podría traducir a  $\mathcal{R}_t = 1$ . En este momento 60 por ciento de los municipios en alerta presentan una movilidad interna que puede llevar el  $\mathcal{R}_o$  a superar 1.
- El promedio de movilidad humana al interior de las principales unidades funcionales se mantuvo estable durante la última semana. El promedio de la movilidad interna de municipios pequeños se ha mantenido por encima del promedio de movilidad al interior de ciudades principales. Las ciudades principales con mayor movilidad interna en la última semana son: Medellín y Cali. La ciudad con menor movilidad interna con respecto a febrero es Barranquilla. (Ver figura 5)

<sup>1</sup>Para el propósito de este reporte movilidad humana se mide de acuerdo a la cantidad de personas que se mueven de un lugar a otro y el tamaño de área de los movimientos. Se presenta mayor detalle sobre la definición y los métodos de medición en el Anexo metodológico

<sup>2</sup>El rezago en reportes en casos que típicamente se presenta en la cifras de reportes diarios afecta el cálculo del  $\mathcal{R}_t$ . Desde inicios de septiembre, el  $\mathcal{R}_t$  se aproxima a 1. Esta baja puede estar relacionada con el rezago en registros y no necesariamente constituye una efectiva disminución de la tasa de reproducción

- No se observan aumentos sustanciales de movilidad incidente<sup>3</sup> en las últimas dos semanas. (Ver figura 6)
- Se mantiene una alta movilidad humana en los últimos 15 días en los principales corredores de transporte terrestres y aéreos. (Ver figura 7 y 8).
- Durante las últimas dos semanas, 2 municipios reportan por primera vez casos positivos de COVID-19. 0 municipio no ha reportado nuevos casos de COVID-19 en las últimas dos semanas. (Ver figura 7 y 8)
- Puerto Gaitan-Meta, Sotaquira-Boyacá, Medio Atrato-Chocó, Buriticá-Antioquia, Sabaneta-Antioquia, Puerto Colombia-Atlántico, Taraira-Vaupés, Leticia-Amazonas, Neiva-Huila y Ginebra-Valle del Cauca son las unidades administrativas con mayor incidencia<sup>4</sup> en el país (entre el 6 y 10 por ciento de casos confirmados sobre el total de la población). De los 10 municipios con mayor incidencia en el país, 2 hacen parte del departamento de Antioquia. (Ver figura 9 y tabla 3).
- Las proyecciones para los próximos siete días evidencian que el número de casos diarios podrá llegar a 10.000. (Ver figura 10 y 11).

### 3. Justificación

La movilidad humana constituye el principal riesgo de importación y diseminación de COVID-19. Las medidas adoptadas para reducir la movilidad tienen el objetivo de disminuir la probabilidad de contactos y por consiguiente los contagios. Con base en la información epidemiológica y de cambios en movilidad se pueden hacer inferencias acerca del crecimiento de la infección, y su efecto sobre la capacidad de respuesta del sistema de salud a nivel nacional y subnacional. Unidad funcional para este propósito se define como un grupo de unidades administrativas con alta conexión en movilidad e interdependencia socio-económica. En el anexo metodológico se presentan mayores detalles. Con base en esta información, es posible tomar decisiones de distanciamiento social por unidad funcional y administrativa dependiendo del riesgo y el nivel de vulnerabilidad de la población.

### 4. Objetivo

Proveer información para la toma de decisiones a nivel nacional, por unidad funcional y administrativa para mitigar la importación y diseminación de COVID-19 y gestionar posibles contingencias en servicios de salud.

Objetivos específicos

- Identificar cómo se conectan por medio de la movilidad humana unidades funcionales y administrativas a través del tiempo.
- Identificar el riesgo de importar y diseminar casos positivos de COVID-19 entre unidades funcionales y administrativas dado el contexto epidemiológico.

### 5. Descripción de los datos

Las figuras de movilidad de este reporte son generadas usando datos de movimiento recolectados por Facebook GeoInsights. Estos datos representan usuarios de Facebook en Colombia (y otros lugares) que tienen los servicios de ubicación habilitados (son datos anonimizados y agregados). Según el Ministerio de Tecnologías y Comunicaciones, Facebook es la red social más usada en Colombia con más de 15 millones de usuarios.

Los datos de contagios provienen del Gobierno Nacional y se presentan por unidad administrativa. Para estos casos se hace una geo-codificación a partir de los datos de división político administrativa actualizados del DANE, asignando las coordenadas geográficas del lugar lo que permite cruzar esta información con los datos de movilidad de Facebook GeoInsights.

<sup>3</sup>Flujo entrando al municipio desde las unidades funcionales vecinas.

<sup>4</sup>Para el propósito de este reporte se presenta como porcentaje de población diagnosticada con casos positivos

Con base en lo anterior, se construyen modelos predictivos de contagios que se calibran con curvas epidemiológicas similares en el mundo usando una técnica llamada Dynamic Time Warping [1]. En el anexo metodológico se presentan los detalles sobre la construcción de los datos y el modelo.

## 6. Imágenes y gráficos

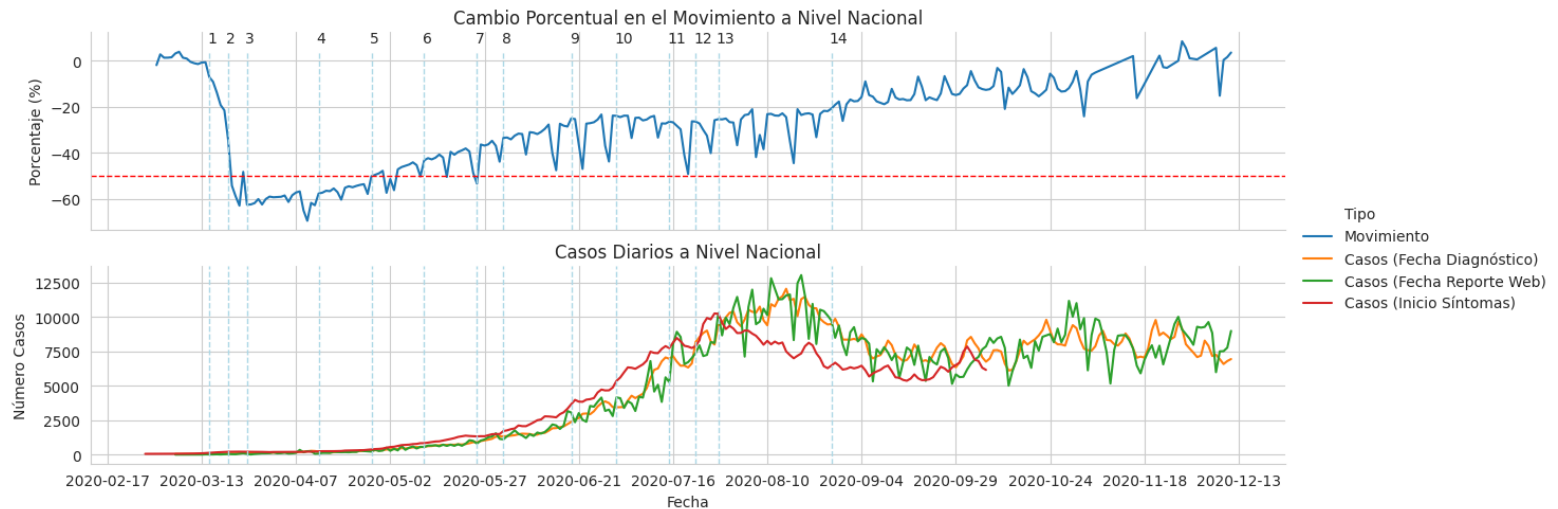


Figura 1: Cambio porcentual de movilidad humana en Colombia y evolución de contagios.

**Guía para interpretar:** Esta gráfica incluye dos paneles: en el superior se expresa en azul el cambio porcentual del movimiento a través del tiempo con respecto al movimiento promedio de febrero. Valores negativos disminución y valores positivos aumento porcentual en la movilidad del momento respecto al valor de referencia (promedio de febrero). Por ejemplo: un valor de  $-60\%$  indica que en ese momento la movilidad había disminuido en un  $60\%$  respecto a la movilidad promedio de febrero. Adicionalmente, se incluye una línea punteada horizontal roja, indicando el punto donde se alcanza una disminución del  $50\%$  en la movilidad. En el panel inferior se encuentran la cantidad de casos diarios reportados según tres momentos distintos, discriminados por color. Es decir, para cada fecha específica es posible ver cuantas personas presentaron inicio de síntomas (rojo), cuantas fueron diagnosticadas (amarillo) y cuantas fueron reportadas en la web (verde). Estos datos vienen directamente de la base nacional pública, actualizada diariamente en: [www.datos.gov.co](http://www.datos.gov.co). Por último, se incluyen líneas verticales punteadas, cada una indicando un hito relevante en transcurso de la epidemia. La referencia de dichos hitos se encuentra en la tabla 1.

Volver a sección 2 (Puntos relevantes).

Num.	Medidas adoptadas COVID-19	Fecha	Documento Soporte
1	Cierre de colegios	2020-03-15	Directiva N. 03 del MEN
2	Aislamiento preventivo obligatorio Bogotá y otras entidades territoriales	2020-03-20	
3	Aislamiento preventivo obligatorio Nacional	2020-03-25	Decreto 457 (34 excepciones)
4	Prorroga de aislamiento Nacional	2020-04-13	Decreto 531 (35 excepciones)
5	Prorroga de aislamiento y flexibilización de medidas	2020-04-27	Decreto 593 (41 excepciones)
6	Prorroga de aislamiento y flexibilización de medidas	2020-05-11	Decreto 636 (46 excepciones)
7	Prorroga de aislamiento y flexibilización de medidas	2020-05-25	Decreto 689 (46 excepciones)
9	Día sin IVA	2020-06-19	
10	Prorroga de aislamiento y protocolos para apertura de restaurantes y centros religiosos	2020-07-01	Decreto 878 (43 excepciones)
11	Prorroga de aislamiento y protocolos para apertura de turismo y medidas para municipios según su nivel de afectación por COVID-19	2020-07-15	Decreto 990 (44 excepciones)
12	No se harán segundas pruebas a pacientes asintomáticos y síntomas leves	2020-07-22	
13	Extensión de aislamiento a 30 de Agosto	2020-07-28	Decreto 1076 de 2020
14	Fase de aislamiento selectivo hasta 30 de Septiembre	2020-08-27	Decreto 1168 de 2020

Cuadro 1: Medidas adoptadas a nivel nacional para mitigar efectos de COVID-19. Se destacan las decisiones del Gobierno Nacional sobre aislamientos, apertura escalonada y medidas para mitigar contagios. Estos lineamientos son el marco para las decisiones de política pública a nivel subnacional que han sido adoptadas por gobernadores y alcaldes. Volver a sección 2 (Puntos relevantes).

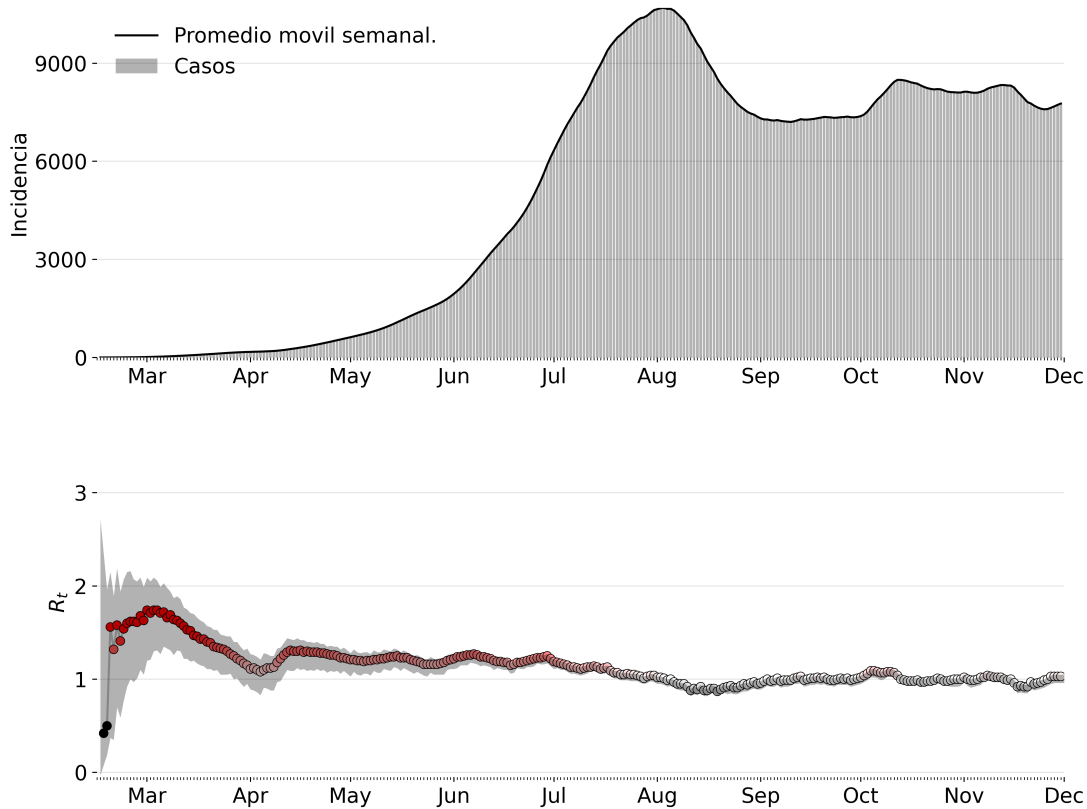
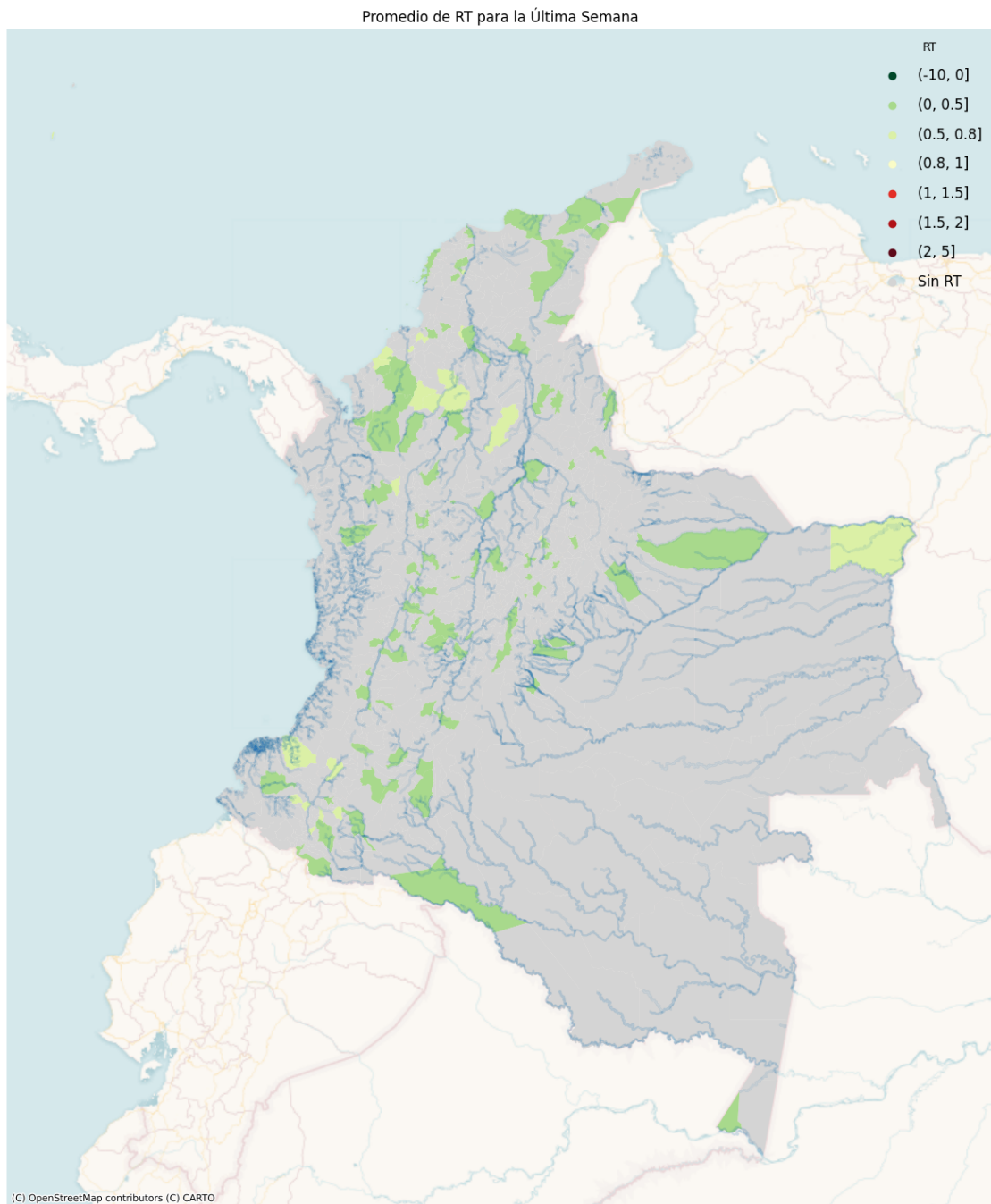


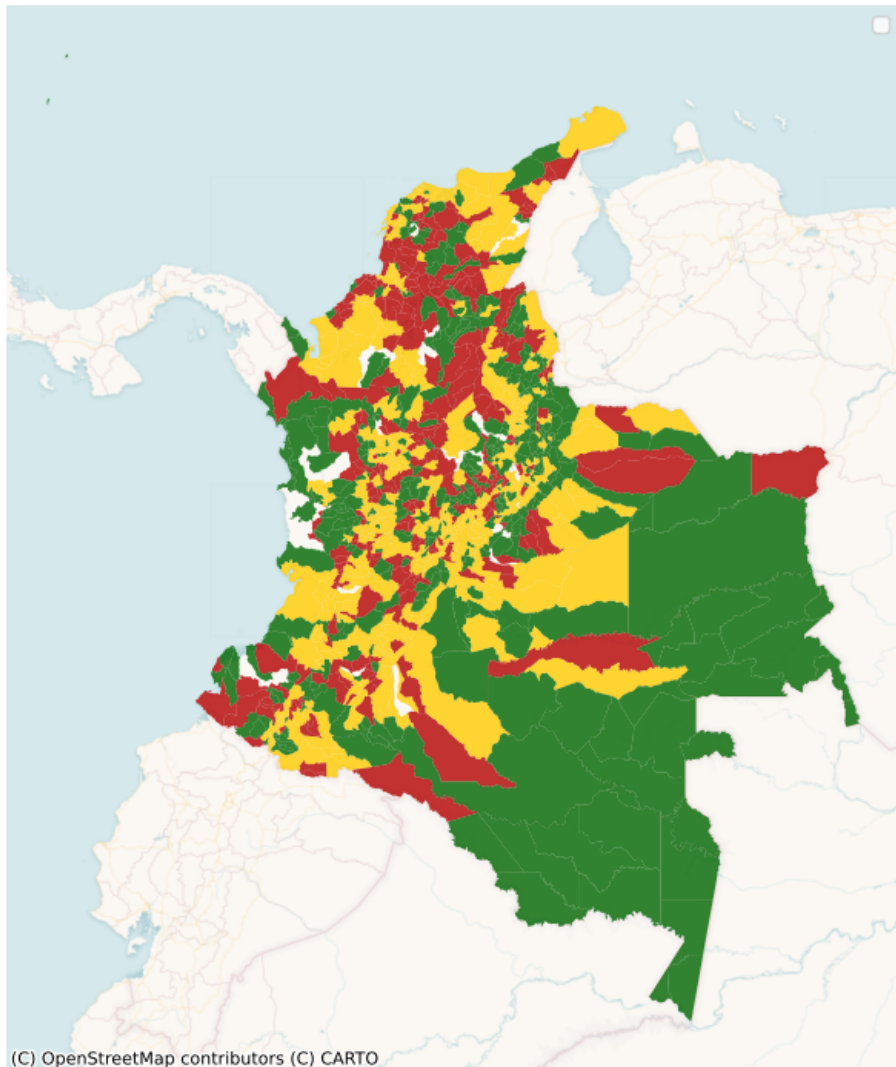
Figura 2: Número efectivo de reproducción ( $R_t$ ) a través del tiempo.

En el panel superior se observa el número de casos diarios por fecha de inicio de síntomas estimada a partir del retardo (tiempo en días desde inicio de síntomas hasta diagnóstico) a través del tiempo. En el panel inferior se ve el número de reproducción efectivo ( $R_t$ ). Cada punto indica un día, los puntos rojos corresponden a valores de  $R_t$  mayores de uno, indicando que en promedio se observó un aumento de casos en esos días. Los intervalos grises corresponden a los intervalos de confianza del 50 %. Volver a sección 2 (Puntos relevantes).



**Figura 3: Número efectivo de reproducción ( $R_t$ ) promedio para la semana del 11 de diciembre** Este mapa muestra por municipio el valor del  $R_t$  calculado para la semana del reporte. Según la leyenda se tiene en verde, los valores de  $R_t$  inferiores a 1 (la infección se extingue); en rojo valores superiores a 1 (la infección crece). Los municipios que se encuentran en gris no tienen suficientes casos en esta semana para poder hacer un cálculo confiable del  $R_t$ . Volver a sección 2 (Puntos relevantes).

Alerta agregada



**Figura 4: Mapa de las alertas generales por municipio.** El mapa muestra la alerta máxima para cada municipio de Colombia. Dicha alerta se asigna escogiendo la alerta más severa del conjunto de las siete alertas que se explican a continuación. Es decir, si un municipio tiene una alerta amarilla de flujo dentro del municipio, y el resto de sus alertas está en verde, el municipio estará en alerta amarilla. A continuación se presentan más detalles sobre los parámetros utilizados. Volver a sección 2 (Puntos relevantes).

Se muestra un sistema de “alertas” de acuerdo con el comportamiento de estas variables en los últimos 15 días. Los parámetros se presentan a continuación. En la tabla siguiente también se muestra el porcentaje de adultos mayores de 60 años e IPM<sup>5</sup>:

- **Alerta por flujo dentro del municipio:** La alerta por movimiento dentro del municipio indica el riesgo de los cambios en movilidad interna resulte en un  $\mathcal{R}_t$  mayor 1. Se define la relación entre la movilidad y el  $\mathcal{R}_t$  de tal forma que se pueden estimar los parámetros epidemiológicos  $\mathcal{R}_o$  (número reproductivo básico) y  $\mu$  (efecto de la movilidad sobre el número reproductivo instantáneo  $R_t$ ) usando un modelo de Markov Chain Monte Carlo (MCMC). Una vez se escogen los parámetro que mejor se ajustan al modelo, se calcula el umbral de movilidad que resulta en un  $\mathcal{R}_t = 1$ . (Ver Anexo metodológico).

<sup>5</sup>Los datos de Índice de Pobreza Multidimensional se obtuvieron del DANE. Los datos reflejan la información del Censo Nacional del 2018. Para más información sobre como se calculó el indicador visitar <http://geoportal.dane.gov.co/visipm/>.

- **Alerta por flujo hacia el municipio :** esta alerta se calcula basada en el promedio de movilidad histórico hacia municipio (empezando en abril). Se reporta alerta *roja* si la mayoría de los días de la semana de este reporte registran un incremento de movilidad mayor a una desviación estándar por encima del promedio. Se reporta alerta *amarilla* si algunos de los días de la semana de este reporte registran un incremento de movilidad mayor a una desviación estándar por encima del promedio. Se reporta alerta *verde* en caso contrario.
- **Alerta por número de casos:** examina la tasa de crecimiento de casos en los últimos 15 días. En esta categoría se reportan dos alertas. Alerta por número de casos en el municipio, y alerta por número de casos en municipios vecinos. Se reporta alerta *roja* si hubo un incremento de más del 100 % en los últimos 15 días. Se reporta alerta *amarilla* si hubo un incremento de más del 50 %, y una alerta *verde* en caso contrario.
- **Alerta por primer caso detectado:** se presenta una alerta *roja* si el municipio acaba de reportar su primer caso.
- **Alerta por  $\mathcal{R}_t$ :** se presenta una alerta *roja* si el municipio reporta un  $\mathcal{R}_t$  promedio mayor a 1 para la semana del reporte, y se reporta una alerta *amarilla* si el municipio reporta un  $\mathcal{R}_t$  promedio entre 0.8 y 1. Por motivos de precisión del  $\mathcal{R}_t$ , este sólo se calcula si el municipio tiene por lo menos 100 casos. En gris se señalan los municipios que forman parte de este grupo.

La tabla a continuación contiene la siguiente información. (La descripción detallada de cada alerta está en el párrafo anterior):

- (1) Flujo dentro del municipio
- (2) Incremento de casos (interno)
- (3) Primer caso detectado
- (4) Flujo hacia el municipio
- (5) Número casos en municipios vecinos
- (6)  $\mathcal{R}_t$  (solamente se calcula para municipios con mas de 100 casos)
- (7) Alerta de Vulnerabilidad

Cuadro 2: Alertas por municipio. La última columna indica cuál indicador de vulnerabilidad se encuentra por encima del indicador nacional. “>60 años”: porcentaje de la población mayor a 60. “IPM”: Índice de pobreza multidimensional. “EPS Subsidiado”: porcentaje de la población afiliada al régimen subsidiado.

Departamento	Municipio	Unidad Funcional	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Antioquia	Abriaquí	Cañasgordas- Antioquia	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Angelópolis	Medellín- Antioquia	Green	Green	Yellow	Red	Green	Green	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Arboletes	Arboletes- Antioquia	Red	Green	Green	Green	Grey	Grey	IPM;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Buriticá	Cañasgordas- Antioquia	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Cañasgordas	Cañasgordas- Antioquia	Red	Green	Yellow	Green	Green	Green	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Cisneros	Cisneros- Antioquia	Red	Green	Green	Green	Green	Green	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Ciudad Bolívar	Medellín- Antioquia	Green	Green	Yellow	Red	Green	Green	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	El Bagre	El Bagre- Antioquia	Red	Green	Green	Green	Grey	Grey	IPM;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Entrerríos	Medellín- Antioquia	Green	Green	Red	Green	Green	Green	-
Antioquia	Fredonia	Medellín- Antioquia	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Green	Green	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Ituango	Ituango- Antioquia	Red	Green	Yellow	Green	Grey	Grey	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Jardín	Medellín- Antioquia	Green	Green	Yellow	Red	Green	Green	>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Jericó	Jericó- Antioquia	Red	Green	Yellow	Red	Grey	Grey	>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	La Pintada	La Pintada- Antioquia	Red	Green	Green	Green	Grey	Grey	IPM;EPS SUBSIDIADO

REPORTE DE MOVILIDAD Y COVID-19 EN COLOMBIA - 16 DE DICIEMBRE DE 2020

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>	<b>Unidad Funcional</b>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Antioquia	Maceo	Yolombó-Antioquia	Red	Green	Yellow	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Marinilla	Medellín-Antioquia		Green	Red				—
Antioquia	Montebello	Medellín-Antioquia	Green	Yellow	Red	Green	Grey		>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Mutatá	Mutatá-Antioquia	Red	Yellow	Green	Green	Grey		IPM;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Puerto Berrío	Puerto Berrío-Antioquia	Green	Yellow	Red	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Puerto Nare	Puerto Nare-Antioquia	Red	Green	Yellow	Red	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Remedios	Remedios-Antioquia	Red	Green	Yellow	Green	Grey		IPM;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Salgar	Salgar-Antioquia	Red	Yellow	Green	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	San Luis	Medellín-Antioquia	Green	Yellow	Red	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	San Rafael	Medellín-Antioquia	Red	Red	Yellow	Green	Green	Grey	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	San Roque	Medellín-Antioquia	Red	Green	Yellow	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Santa Bárbara	Medellín-Antioquia	Green	Yellow	Red	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Santa Rosa de Osos	Medellín-Antioquia	Green	Yellow	Red	Green	Grey		—
Antioquia	Sonsón	Puerto Boyacá-Boyacá	Red	Red	Yellow	Red	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Tarazá	Caucasia-Antioquia	Green	Red	Red	Green	Grey		IPM;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Tarso	Jericó-Antioquia	Red	Red	Red	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Urrao	Urrao-Antioquia	Red	Green	Yellow	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Vegachí	Remedios-Antioquia	Red	Green	Yellow	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Antioquia	Yolombó	Yolombó-Antioquia	Red	Green	Yellow	Red	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Arauca	Arauquita	Arauquita-Arauca	Red	Yellow	Yellow	Green	Grey		IPM;EPS SUBSIDIADO
Atlántico	Baranoa	Baranquilla-Atlántico	Red	Red	Yellow	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Atlántico	Campo de la Cruz	Campo de la Cruz-Atlántico	Red	Green	Red	Red	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Atlántico	Candelaria	Candelaria-Atlántico	Red	Green	Yellow	Green	Grey		IPM;EPS SUBSIDIADO
Atlántico	Manatí	Manatí-Atlántico	Red	Yellow	Green	Green	Grey		IPM;EPS SUBSIDIADO
Atlántico	Polonuevo	Baranquilla-Atlántico	Red	Green	Yellow	Red	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Atlántico	Ponedera	Baranquilla-Atlántico	Red	Yellow	Red	Green	Grey		IPM;EPS SUBSIDIADO
Atlántico	Santo Tomás	Santo Tomás-Atlántico	Red	Green	Yellow	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Atlántico	Suan	Suan-Atlántico	Red	Green	Yellow	Green	Grey		IPM;EPS SUBSIDIADO
Atlántico	Usiacurí	Usiacurí-Atlántico	Red	Green	Yellow	Green	Grey		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	Cantagallo	Puerto Wilches-Santander	Red	Green	Yellow	Green	Grey		IPM;EPS SUBSIDIADO

REPORTE DE MOVILIDAD Y COVID-19 EN COLOMBIA - 16 DE DICIEMBRE DE 2020

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>	<b>Unidad Funcional</b>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bolívar	Cicuco	Talaigua Nuevo-Bolívar							IPM;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	Córdoba	Córdoba-Bolívar							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	El Carmen de Bolívar	El Carmen de Bolívar							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	El Peñón	El Banco-Magdalena							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	Magangué	Magangué-Bolívar							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	María la Baja	Cartagena de Indias-Bolívar							IPM;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	Mompós	Mompós-Bolívar							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	Morales	Morales-Bolívar							IPM;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	Pinillos	Pinillos-Bolívar							IPM;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	San Jacinto	El Carmen de Bolívar							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	San Juan Nepomuceno	El Carmen de Bolívar							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	San Pablo	San Pablo-Bolívar							IPM;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	Santa Rosa	Cartagena de Indias-Bolívar							IPM;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	Santa Rosa del Sur	Santa Rosa del Sur-Bolívar							IPM;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	Simití	Simití del Sur-Bolívar							IPM;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	Talaigua Nuevo	Talaigua Nuevo-Bolívar							IPM;EPS SUBSIDIADO
Bolívar	Turbaná	Cartagena de Indias-Bolívar							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Arcabuco	Tunja-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Betéitiva	Duitama-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Caldas	Simijaca-Cundinamarca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Chivor	Chivat-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Cómbita	Tunja-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Duitama	Duitama-Boyacá							-
Boyacá	Gachantivá	Villa de Leyva-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Guateque	Guateque-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Moniquirá	Moniquirá-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Motavita	Motavita-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Muzo	Yacopí-Cundinamarca							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO

Departamento	Municipio	Unidad Funcional	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Boyacá	Nobsa	Nobsa-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Pauna	Simijaca-Cundinamarca							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Puerto Boyacá	Puerto Boyacá-Boyacá							IPM;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Ráquira	Villa de Leyva-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Saboyá	Simijaca-Cundinamarca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	San Miguel de Sema	Simijaca-Cundinamarca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Sutamarchán	Villa de Leyva-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Sáchica	Leyva-Boyacá							EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Tota	Duitama-Boyacá							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Ventaque-mada	Tunja-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Boyacá	Villa de Leyva	Villa de Leyva-Boyacá							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Caldas	Aguadas	Aguadas-Caldas							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Caldas	Manzanares	Manzanares-Caldas							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Caldas	Marmato	Marmato-Caldas							IPM;EPS SUBSIDIADO
Caldas	Marquetalia	Marquetalia-Caldas							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Caldas	Pácora	Aguadas-Caldas							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Caldas	Riosucio	Riosucio-Caldas							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Caldas	Supía	Riosucio-Caldas							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Caquetá	Belén de los Andaquíes	Florencia-Caquetá							IPM;EPS SUBSIDIADO
Caquetá	Cartagena del Chairá	Florencia-Caquetá							IPM;EPS SUBSIDIADO
Caquetá	Puerto Rico	Florencia-Caquetá							IPM;EPS SUBSIDIADO
Casanare	Hato Corozal	Paz de Ariporó-Casanare							IPM;EPS SUBSIDIADO
Casanare	Monterrey	Yopal-Casanare							IPM;EPS SUBSIDIADO
Casanare	Paz de Ariporó	Paz de Ariporó-Casanare							IPM;EPS SUBSIDIADO
Casanare	Tauramena	Yopal-Casanare							IPM;EPS SUBSIDIADO
Casanare	Villanueva	Villanueva-Casanare							-
Cauca	Argelia	Argelia-Cauca							IPM;EPS SUBSIDIADO
Cauca	Florencia	Colón-Nariño							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cauca	Guapí	Guapí-Cauca							IPM;EPS SUBSIDIADO

REPORTE DE MOVILIDAD Y COVID-19 EN COLOMBIA - 16 DE DICIEMBRE DE 2020

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>	<b>Unidad Funcional</b>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cauca	La Vega	Popayán-Cauca							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cauca	Miranda	Miranda-Cauca	Red						>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cauca	Patía	Patía-Cauca	Red						IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cauca	Piendamó	Popayán-Cauca	Green	Yellow			Red		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cauca	Puracé	Popayán-Cauca				Red			IPM;EPS SUBSIDIADO
Cauca	Santander de Quilichao	Cali-Valle del Cauca	Green	Red		Yellow			>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cauca	Villa rica	Villa rica-Cauca	Red						IPM;EPS SUBSIDIADO
Cesar	Astrea	Astrea-Cesar	Red						IPM;EPS SUBSIDIADO
Cesar	Chimichagua	Chimichagua-Cesar	Red						IPM;EPS SUBSIDIADO
Cesar	El Paso	El Paso-Cesar	Red						IPM;EPS SUBSIDIADO
Cesar	Gamarra	Morales-Bolívar Ocaña	Red		Yellow				IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cesar	Río de Oro	Norte de Santander	Red		Yellow				IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Chocó	El Carmen de Atrato	El Carmen de Atrato-Chocó							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Chocó	Medio San Juan	Medio San Juan-Chocó	Red						IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Chocó	Riosucio	Riosucio-Chocó	Red						IPM;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Agua de Dios	Bogotá d.C.							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Anapoima	Bogotá d.C.							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Arbeláez	Bogotá d.C.							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Chocontá	Chocontá-Cundinamarca	Red			Yellow			>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Fusagasugá	Bogotá d.C.	Green	Yellow		Red			-
Cundinamarca	Gachancipá	Gachancipá-Cundinamarca	Red						-
Cundinamarca	Granada	Bogotá d.C.	Green	Red		Yellow			IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Guaduas	Bogotá d.C.				Red			>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Machetá	Chocontá-Cundinamarca	Red			Yellow			>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Pacho	Bogotá d.C.				Red			>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO

REPORTE DE MOVILIDAD Y COVID-19 EN COLOMBIA - 16 DE DICIEMBRE DE 2020

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>	<b>Unidad Funcional</b>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cundinamarca	San Francisco	Bogotá D.C.- Bogotá d.C.							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Silvania	Bogotá D.C.- Bogotá d.C.							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Simijaca	Simijaca-Cundinamarca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Susa	Simijaca-Cundinamarca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Tausa	Cundinamarca-Tausa-Cundinamarca							IPM;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Tocaima	Bogotá D.C.- Bogotá d.C.							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Villapinzón	Chocontá-Cundinamarca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Cundinamarca	Yacopí	Yacopí-Cundinamarca							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Ayapel	Ayapel-Córdoba							IPM;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Buenavista	Buenavista-Córdoba							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Canalete	Canalete-Córdoba							IPM;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Chinú	Sincelejo-Sucre							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Ciénaga de Oro	Montería-Córdoba							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Cotorra	Cotorra-Córdoba							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Lorica	Montería-Córdoba							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Los Córdobas	Los Córdobas-Córdoba							IPM;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Momil	Momil-Córdoba							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Puerto Escondido	Puerto Escondido-Córdoba							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Purísima de la Concepción	Momil-Córdoba							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Sahagún	Sincelejo-Sucre							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	San Antero	Montería-Córdoba							IPM;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	San Bernardo del Viento	San Bernardo del Viento-Córdoba							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Córdoba	Tuchín	Tuchín-Córdoba							IPM;EPS SUBSIDIADO
Guaviare	San José del Guaviare	San José del Guaviare-Guaviare							IPM;EPS SUBSIDIADO
Huila	Aipe	Neiva-Huila							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Huila	Altamira	Guadalupe-Huila							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Huila	Campoalegre	Neiva-Huila							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Huila	Guadalupe-Huila	Guadalupe-Huila							IPM;EPS SUBSIDIADO

**REPORTE DE MOVILIDAD Y COVID-19 EN COLOMBIA - 16 DE DICIEMBRE DE 2020**

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>	<b>Unidad Funcional</b>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Huila	Isnos	Pitalito-Huila							IPM;EPS SUBSIDIADO
Huila	La Plata	Plata-Huila	Red			Yellow			IPM;EPS SUBSIDIADO
Huila	Paicol	Plata-Huila	Red						>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Huila	Palestina	Pitalito-Huila							IPM;EPS SUBSIDIADO
Huila	Pital	Garzón-Huila							IPM;EPS SUBSIDIADO
Huila	San Agustín	San Agustín-Huila	Red	Yellow	Green	Yellow	Red		IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Huila	Suaza	Suaza-Huila	Red		Green				IPM;EPS SUBSIDIADO
Huila	Tarqui	Guadalupe-Huila	Red	Green			Red		IPM;EPS SUBSIDIADO
Huila	Tello	Neiva-Huila		Green		Yellow	Red	Green	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
La Guajira	Albania	Riohacha-							IPM;EPS SUBSIDIADO
La Guajira	El Molino	La Guajira	Red	Yellow	Green				IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
La Guajira	Hatonuevo	El Molino-La Guajira							IPM;EPS SUBSIDIADO
La Guajira	Maicao	Maicao-La Guajira							IPM;EPS SUBSIDIADO
La Guajira	San Juan del Cesar	Valledupar-Cesar							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
La Guajira	Urumita	Valledupar-Cesar				Yellow	Red	Green	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
La Guajira	Villanueva	Valledupar-Cesar							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	Ariguaní	Ariguaní-Magdalena	Red						IPM;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	Cerro de San Antonio	Cerro de la Cruz-Atlántico	Red						IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	Chivolo	Chivolo-Magdalena	Red		Green	Yellow			IPM;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	El Banco	El Banco-Magdalena	Red						IPM;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	El Piñón	Pivijay-Magdalena	Red	Yellow	Yellow				IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	El Retén	El Retén-Magdalena	Red						IPM;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	Fundación	Fundación-Magdalena	Red	Red	Green	Yellow			IPM;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	Guamal	Guamal-Magdalena	Red						IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	Pivijay	Pivijay-Magdalena	Red		Green	Yellow			IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	San Sebastián de Buenavista	Mompós-Bolívar	Red						IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	San Zenón	Mompós-Bolívar	Red		Green	Yellow			IPM;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	Santa Ana	Santa Ana-Magdalena	Red						IPM;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	Tenerife	Tenerife-Magdalena	Red						IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Magdalena	Zapayán	Chivolo-Magdalena	Red						IPM;EPS SUBSIDIADO

REPORTE DE MOVILIDAD Y COVID-19 EN COLOMBIA - 16 DE DICIEMBRE DE 2020

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>	<b>Unidad Funcional</b>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Meta	Barranca de Upía	Villanueva-Casanare	IPM;EPS SUBSIDIADO						
Meta	Cumaral	Cumaral-Meta	IPM;EPS SUBSIDIADO						
Meta	Guamal	Villavicencio-Meta	EPS SUBSIDIADO						
Meta	San Carlos de Guaroa	Villavicencio-Meta	IPM;EPS SUBSIDIADO						
Meta	Villavicencio	Villavicencio-Meta	-						
Nariño	Barbacoas	Barbacoas-Nariño	IPM;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	Chachagüí	Chachagüí-Nariño	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	Colón	Colón-Nariño	>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	Cumbal	Ipiales-Nariño	>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	El Peñol	El Peñol-Nariño	>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	El Rosario	El Rosario-Nariño	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	La Llanada	Los Andes-Nariño	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	La Unión	La Unión-Nariño	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	Los Andes	Los Andes-Nariño	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	Magüí	Magüí-Nariño	IPM;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	Samaniego	Samaniego-Nariño	>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	San Andrés de Tumaco	Pasto-Nariño	IPM;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	San Lorenzo	San Lorenzo-Nariño	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	San Pedro de Cartago	La Unión-Nariño	>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Nariño	Yacuanquer	Yacuanquer-Nariño	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Norte de Santander	Bochalema	Cúcuta-Norte de Santander	>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Norte de Santander	Chinácota	Chinácota-Norte de Santander	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Norte de Santander	Conven-ción	Ocaña-Norte de Santander	IPM;EPS SUBSIDIADO						
Norte de Santander	El Carmen	Ocaña-Norte de Santander	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Norte de Santander	La Playa	Norte de Santander-Cúcuta	>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Norte de Santander	Los Patios	Norte de Santander-Ocaña	IPM;EPS SUBSIDIADO						
Norte de Santander	Ocaña	Norte de Santander-Ocaña	IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO						
Norte de Santander	Sardinata	Sardinata-Norte de Santander	IPM;EPS SUBSIDIADO						
Norte de Santander	Villa del Rosario	Cúcuta-Norte de Santander	IPM;EPS SUBSIDIADO						

Departamento	Municipio	Unidad Funcional	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Norte de Santander	Ábrego	Ocaña-Norte de Santander							IPM;EPS SUBSIDIADO
Putumayo	Colón	Santiago-Putumayo Puerto							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Putumayo	Puerto Leguízamo	Leguízamo-Putumayo							IPM;EPS SUBSIDIADO
Putumayo	San Francisco	Santiago-Putumayo Valle del							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Putumayo	San Miguel	Guamuez-Putumayo							IPM;EPS SUBSIDIADO
Putumayo	Santiago	Santiago-Putumayo							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Putumayo	Sibundoy	Sibundoy-Putumayo							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Putumayo	Valle del Guamuez	Valle del Guamuez-Putumayo							IPM;EPS SUBSIDIADO
Quindío	Filandia	Pereira-Risaralda							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Quindío	Génova	Armenia-Quindío							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Quindío	La Tebaida	Armenia-Quindío							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Quindío	Montenegro	Armenia-Quindío							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Quindío	Pijao	Pijao-Quindío							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Risaralda	Balboa	Santuario-Risaralda							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Risaralda	Guáctica	Risaralda-Pereira							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Risaralda	Quinchía	Riosucio-Caldas							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Risaralda	Santuario	Santuario-Risaralda							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Santander	Albania	Moniquirá-Boyacá							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Santander	Barbosa	Barbosa-Santander							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Santander	Barranca-bermeja	Barrancabermeja-Santander							-
Santander	Betulia	Barrancabermeja-Santander							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Santander	Cerrito	Santander-Cerrito							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Santander	Confines	Santander-Socorro							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Santander	Málaga	Málaga-Santander							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Santander	Puerto Wilches	Puerto Wilches-Santander							IPM;EPS SUBSIDIADO
Santander	Páramo	Santander-San Gil							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Santander	San José de Miranda	Málaga-Santander							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Santander	San Vicente de Chucurí	Bucaramanga-Santander							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Santander	Socorro	Sócorro-Santander							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Santander	Vélez	Moniquirá-Boyacá							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	Buenavista	Buenavista-Sucre							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO

REPORTE DE MOVILIDAD Y COVID-19 EN COLOMBIA - 16 DE DICIEMBRE DE 2020

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>	<b>Unidad Funcional</b>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Sucre	Caimito	San Marcos-Sucre							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	Galeras	Sincelejo-Sucre							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	La Unión	La Unión-Sucre							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	Los Palmitos	Los Palmitos-Sucre							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	Majagual	Majagual-Sucre							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	Ovejas	Sincelejo-Sucre							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	Sampués	Sincelejo-Sucre							IPM;EPS SUBSIDIADO
Sucre	San Benito abad	San Benito abad-Sucre							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	San Luis de Sincé	Magangué-Bolívar San							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	San Marcos	Marcos-Sucre Cartagena							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	San Onofre	de Indias-Bolívar							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	San Pedro	Sincelejo-Sucre							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Sucre	Santiago de Tolú	Montería-Córdoba							IPM;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Alvarado	Alvarado-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Coyaima	Coyaima-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Fresno	Fresno-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Líbano	Líbano-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Murillo	Murillo-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Natagaima	Natagaima-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Ortega	Ibagué-Tolima San							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Palocabildo	Sebastián de Mariquita-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Piedras	Alvarado-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Purificación	Guamo-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Rioblanco	Rioblanco-Tolima							IPM;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Rovira	Rovira-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Saldaña	Guamo-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	San Luis	Guamo-Tolima San							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	San Sebastián de Mariquita	Sebastián de Mariquita-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Tolima	Villahermosa	Líbano-Tolima							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Valle del Cauca	Andalucía	Tuluá-Valle del Cauca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO

REPORTE DE MOVILIDAD Y COVID-19 EN COLOMBIA - 16 DE DICIEMBRE DE 2020

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>	<b>Unidad Funcional</b>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Valle del Cauca	Bolívar	Bolívar-Valle del Cauca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Valle del Cauca	Caicedonia	Armenia-Quindío							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Valle del Cauca	Guacarí	Cali-Valle del Cauca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Valle del Cauca	La Unión	Zarzal-Valle del Cauca							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Valle del Cauca	La Victoria	Zarzal-Valle del Cauca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Valle del Cauca	Riofrío	Trujillo-Valle del Cauca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Valle del Cauca	Toro	Zarzal-Valle del Cauca							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Valle del Cauca	Trujillo	Trujillo-Valle del Cauca							IPM;>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Valle del Cauca	Vijes	Vijes-Valle del Cauca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Valle del Cauca	Yotoco	Cali-Valle del Cauca							>60 ANOS;EPS SUBSIDIADO
Vichada	Puerto Carreño	Puerto Carreño-Vichada							IPM;EPS SUBSIDIADO

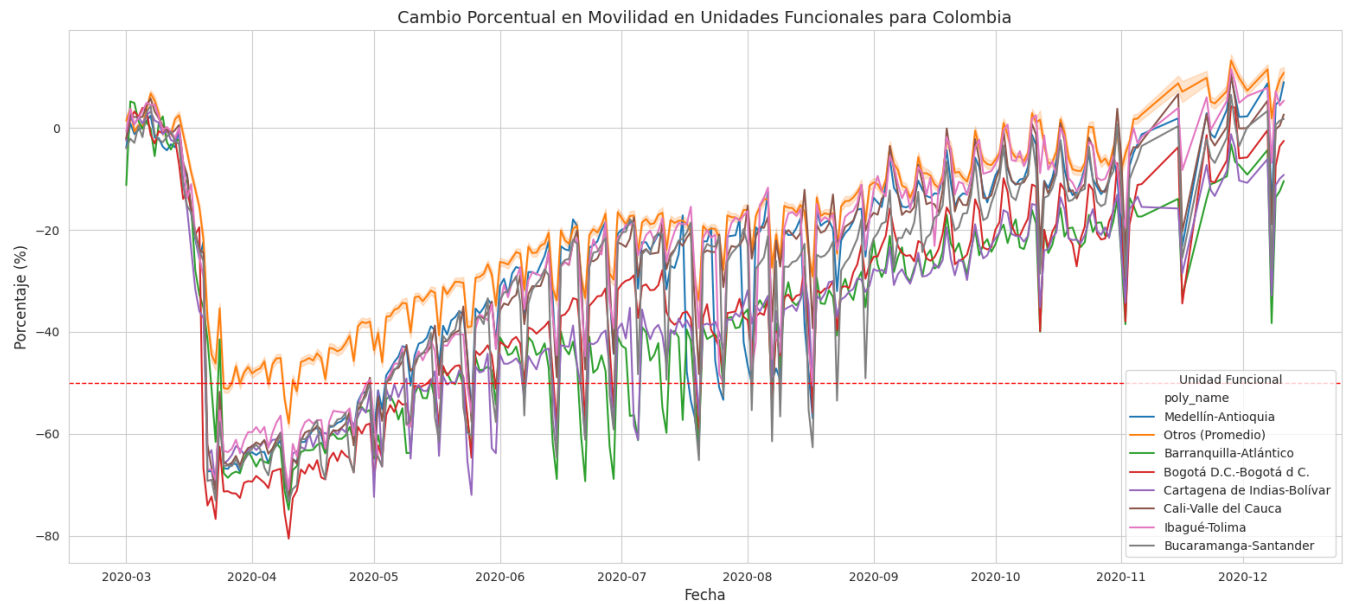
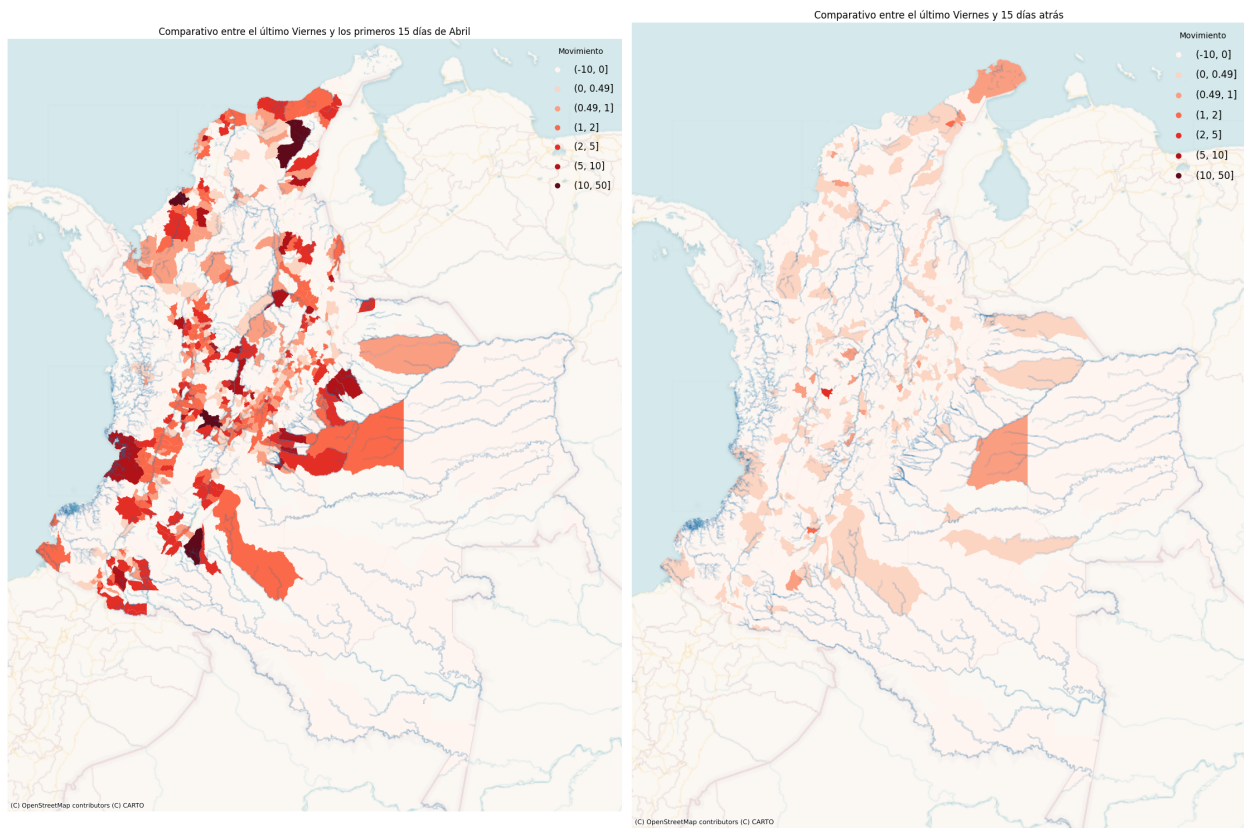


Figura 5: Cambio porcentual de movilidad humana en Colombia y evolución de contagios.

**Guía para interpretar:** Esta gráfica incluye el cambio porcentual del movimiento a través del tiempo, siempre teniendo como referencia el movimiento promedio de febrero. Cada línea es independiente de las otras y representa el movimiento humano al interior de una unidad funcional en particular. Se muestran únicamente las unidades funcionales con mayor número de casos acumulados y el resto de unidades se agrupan como una sola bajo su valor promedio (línea etiquetada como: Otros (Promedio)). Valores negativos indican disminución y valores positivos aumento porcentual en la movilidad humana del momento, respecto al valor de referencia. Por ejemplo: un valor de  $-60\%$  indica que en ese momento la movilidad en dicha unidad funcional había disminuido en un  $60\%$  respecto a la movilidad promedio de febrero. Adicionalmente, se incluye una línea punteada horizontal roja, indicando el punto donde se alcanza una disminución del  $50\%$  en la movilidad.

Es importante resaltar que el punto cero de esta gráfica corresponde al primero de marzo, antes de las medidas de aislamiento.

Volver a sección 2 (Puntos relevantes).



**Figura 6: Cambio de movilidad incidente (hacia la unidad administrativa) en Colombia a la fecha de 11 de diciembre.** Se muestran las unidades administrativas con mayor incremento de flujo de personas hacia las mismas. En la escala se representa el porcentaje de incremento de la movilidad: un municipio estará más oscuro si el cambio porcentual es mayor. El primer mapa muestra el cambio del estado de la movilidad incidente del día del reporte con respecto al promedio de los primeros 15 días de abril, cuando se registró la movilidad más baja hasta ahora. En el segundo mapa, se presenta el cambio en la movilidad humana registrada a la fecha de corte del reporte con respecto a los últimos 15 días. Para el primer mapa, si por cada 100 personas que estaban entrando a un determinado municipio en abril ahora entran 250, el municipio estará coloreado con el rojo que corresponde a la leyenda (2,5]. Para el segundo mapa la lógica es la misma, excepto que la comparación se hace con respecto a los 15 días anteriores a la fecha del reporte.

Volver a sección 2 (Puntos relevantes).

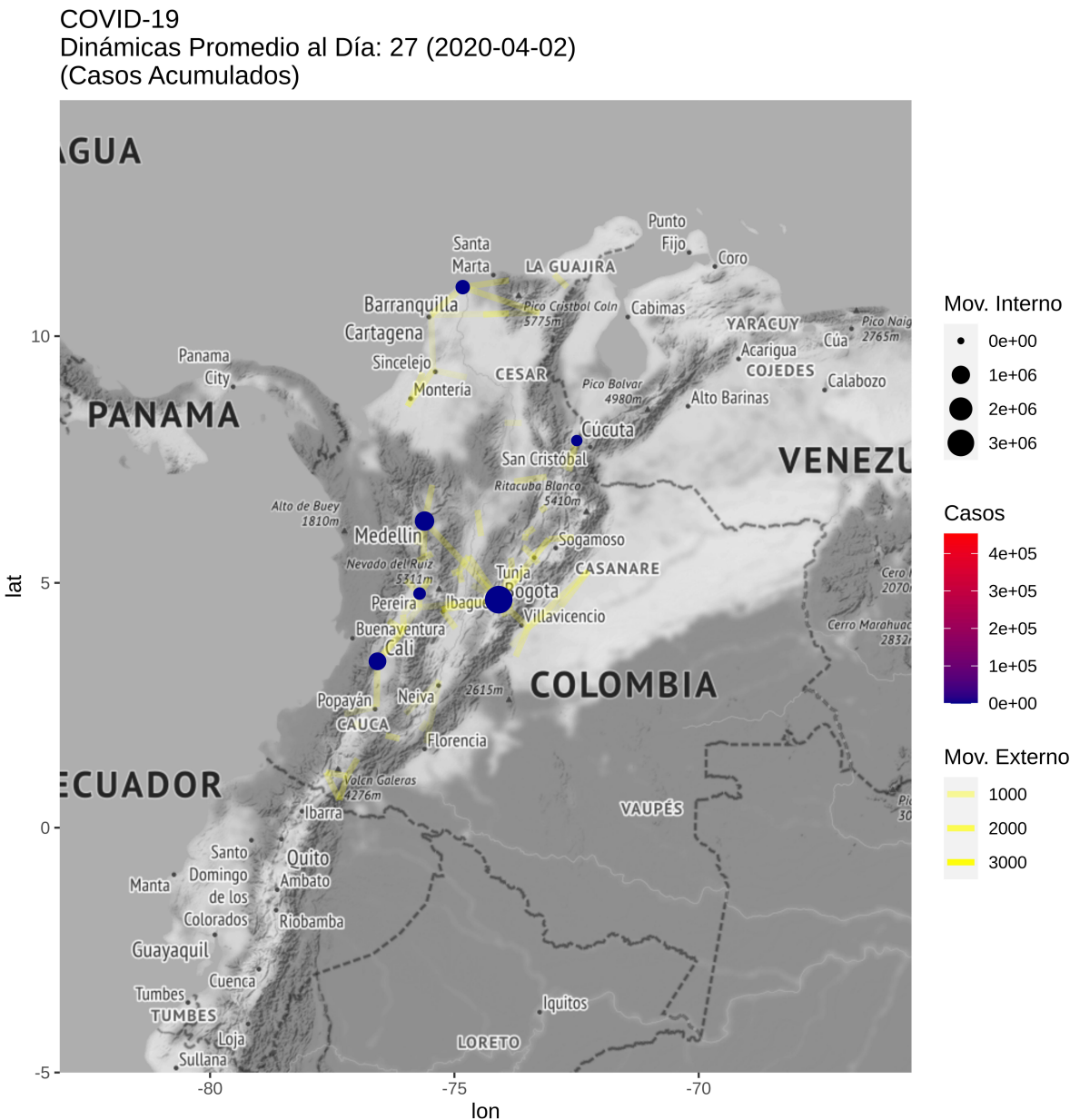


Figura 7: Mapa de la evolución de la movilidad interna y externa y contagios para abril.

**Guía para interpretar:** Esta gráfica muestra de forma simultánea tres aspectos de las unidades funcionales: casos acumulados a la fecha según fecha de diagnóstico, movimiento humano promedio al interior de la unidad en los últimos 7 días y movimiento humano promedio entre unidades también en los últimos 7 días. Cada unidad funcional está representada por un círculo y solo se muestran aquellas unidades que tienen al menos un caso reportado a la fecha asociada. El número de casos acumulados asociado a cada unidad funcional se expresa en el color que toma el círculo, donde azul representa pocos casos y rojo indica un número alto de casos. El número aproximado se puede extraer de la escala de color en la leyenda. Por otro lado, el tamaño del círculo representa la cantidad de movimiento interno promedio que ha tenido la unidad funcional en los últimos 7 días. Entre más grande sea el círculo, mayor movimiento interno tiene la unidad asociada. Por último, la presencia y grosor de las líneas amarillas refleja el movimiento humano promedio entre unidades en los últimos 7 días. Por ejemplo, un círculo mediano, rojo y sin líneas amarillas indica una unidad funcional aislada, con movimiento medio y un número elevado de casos acumulados a la fecha.

Volver a sección 2 (Puntos relevantes).

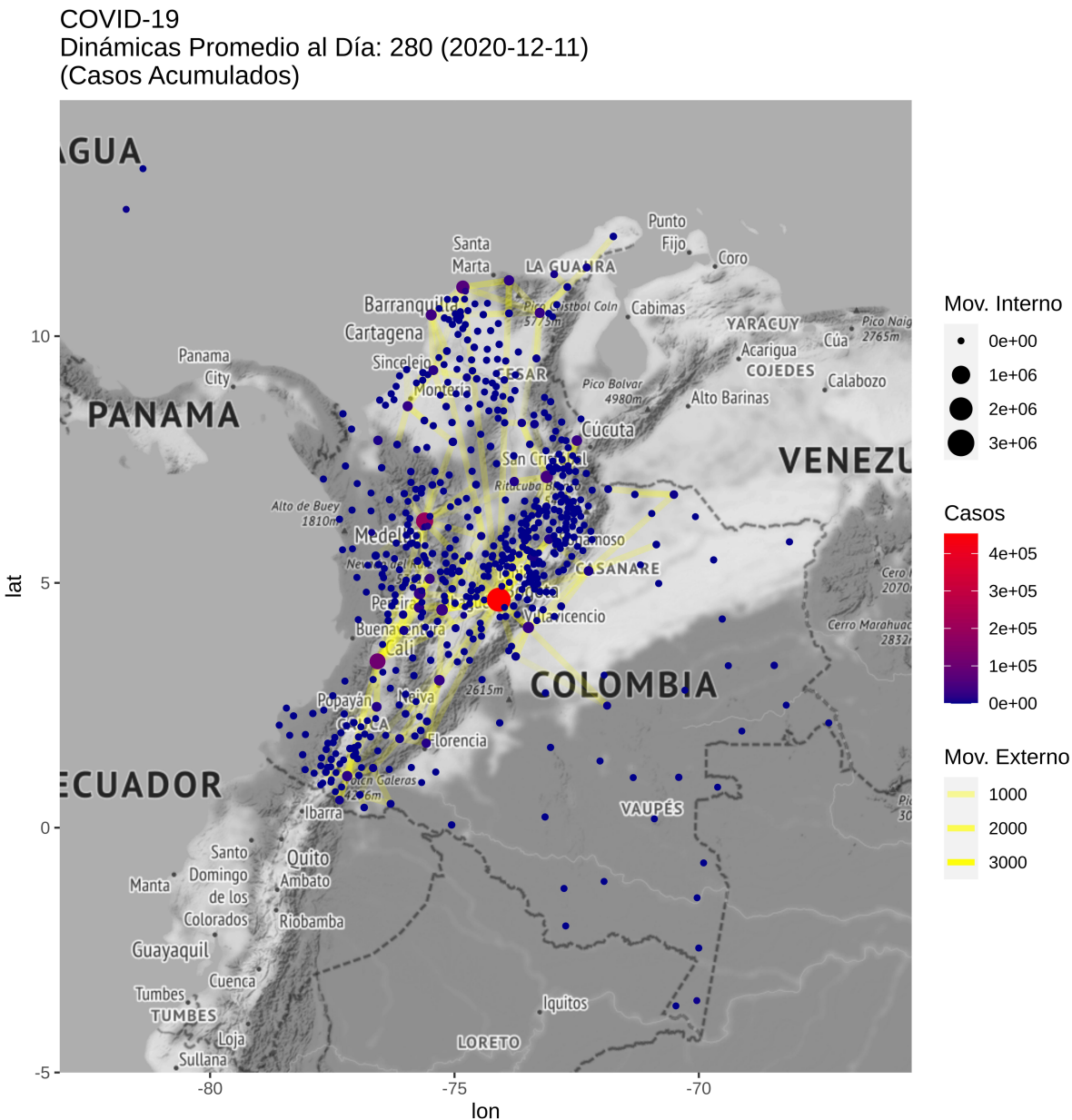


Figura 8: Mapa de la evolución de la movilidad interna y externa y contagios para los últimos 15 días.

Guía para interpretar: ver figura 7.

Volver a sección 2 (Puntos relevantes).

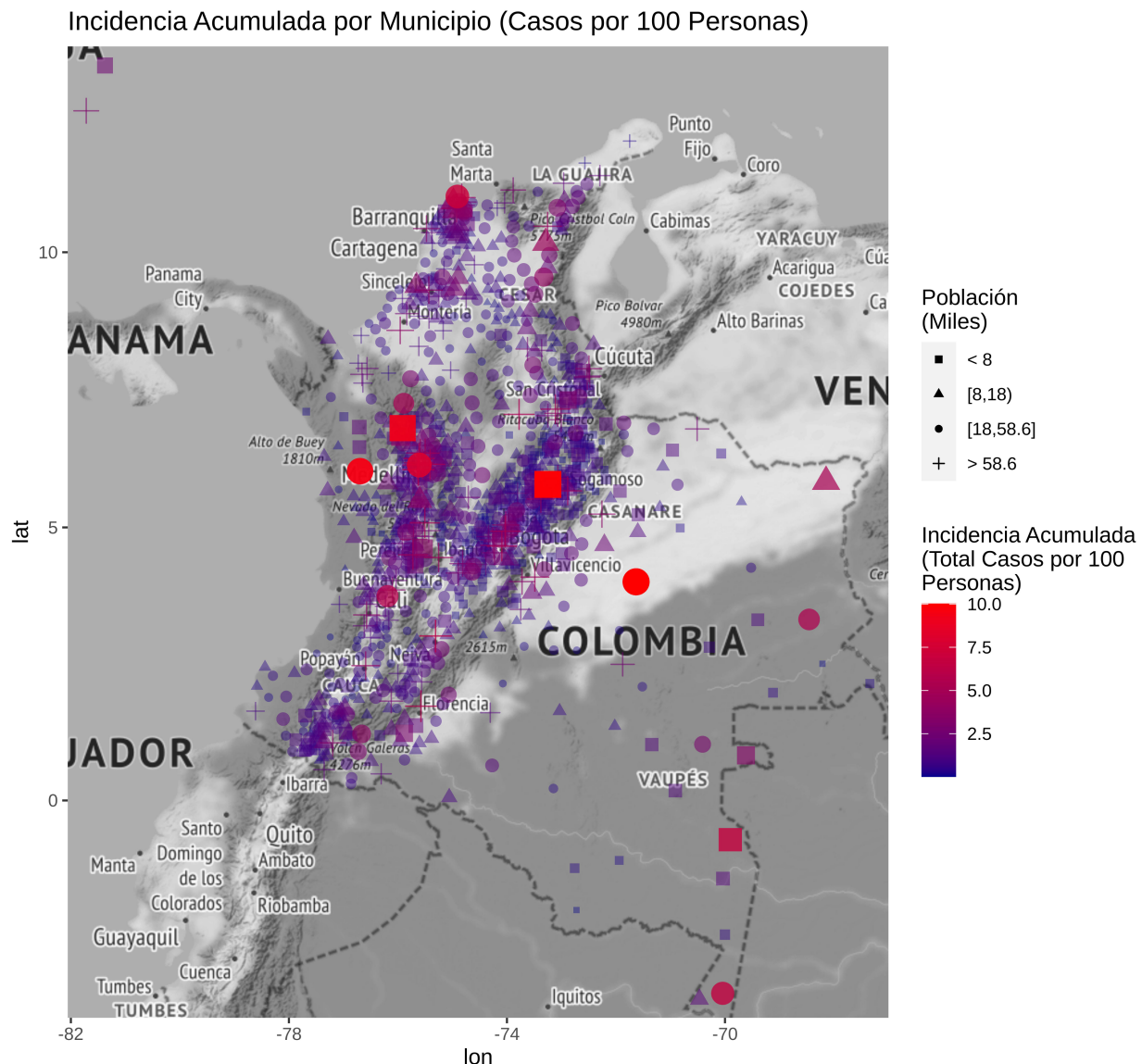


Figura 9: **Incidencia por unidad administrativa.** En rojo se resaltan las unidades administrativas con un mayor porcentaje. También se puede observar el tamaño de la población de cada unidad administrativa de acuerdo con la figura asignada (cuadrado: menos de 8 mil, triángulo: entre 8 mil y 18 mil, círculo: entre 18 mil y 59 mil, ó cruz: mayor a 59 mil). Volver a sección 2 (Puntos relevantes).

Unidad Administrativa	Incidencia (Casos por 100 Personas)	Población
Puerto Gaitán-Meta	10	18903
Sotaquirá-Boyacá	10	7340
Medio Atrato-Chocó	9	32486
Buriticá-Antioquia	9	6495
Sabaneta-Antioquia	8	53913
Puerto Colombia-Atlántico	7	26747
Taraira-Vaupés	7	952
Leticia-Amazonas	7	42280
Neiva-Huila	6	347501
Ginebra-Valle del Cauca	6	21617

Cuadro 3: **Primeras 10 unidades administrativas con mayor incidencia**

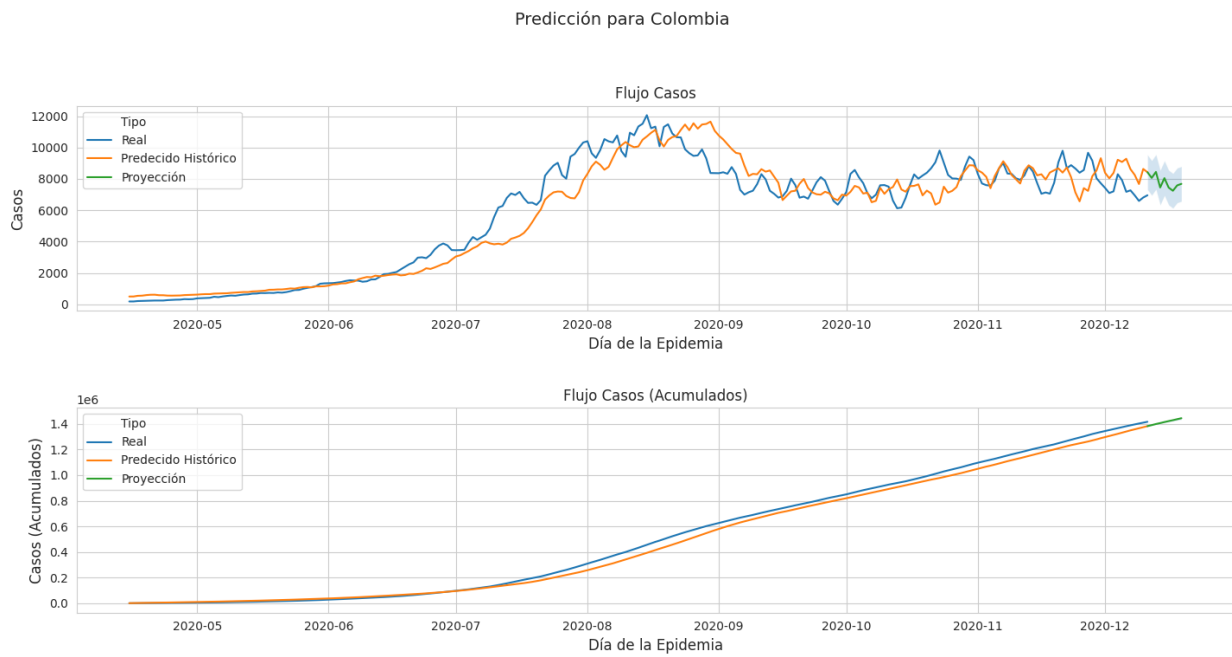


Figura 10: **Proyección de la cantidad de casos diarios según el número de casos pasados, movimiento interno y movimiento externo histórico.**

**Guía para interpretar:** Esta gráfica incluye dos paneles que muestran los resultados de los modelos predictivos de casos confirmados. En el panel superior se muestran las predicciones para el número de casos diarios, dividido en tres indicadores: el número de casos oficiales reportados por fecha (azul), el número de casos proyectados por el modelo históricamente (naranja) y el número de casos proyectados para los siguientes 7 días (verde). Entre más similares sean las líneas de casos oficiales y casos proyectados históricamente, más confiable es la proyección para la siguiente semana. Adicionalmente, la línea de proyección a futuro tiene una sombra azul indicando el intervalo de error de la proyección. El panel de abajo es análogo al anterior, donde la única diferencia es que se muestran los casos acumulados hasta la fecha. Bogotá y Barranquilla son las ciudades con más número de casos. Esto significa que son las ciudades que aportan más variabilidad en la predicción.

Volver a sección 2 (Puntos relevantes).

*Este es un ejercicio que será actualizado semanalmente. No debe ser considerado una predicción epidemiológica sino una herramienta prospectiva que busca generar alertas espacio-temporales con base en datos de movilidad en tiempo casi real.*

## Simulación de Cambio en la Movilidad para Colombia

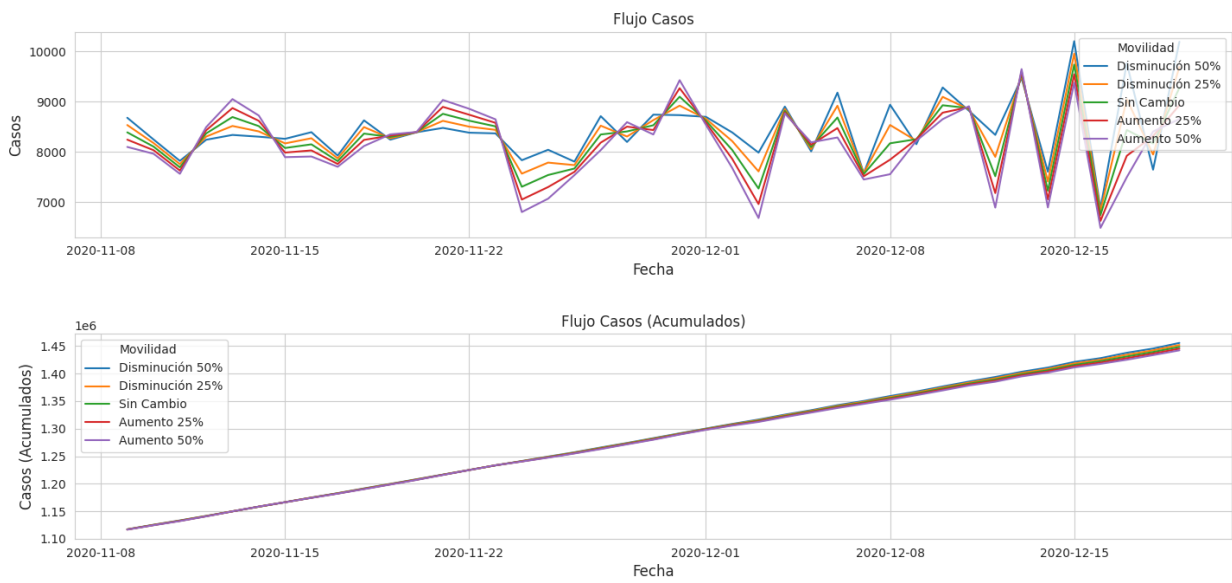


Figura 11: Simulación utilizando los modelos entrenados para ver el efecto del cambio en la movilidad en los casos confirmados de los últimos dos meses.

**Guía para interpretar:** Esta gráfica permite ver el efecto acumulado de reducir o aumentar la movilidad en el número de casos reportados según los modelos predictivos utilizados. El panel superior muestra varias líneas, cada una indica el número de casos diarios, proyectados por el modelo, si se ajusta la movilidad humana por un cierto porcentaje. La línea asociada a la etiqueta *Sin Cambio*, indica los resultados de ejecutar el modelo con la movilidad observada, mientras que las demás líneas aumentan o disminuyen la movilidad observada en un 25 % o 50 %. A partir de estas simulaciones se puede observar o no un distanciamiento progresivo entre las curvas, entendiendo el efecto acumulado que tiene el cambio de la movilidad en el número de casos diarios. El panel de abajo es análogo al anterior, donde la única diferencia es que se muestran los casos acumulados hasta la fecha.

Volver a sección 2 (Puntos relevantes).

## 7. Agradecimientos

Recibimos insumos para la información de ocupación de UCIs de Silvana Zapata Bedoya.

Recibimos comentarios y valiosa retroalimentación de Mauricio Santos-Vega (Universidad de Los Andes), Jaime Urrego (Universidad del Rosario).

Este trabajo es posible gracias al apoyo de Gran Colombia Gold, Amarilo.

## 8. Anexos

### Umbral de movilidad

Estimamos el número reproductivo efectivo como:

$$\mathcal{R}_{t,i} = \mathcal{R}_{0,i} \exp(\log(-\mu_i(1 - m_{t,i}))) \quad (1)$$

## Referencias

- [1] Donald J Berndt and James Clifford. Using dynamic time warping to find patterns in time series. In *KDD workshop*, volume 10, pages 359–370. Seattle, WA, USA:, 1994.