

# “CUARENTENA”: CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE AISLAMIENTO DURANTE EL BROTE DE COVID-19

Revisión de cambios en las tendencias de movilidad  
de la población y acato del aislamiento

## Resumen

A partir de reportes de movilidad compilados por Google se conocen de manera preliminar los resultados de las medidas nacionales de aislamiento. Los resultados indican una reducción en los desplazamientos a sitios de recreación, abastecimiento y trabajo en más del 60%.

22 de abril de 2020



Carlos Hoyos Pontón - Investigador Económico  
[investigador11@fundesarrollo.org.co](mailto:investigador11@fundesarrollo.org.co)

## 1. INTRODUCCIÓN

En semanas recientes el mundo moderno ha experimentado el impacto sin precedentes del nuevo coronavirus, agente transmisor del brote de la pandemia Covid-19. Las economías globales se muestran ahora vulnerables en los frentes social, económico, productivo, laboral, político, legislativo, financiero, educativo y sobretodo, en temas asociados a la salud<sup>1</sup>. Organizaciones internacionales indican que el virus pone en riesgo el bien público global fundamental, la vida de las personas<sup>2</sup>. De manera súbita, en la esfera de atención a la salud, y atendiendo los lineamientos orientados por la Organización Mundial de la Salud (OMS), desde mediados del mes de marzo gobiernos emitieron planes para la mitigación de los efectos del brote basados en restricciones al contacto social y a la movilidad en la población, atendiendo a las recomendaciones de epidemiólogos sobre la necesidad de la reducción de la tasa de contagio y la reproducción del virus.

## 2. ¿POR QUÉ EL AISLAMIENTO?<sup>3</sup>

Estudios y simulaciones de expertos apoyan la idea de que medidas estrictas de distanciamiento social pueden ayudar a limitar propagación del virus. El Covid-19 se transfiere principalmente entre individuos que mantengan contacto cercano [aprox.1.8 metros] durante periodos prolongados. El contagio se genera cuando una persona infectada tose, estornuda o habla, y las secreciones de su boca o nariz se lanzan al aire y se posan en la boca o la nariz de personas cercanas. Estudios recientes enseñan que las personas que están infectadas pero que no tienen síntomas probablemente también tienen un rol determinante en la difusión de la afección.

De igual forma, es posible contraer la enfermedad mediante el contacto con superficies que contengan el virus, puesto éste puede sobrevivir durante horas o días en distintos tipos de materiales, dependiendo de factores como la luz solar y la humedad. En este sentido, el distanciamiento social y la restricción a los desplazamientos ayudan a limitar el contacto con personas infectadas y espacios contaminados.

## 3. MEDIDAS DE AISLAMIENTO EN COLOMBIA

A 18 de abril se contabilizan a nivel mundial 2'269.823 casos de contagio. Aproximadamente 1'532.406 los registros se encuentran activos: surtiendo condiciones leves (96%) o críticas de gravedad (4%). En los registros inactivos se reconocen cerca de 737.417 casos, entre los que se encuentran personas con procesos de recuperación satisfactorios (79%), y eventos de muerte asociados a Coronavirus (21%).

---

<sup>1</sup> Véase: <https://www.ipsnews.net/2020/04/the-economic-impact-of-covid-19-on-developing-countries/>

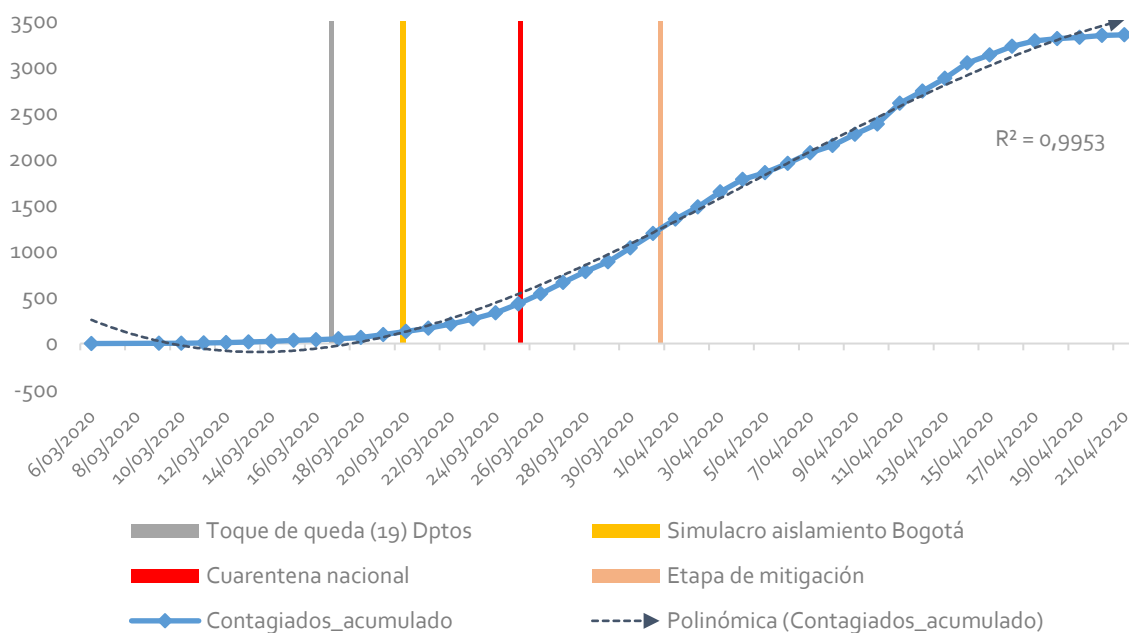
<sup>2</sup> Véase: <https://www.cepal.org/es/comunicados/covid-19-tendra-graves-efectos-la-economia-mundial-impactara-paises-america-latina>

<sup>3</sup> Tomado de: Koo, J. R., Cook, A. R., Park, M., Sun, Y., Sun, H., Lim, J. T.,... Dickens, B. L. (2020). Interventions to mitigate early spread of SARS-CoV-2 in Singapore: a modelling study. *The Lancet Infectious Diseases*, 3099(20), 1–11. [https://doi.org/10.1016/s1473-3099\(20\)30162-6](https://doi.org/10.1016/s1473-3099(20)30162-6)

Para Colombia a cifras de abril 21 se identifican alrededor de 4.149 individuos portadores del virus. Cerca de 3.348 de estos registros [46% en estudio y 34% verificados como relacionados] corresponden a casos de contagio<sup>4</sup> dentro de los límites del territorio nacional. En el total de infectados, un 70% se mantiene con atención en casa, 13% se ha recuperado, 9% se conserva con atención médica, 5% ha fallecido y 3% se mantiene con atención medica intensiva.

El 83% de los infectados se encuentra entre los 20 y 69 años de edad. Sin embargo, la mayor proporción de contagios se da entre adultos en el rango de los 30 y 39 años con 22% del total casos nacionales. También se conoce que el 50,6% de los casos identificados son hombres. Según los reportes del Instituto Nacional de Salud (INS) el virus actualmente habita en 26 de los 32 departamentos del país.

**Gráfico 1. Acumulado de casos relacionados de Covid-19 en Colombia, 2020.**



Fuente: Instituto Nacional de Salud. Elaboración Fundesarrollo, 2020. Nota: El acumulado de casos relacionados se compone de registros de pacientes con contagio verificado así como de pacientes en estudio.

A mediados del mes de marzo se generó la primera alerta interna en el país. Para el 17 de marzo los departamentos de Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Córdoba, Cundinamarca, Magdalena, Meta, Norte de Santander, Risaralda, Quindío, Santander, Sucre, Tolima y Valle del Cauca, y en las ciudades de Neiva, Pasto y Manizales se decretó el toque de queda como intervención<sup>5</sup> preventiva a la propagación del virus. Por su parte, en la capital del país se llevó a cabo un simulacro de cuarentena entre los días 20 al 23 de marzo, y que fue extendido hasta la media noche del 24, para empalmar con la medida nacional de cuarentena oficial obligatoria emitida por Presidencia de la República, a iniciar el 25 de ese mismo mes, y que iría hasta la media noche del 13 de abril. Con posterioridad a esta directriz y en estudio de la evolución del brote en el

<sup>4</sup> En este documento se reconoce a los casos en estudio como potenciales casos de contagio y se agregan a la categoría de relacionados.

<sup>5</sup> Las restricciones horarias de las medidas de aislamiento domiciliario varían entre departamentos y ciudades.

país durante la primera semana del mes de abril, Presidencia de la República sentencia prorrogar el aislamiento obligatorio hasta el 27 de abril.

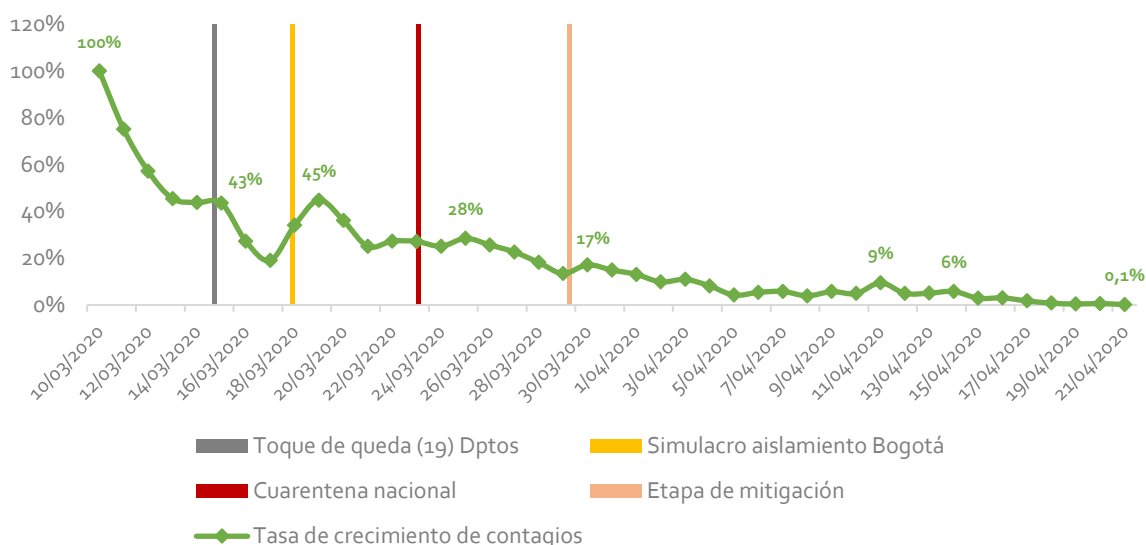
**Tabla 1. Las 4 fechas importantes que han delimitado la movilidad de las personas en el país.**

Medidas de restricción a la movilidad	
<b>17 de marzo</b>	Inician los toques de queda en el territorio nacional ordenado por las autoridades territoriales.
<b>20 de marzo</b>	Inicia el piloto de aislamiento preventivo obligatorio en Bogotá.
<b>25 de marzo</b>	Fecha en la que inicia la cuarentena para todo el país.
<b>31 de marzo</b>	Fecha en la que se declara el inicio de la etapa de mitigación del virus.

*Elaboración Fundesarrollo, 2020.*

A finales de marzo el Ministerio de Salud declara el inicio de la fase de mitigación como resultado del hallazgo de una proporción significativa de casos sin nexo epidemiológico, esto es, individuos sin trazabilidad de contagio por contacto humano. Lo que indicaría la libre circulación del virus en el territorio nacional. Este resultado implicó adoptar una estrategia de contención de la población general, no solo el control de casos en personas diagnosticadas, con miras a minimizar los daños e impactos sobre la vida de las personas. A partir de esta declaratoria se hace oficial el cierre de fronteras y se mantienen las medidas de distanciamiento social (cierre de centros educativos, restricción a reuniones y eventos masivos) respaldadas por la cuarentena nacional.

**Gráfico 2. Tasa diaria de crecimiento de casos reportados relacionados de Covid-19 en Colombia, 2020.**



*Fuente: Instituto Nacional de Salud. Elaboración Fundesarrollo, 2020. Nota: El cálculo involucra los registros de pacientes con contagio verificado así como de pacientes en estudio.*

---

*Luego de 15 días del inicio de la cuarentena nacional se percibe una tasa "estable" de crecimiento diaria de los casos reportados en el rango de 2%-3%.*

---

Desde la llegada del virus, durante la primera semana la tasa promedio de crecimiento diario de los casos reportados como infectados en el país era del 56%, para la segunda semana pasó a 30%, y en la tercera ya era del 22%. Para la semana del 14 al 20 de abril los reportes de casos relacionados se expandían sólo en 2% al día. En vista de estos resultados, parece existir un efecto favorable en la capacidad de traspaso del virus, de las medidas de reclusión y restricción a la movilidad en la población nacional.

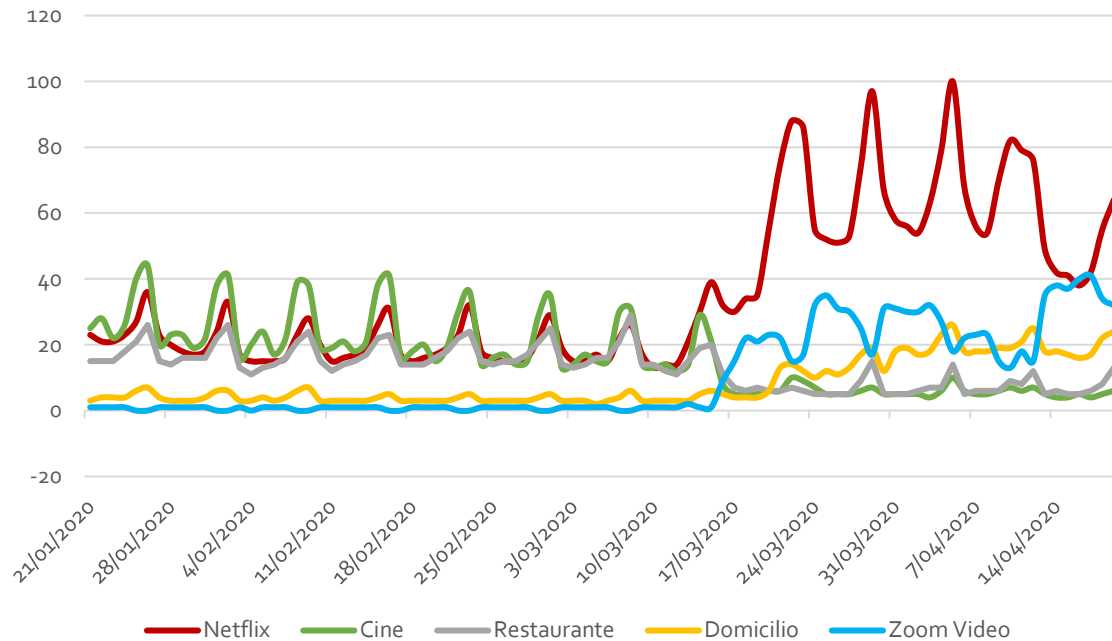
#### **4. EL AISLAMIENTO**

Una de las discusiones más relevantes que se dan alrededor de las regulaciones en los desplazamientos y el contacto social es sobre su real cumplimiento. Gracias a las herramientas tecnológicas se puede zanjar en gran medida este debate.

Hace algunas semanas un informe del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) destacó el súbito crecimiento en el distanciamiento social y el aislamiento en América Latina haciendo uso de información de tendencias de búsqueda en Google. Los resultados mostraron que cerca del 19 de marzo el patrón de búsquedas en internet sufrió variaciones abruptas, sugiriendo que las consultas de Netflix se habían expandido en 47%. En cambio, otras búsquedas de temas asociados a Cine y Restaurantes se vieron reducidas en 34% y 42%, respectivamente. El ejercicio se hizo para 36 países, entre los que se encuentran España, Italia y todos los países de América Latina y el Caribe, incluido Colombia, desde el 19 de enero hasta mediados de marzo, con tres categorías de búsqueda.

En el Gráfico 3 se recrea el ejercicio para Colombia con datos de la popularidad de las tendencias de búsqueda hasta el 19 de abril, en donde un valor de 100 indica la popularidad máxima del término de consulta, 50 implica la mitad de popularidad, y o(cero) significa que no hubo suficientes datos. Además se incluyeron dos términos adicionales: Domicilios y Zoom Video, como forma de capturar otros cambios en el comportamiento de las personas asociados a las necesidades de abastecimiento y de comunicación en ambientes laborales y educativos. El caso de Netflix es el más llamativo, pues a pasa convertirse en la mayor tendencia de búsqueda en el país durante varios días. Las consultas vinculadas a Cine y Restaurantes caen, luego de un comportamiento estable, hasta estar en las últimas posiciones. De forma interesante, las búsquedas relacionadas con Domicilios y Zoom Video ganan popularidad, particularmente la última, quizás como producto del paso a la virtualidad de muchos hogares y oficinas en casa.

**Gráfico 3. Popularidad de términos de búsqueda a través de Google Trends para Colombia, 2020.**



Fuente: Google Trends: <https://trends.google.es/trends/?geo=ES>. Elaboración Fundesarrollo, 2020. Nota: Esta comparación contiene términos de búsqueda y temas que se miden de forma diferente.

---

**Los intereses de las personas en el buscador de Google han cambiado hacia la consulta por plataformas de entretenimiento virtual, de comunicación remota y atención vía domicilios, abandonando el interés por cines y restaurantes.**

---

Es relevante mencionar que aunque el análisis de tendencias de consultas en internet puede visibilizar las preferencias de las personas casi en tiempo real, esto solo compone una medición indirecta de sus inclinaciones al aislamiento, y no verifica que de hecho las personas se mantengan en sus casas. Por ello, en días recientes Google ha dado a conocer los "Covid-19 Community Mobility Reports"<sup>6</sup>, un grupo de informes que permiten apreciar el nivel de reducción de los desplazamientos de las personas de un lugar a otro. Estos reportes se apoyan en la información del historial de ubicaciones de teléfonos celulares usuarios del buscador, y hacen seguimiento del

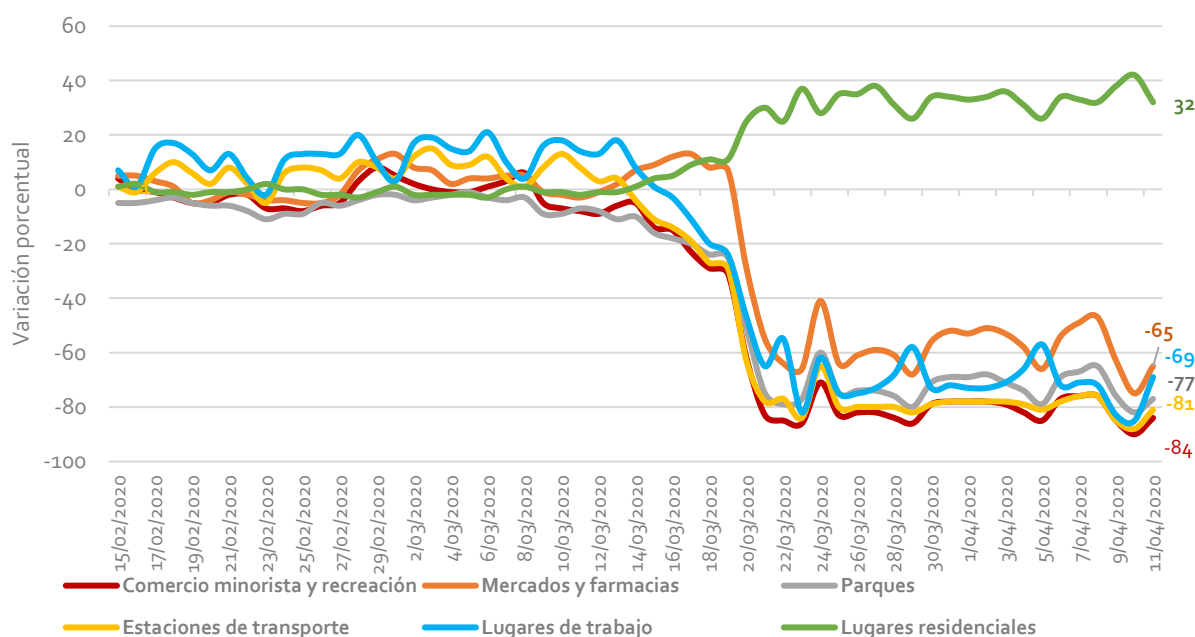
---

<sup>6</sup> Google LLC "Google COVID-19 Community Mobility Reports.": <https://www.google.com/covid19/mobility/> Accessed: 17/04/2020.

tránsito a seis tipos de espacios: lugares de recreación<sup>7</sup>, mercados y farmacias<sup>8</sup>, parques<sup>9</sup>, estaciones de transportes<sup>10</sup>, centros de trabajo<sup>11</sup> y zonas residenciales<sup>12</sup>.

Los datos enseñan qué tanto han variado las visitas a este tipo de espacios en comparación a una línea base de cada día de la semana. Las categorías de lugares dispuestas son aquellas que posibilitan evaluar los esfuerzos de distanciamiento social así como el acceso a servicios esenciales en la población. Para este análisis se toman los días desde el 15 de febrero hasta el 11 de abril, que corresponde con la entrega más reciente de los informes. Para el total de la población del país, a corte del último reporte se logra conocer que los movimientos a espacios recreativos y centros comerciales se redujeron en un 84%; los desplazamientos hacia estaciones de transporte disminuyeron en un 81%; las visitas a parques también se vieron limitadas en un 77%; el tránsito hacia lugares de trabajo cayó en 69% así como a mercados y farmacias en 65%. De manera particular, los traslados hacia lugares residenciales han experimentado una crecida del 32% por encima de la tendencia expuesta en el mes de febrero, y que puede estar asociada a dos situaciones. Por una parte, el éxodo de población económicamente activa hacia lugares de residencia de su núcleo familiar, y por otro, la movilización de familias hacia residencias turísticas.

**Gráfico 4. Cambios en la movilidad hacia diferentes lugares en la población total del país.**



Fuente: Covid-19 Community Mobility Reports, Google. Elaboración Fundesarrollo, 2020. La línea base o de comparación es el valor mediano de desplazamientos del día correspondiente de la semana, entre el periodo del 3 de enero y el 6 de febrero de 2020. Los datos incluidos en los cálculos dependen de las configuraciones móviles de los usuarios, su conectividad y los requerimientos de privacidad. Por lo tanto, las variaciones están asociadas a usuarios con servicios activos de historial de ubicación en su teléfono móvil y representan una muestra de usuarios de Google, que puede o no extrapolarse como el comportamiento exacto de una población.

<sup>7</sup> Restaurantes, cafés, centros comerciales, parques temáticos, museos, bibliotecas y cinemas.

<sup>8</sup> Supermercados, mercados, almacenes de alimentos, tiendas especializadas de alimentos y farmacias.

<sup>9</sup> Parques locales, parques nacionales, playas públicas, puertos, plazas y jardines públicos.

<sup>10</sup> Estaciones de metro, autobuses y tren.

<sup>11</sup> Lugares de trabajo.

<sup>12</sup> Lugares de residencia.

Igualmente se observa la fecha en la que se da el cambio de tendencia en las movilizaciones, y que no es uniforme para la mayoría de las categorías. Cerca del 9 de marzo las visitas hacia espacios de entretenimiento inician un descenso, explicado por las medidas voluntarias de prevención de contagio adoptadas en la población. Para el 13 de marzo operan las restricciones en los desplazamientos hacia lugares de trabajo. En esta misma fecha se identifica una caída en el volumen de visitas a parques locales.

---

*En su orden, lo primero que disminuye son las visitas a lugares de entretenimiento, seguido por parques, estaciones de transporte y lugares de trabajo.*

---

El 14 de marzo se empiezan a evidenciar reducciones en el tránsito de personas a estaciones de transporte, pero se identifica un crecimiento en las visitas a lugares de compra y venta de alimentos y medicamentos, previo a las medidas de toque de queda en los 19 departamentos y el simulacro de aislamiento en la capital nacional. El efecto de las expectativas de medidas de reclusión ocasiona un repunte de los desplazamientos hacia supermercados y farmacias, con la intención de satisfacer las necesidades de abastecimiento de las personas, que se sostiene hasta el 19 de marzo, cuando se logra observar el primer decrecimiento.

---

*Se identifican patrones de aumentos en la movilidad a los lugares de compra y venta de alimentos y medicamentos previos a los anuncios de cuarentena.*

---

El 24 de marzo se experimenta un leve repunte en los desplazamientos a lugares de trabajo, de abastecimiento, de transporte y comerciales, como preparación a la entrada de la cuarentena nacional. A partir de estas fechas la tendencia de las visitas a las distintas categorías de espacios se mueve en un rango relativamente estable. Aunque se deben destacar las alzas en los desplazamientos a sitios laborales presentadas durante los fines de semana. Los datos de seguimiento sugieren que una cantidad considerable de empleados continua atendiendo compromisos en su lugar de trabajo durante estos días, probablemente por efecto de una menor regulación al aislamiento. Por otro lado, los desplazamientos hacia zonas residenciales se disparan del 14 de marzo, quizás como respuesta a las expectativas de aislamiento, y exhiben decrecimientos en periodos no laborables.

---

*Se presenta un repunte hacia los lugares de trabajo un día previo al inicio de la cuarentena nacional obligatoria y una estacionalidad en estas visitas para los fines de semana.*

---

A continuación se hace un estudio de las tendencias en desplazamientos en la población en los principales territorios del país.



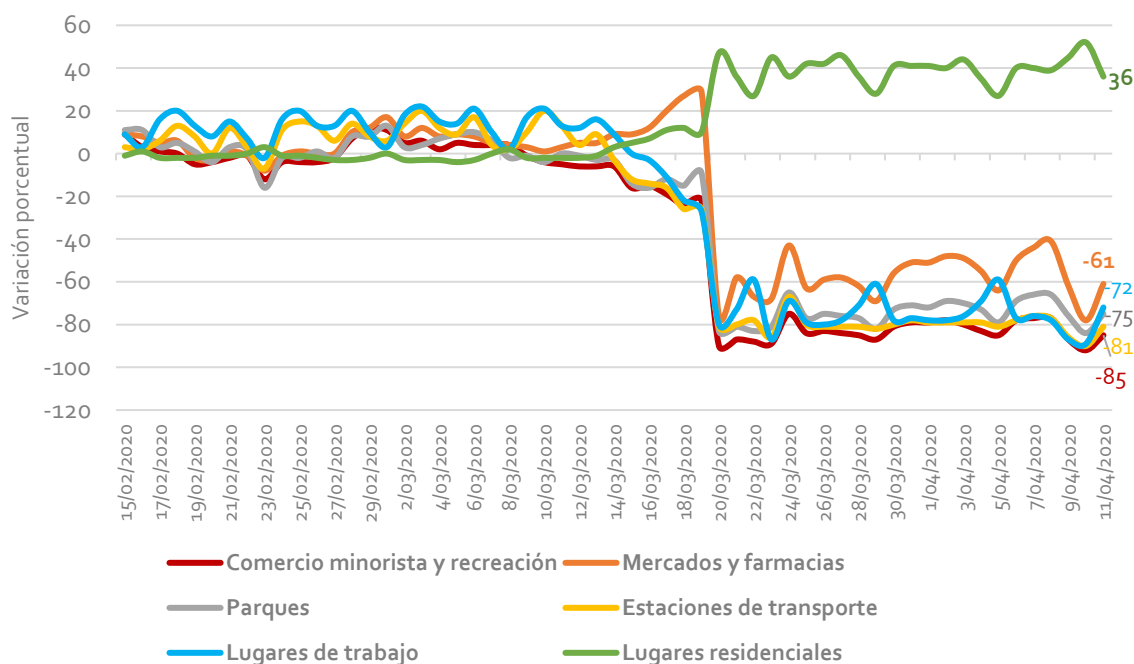
## 5. PRINCIPALES DEPARTAMENTOS:

### - Bogotá D.C.

En la capital del país los desplazamientos se han reducido así a corte de 11 de abril:

- Comerciales y recreación (-85%).
- Estaciones de transporte (-81%).
- Parques (-75%).
- Lugares de trabajo (-72%).
- Supermercados y farmacias (-61%).
- Lugares residenciales (36%).

**Gráfico 5. Cambios en la movilidad hacia diferentes lugares en Bogotá D.C.**



Fuente: Covid-19 Community Mobility Reports, Google. Elaboración Fundesarrollo, 2020. La línea base o de comparación es el valor mediano de desplazamientos del día correspondiente de la semana, entre el periodo del 3 de enero y el 6 de febrero de 2020. Los datos incluidos en los cálculos dependen de las configuraciones móviles de los usuarios, su conectividad y los requerimientos de privacidad. Por lo tanto, las variaciones están asociadas a usuarios con servicios activos de historial de ubicación en su teléfono móvil y representan una muestra de usuarios de Google, que puede o no extrapolarse como el comportamiento exacto de una población.

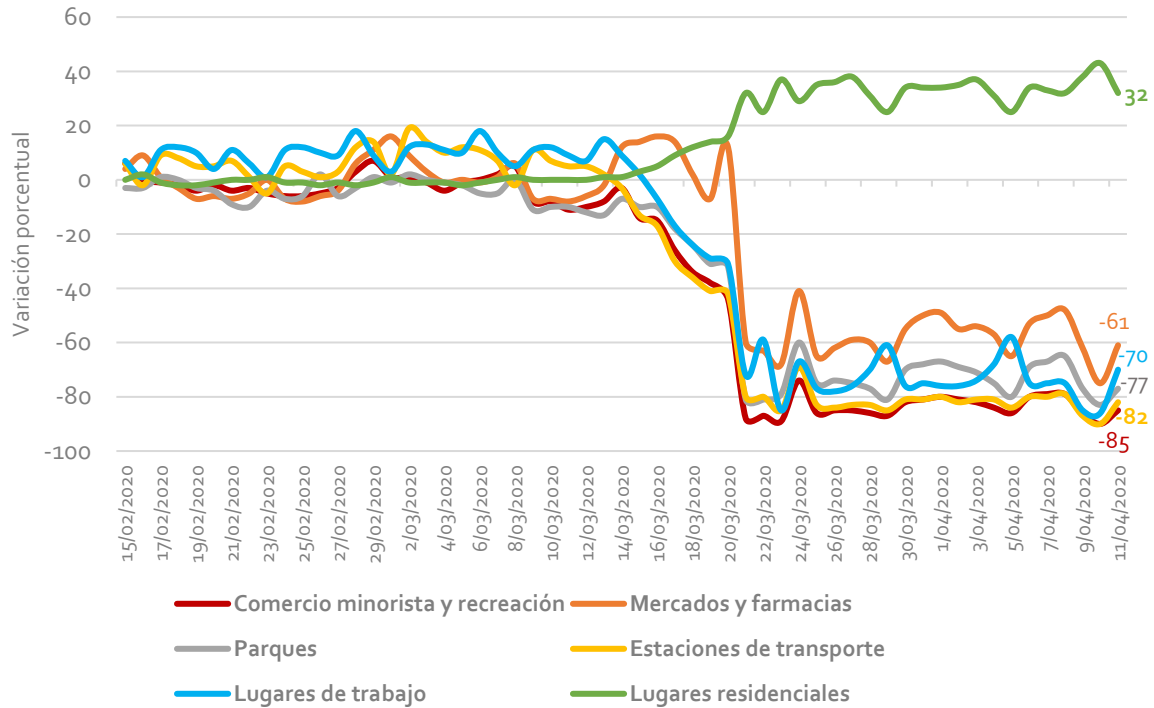
### - Antioquia

Los desplazamientos se han reducido así a corte de 11 de abril:

- Comerciales y recreación (-85%).
- Estaciones de transporte (-82%).
- Parques (-77%).
- Lugares de trabajo (-70%).

- Supermercados y farmacias (-61%).
- Lugares residenciales (32%).

**Gráfico 6. Cambios en la movilidad hacia diferentes lugares en el departamento de Antioquia.**



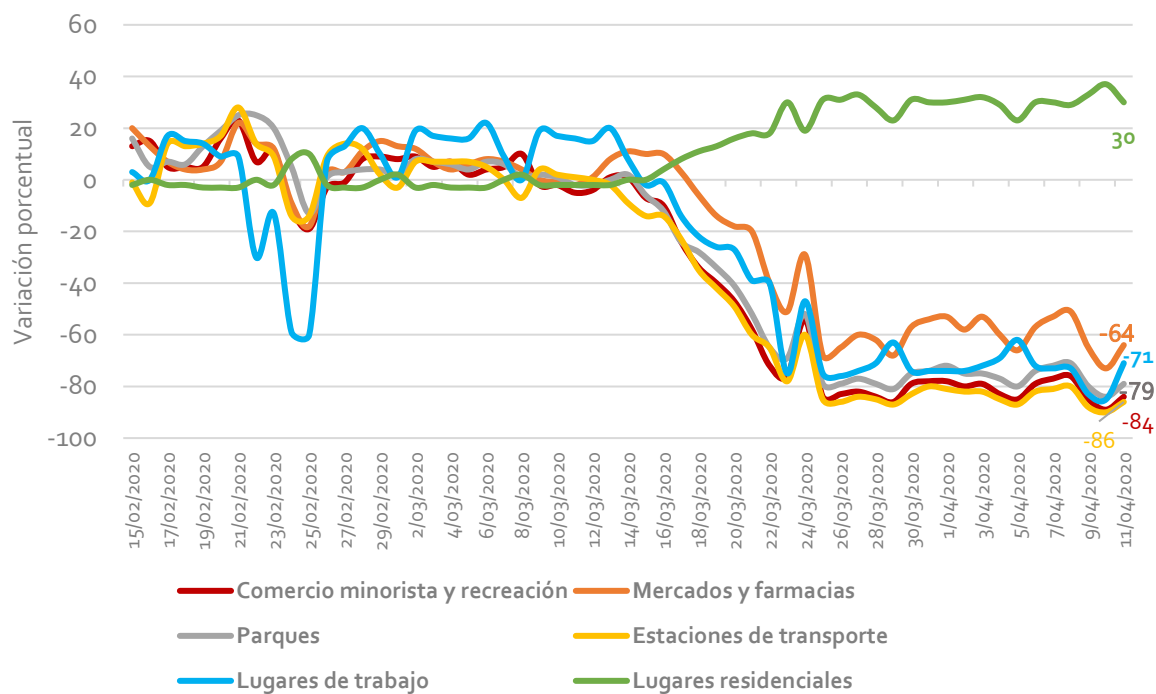
Fuente: Covid-19 Community Mobility Reports, Google. Elaboración Fundesarrollo, 2020. La línea base o de comparación es el valor mediano de desplazamientos del día correspondiente de la semana, entre el periodo del 3 de enero y el 6 de febrero de 2020. Los datos incluidos en los cálculos dependen de las configuraciones móviles de los usuarios, su conectividad y los requerimientos de privacidad. Por lo tanto, las variaciones están asociadas a usuarios con servicios activos de historial de ubicación en su teléfono móvil y representan una muestra de usuarios de Google, que puede o no extrapolarse como el comportamiento exacto de una población.

- **Atlántico**

Los desplazamientos se han reducido así a corte de 11 de abril:

- Comerciales y recreación (-84%).
- Estaciones de transporte (-86%).
- Parques (-79%).
- Lugares de trabajo (-71%).
- Supermercados y farmacias (-64%).
- Lugares residenciales (30%).

**Gráfico 7. Cambios en la movilidad hacia diferentes lugares en el departamento del Atlántico.**



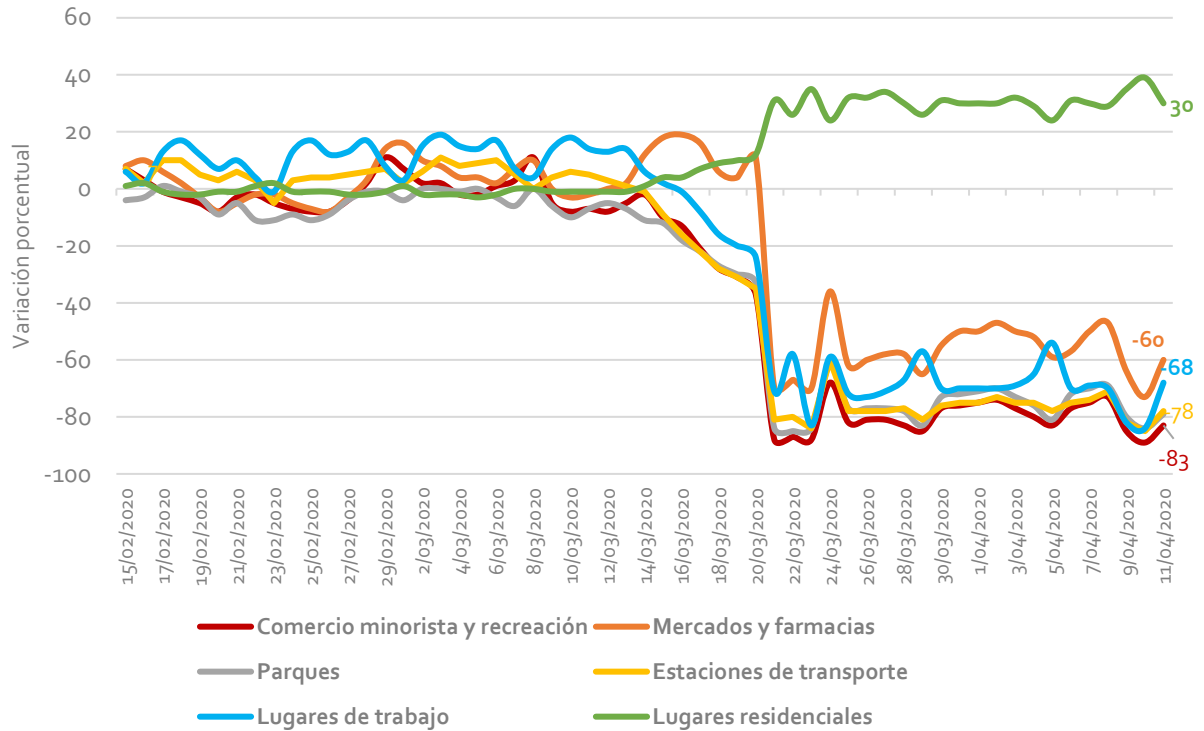
Fuente: Covid-19 Community Mobility Reports, Google. Elaboración Fundesarrollo, 2020. La línea base o de comparación es el valor mediano de desplazamientos del día correspondiente de la semana, entre el periodo del 3 de enero y el 6 de febrero de 2020. Los datos incluidos en los cálculos dependen de las configuraciones móviles de los usuarios, su conectividad y los requerimientos de privacidad. Por lo tanto, las variaciones están asociadas a usuarios con servicios activos de historial de ubicación en su teléfono móvil y representan una muestra de usuarios de Google, que puede o no extrapolarse como el comportamiento exacto de una población.

- **Valle del Cauca**

Los desplazamientos se han reducido así a corte de 11 de abril:

- Comerciales y recreación (-83%).
- Estaciones de transporte (-78%).
- Parques (-79%).
- Lugares de trabajo (-68%).
- Supermercados y farmacias (-60%).
- Lugares residenciales (30%).

**Gráfico 8. Cambios en la movilidad hacia diferentes lugares en el departamento del Valle del Cauca.**



Fuente: Covid-19 Community Mobility Reports, Google. Elaboración Fundesarrollo, 2020. La línea base o de comparación es el valor mediano de desplazamientos del día correspondiente de la semana, entre el periodo del 3 de enero y el 6 de febrero de 2020. Los datos incluidos en los cálculos dependen de las configuraciones móviles de los usuarios, su conectividad y los requerimientos de privacidad. Por lo tanto, las variaciones están asociadas a usuarios con servicios activos de historial de ubicación en su teléfono móvil y representan una muestra de usuarios de Google, que puede o no extrapolarse como el comportamiento exacto de una población.

## 6. RECOMENDACIONES

Los reportes de movilidad de Google buscan ofrecer luces sobre los cambios que se han dado en la población como respuesta a las políticas de contención de la pandemia Covid-19. Esta información puede ayudar entender dinámicas en los desplazamientos esenciales de la población y así moldear recomendaciones alternativas de política en torno a horarios de trabajo flexible y ofertas de servicios a domicilio. Igualmente, el seguimiento al uso de servicios de transporte público puede visibilizar las necesidades reales de flota con el propósito de evitar las aglomeraciones y facilitar el distanciamiento social. Y la vigilancia en las tendencias de movilización de las personas permite anticipar sus necesidades de orientación en materia sanitaria y así promover la protección de la salud pública.

A través de los datos se puede inferir el nivel de compromiso de los territorios con las medidas de aislamiento decretadas. Los resultados para Colombia indican una evolución favorable de la dinámica de desplazamientos en la población luego de la implementación del distanciamiento social. A nivel de los principales territorios del país se destaca la evolución progresiva pero

constante en la reducción de la movilidad en el departamento Atlántico, con las mayores reducciones en los flujos hacia estaciones de transporte (-86%) y parques (-79%). No obstante, la evidencia sugiere que las reducciones en la movilidad han logrado un mínimo en los principales departamentos, que no ha sufrido mayores variaciones.

**Tabla 2. Cambios en visitas a diferentes lugares con respecto a línea base.**

Departamentos	Nacional	Bogotá D.C.	Antioquia	Atlántico	Valle del Cauca
<b>Tipos de lugares</b>					
<b>Comerciales y recreación</b>	-84%	-85%	-85%	-84%	-83%
<b>Estaciones de transporte</b>	-81%	-81%	-82%	-86%	-78%
<b>Parques</b>	-77%	-75%	-77%	-79%	-79%
<b>Lugares de trabajo</b>	-69%	-72%	-70%	-71%	-68%
<b>Supermercados y farmacias</b>	-65%	-61%	-61%	-64%	-60%
<b>Lugares residenciales</b>	32%	36%	32%	30%	30%

*Fuente: Covid-19 Community Mobility Reports, Google. Elaboración Fundesarrollo, 2020. La línea base o de comparación es el valor mediano de desplazamientos del día correspondiente de la semana, entre el periodo del 3 de enero y el 6 de febrero de 2020. Estos están orientados a remediar los impactos causados por el Covid-19 y no deben ser usados para diagnóstico y/o tratamiento médico. De la misma manera, no suponen una guía personal para viajes. La precisión y definición de las categorías de lugares varía entre regiones y países, y por lo tanto no se recomienda hacer comparaciones internacionales y/o entre locaciones con características diferentes (Ej. rural y urbana). Los territorios y/o categorías sin representatividad muestral para generar estimados estadísticamente significativos se descartan del data set.*

El análisis permite apreciar que el flujo de personas hacia lugares de abastecimiento enseña la menor reducción, y particularmente durante las fechas previas a los periodos de aislamiento se generan aumentos súbitos en la movilidad. Este comportamiento puede propiciar la generación de focos de infección recurrentes. De aquí surge la importancia de fortalecer los canales de comercio no presenciales, como el e-commerce mediante aplicaciones móviles o llamada telefónica. Esta iniciativa también debe buscar flexibilizar la atención en los establecimientos a la vez que impulsar el crecimiento de sus ventas en época de crisis.

Otro hallazgo central de la revisión lo componen las tendencias de movilización a lugares de trabajo durante los fines de semana, periodos en los que se puede relajar la vigilancia del cumplimiento del aislamiento por parte de las autoridades. Similar a lo que sucede con los flujos de abastecimiento, este comportamiento puede desencadenar focos de infección en los sitios de trabajo que se mantendrían en el mediano plazo sino se manejan los protocolos debidos sanitarios.

De cara al paulatino levantamiento de la medida de aislamiento preventivo obligatorio y con la presente necesidad de contener la expansión de la pandemia en el país, hasta tanto no exista una vacuna, o se alcancen altos porcentajes de inmunidad entre la población, es importante habilitar todos los canales disponibles para mantener patrones de movilidad reducidos, como la restricción de salida vía género o último dígito del documento de identificación, definir jornadas laborales flexibles con operación por turnos o cuadrillas (caso sector construcción), horarios de ingreso y salida a los lugares de trabajo diferentes para mantener baja ocupación en medios de transporte,

mantener preferencia por el teletrabajo o trabajo remoto para los modelos de negocios que así lo permitan<sup>13</sup>.

Finalmente, es relevante abordar un estudio de los factores que influyen en el repunte de las visitas a lugares residenciales, caracterizando la población que participa de estos flujos, e identificando sus posibles repercusiones sanitarias y económicas.

---

<sup>13</sup> Estas medidas se alinean con las propuestas anunciadas por el Gobierno Nacional, el 21 de abril de 2020.