



IDERE LATAM

ÍNDICE DE DESARROLLO REGIONAL - LATINOAMÉRICA

-- RESUMEN EJECUTIVO --

Dr. Adrián Rodríguez Miranda

Dr. Camilo Vial Cossani

RESPONSABLES:



PARTICIPAN:





¿QUÉ ES EL IDERE LATAM?	3
¿QUÉ PAÍSES Y REGIONES CONSIDERA?	4
EQUIPO DE TRABAJO	4
SÍNTESIS METODOLÓGICA	4
PRINCIPALES RESULTADOS PARA AMÉRICA LATINA	10
RESULTADOS GLOBALES DEL IDERE LATAM	10
RESULTADOS POR DIMENSIÓN	16
Una mirada de conjunto de las dimensiones	16
Dimensión Educación	19
Dimensión Salud	21
Dimensión Bienestar y Cohesión	24
Dimensión Actividad Económica	27
Dimensión Instituciones	29
Dimensión Seguridad	31
Dimensión Medio Ambiente	33
Dimensión Género	35
UNA REFLEXIÓN FINAL: EL IDERE LATAM COMO HERRAMIENTA PARA ORIENTAR ACCIONES PARA EL DESARROLLO EN EL ESCENARIO POS COVID-19	37
TABLAS CON RESULTADOS	38
IDERE Global	38
Dimensión Educación	41
Dimensión Salud	44
Dimensión Bienestar y Cohesión	47
Dimensión Actividad Económica	50
Dimensión Instituciones	53
Dimensión Seguridad	56
Dimensión Género	59
Dimensión Medio Ambiente	62



¿QUÉ ES EL IDERE LATAM?

El Índice de Desarrollo Regional Latinoamérica (IDERE LATAM) es una herramienta que mide el desarrollo a nivel territorial desde una perspectiva multidimensional, a través de una medida geométrica de índices normalizados entre 0 y 1 (donde 0 expresa el desarrollo mínimo y 1 el máximo). Gracias a ello, permite analizar trayectorias y asimetrías de ocho dimensiones consideradas críticas en el desarrollo de las personas (Educación, Salud, Bienestar y Cohesión, Actividad Económica, Instituciones, Seguridad, Medio Ambiente, Género), agrupadas según las regiones donde habitan, constatando las desigualdades territoriales y brechas existentes.

IDERE LATAM busca contribuir con tres grandes objetivos:

- Ayudar a visibilizar las profundas y multidimensionales desigualdades territoriales en América Latina, las que recientemente reciben mayor atención desde la academia y la política pública y, por lo tanto, requieren de mejor medición.
- Aportar datos para el debate público, apertura de agendas y confección de políticas públicas en el amplio abanico de temáticas relacionadas con el desarrollo de nuestras regiones
- Generar nueva información que sea útil para futuros estudios e investigaciones.

IDERE LATAM basa su concepto de desarrollo en el enfoque de las capacidades humanas, impulsado por Amartya Sen (1985, 1999) y complementado posteriormente por otros autores, entre ellos Martha Nussbaum (2000, 2006). Así, el desarrollo se entiende como una expansión de las capacidades humanas, es decir, de las oportunidades que tienen las personas para ejercitar sus libertades de elección para la consecución de objetivos en distintas áreas relevantes para sus vidas (Sen, 1999).

Ahora bien, el desarrollo es un concepto producto de una construcción social, intangible, cambiante en el tiempo y subjetiva (Boisier, 2007). A diferencia del crecimiento económico, medido normalmente por el PIB, el desarrollo apunta a una definición que variará de acuerdo con las culturas y épocas en que se estudie. En consecuencia, también serán susceptibles de cambio sus componentes y estándares de referencia. Por otro lado, es necesario precisar el alcance del IDERE LATAM. Ésta es una herramienta útil para medir el desarrollo de cada una de las regiones, departamentos, estados o provincias de los países Latinoamericanos, de forma general o a través de sus dimensiones. Esto permite comparar dichos territorios, observar sus propias evoluciones en el tiempo y detectar cuáles han sido las dimensiones que más han empujado o aletargado este proceso. Sin embargo, IDERE LATAM no es sinónimo inequívoco de desarrollo regional, más bien se trata de una buena aproximación para medirlo. Y como todas las medidas que aproximan fenómenos complejos, es perfectible. Más allá de la necesaria discusión sobre la integración o reducción de variables y dimensiones, la complejidad del concepto de desarrollo regional no se debe reducir a un número. En consecuencia, IDERE LATAM debe considerarse en su justa medida: una herramienta útil, construida a partir de datos objetivos, que se puede (y se debe) contrastar y complementar con otros insumos para tener una concepción más integral de un fenómeno tan complejo, cambiante y polisémico como el desarrollo regional.



¿QUÉ PAÍSES Y REGIONES CONSIDERA?

IDERE LATAM analiza las entidades territoriales intermedias de las divisiones político-administrativas de Argentina, Brasil, Colombia, Chile, El Salvador, México, Paraguay y Uruguay (regiones, provincias, estados y departamentos, según el caso), a las que de manera genérica se les llama regiones. En total, incorpora 182 regiones en las que habita el 82% de la población Latinoamericana.

EQUIPO DE TRABAJO

IDERE LATAM nace de la articulación de voluntades y trabajo conjunto de 8 universidades y centros de estudio de América Latina, liderados por el Instituto Chileno de Estudios Municipales (ICHEM) de la Universidad Autónoma de Chile y el Instituto de Economía (IECON) de la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración de la Universidad de la República del Uruguay. Bajo sus propias líneas de investigación han desarrollado relevantes aportes teóricos y empíricos en la medición del desarrollo a nivel territorial, desde una perspectiva multidimensional, en ambos países (Vial 2016, 2017a, 2017b, 2019; Rodríguez Miranda, 2006, 2011, 2014a, 2014b; Rodríguez Miranda et al, 2017), lo que a su vez decantó en la publicación del “Índice de Desarrollo Regional Chile – Uruguay: una propuesta para medir el desarrollo regional en América Latina” (Rodríguez Miranda y Vial, 2018), precuela del IDERE LATAM.

Las instituciones que también son parte de este proyecto latinoamericano son: la Fundación Getulio Vargas (Brasil), la Universidad de Los Andes (Colombia), la Universidad de Guadalajara (México), la Universidad Tecnológica Nacional (Argentina), el Centro de Análisis y Difusión de la Economía Paraguaya (Paraguay) y la Fundación Salvadoreña para el Desarrollo Económico y Social (El Salvador).

SÍNTESIS METODOLÓGICA

IDERE LATAM ha sido elaborado a partir de las siguientes etapas, tomando como base inicial los planteamientos teóricos y metodología del IDERE Chile (Vial, 2016; 2017) y del IDERE Chile-Uruguay (Rodríguez Miranda y Vial, 2018).

1. Revisión Bibliográfica:

Con el objeto de buscar una definición genérica de desarrollo regional y de identificar las posibles dimensiones que lo componen, se tomaron los siguientes pasos:

- Revisión de bibliografía que amplía el abanico de dimensiones y variables a considerar, entre ellas las discutidas por Nussbaum (2003), Alkire (2010), Pagliani (2010), Neumayer (2010), Graham (2010), Cheibub (2010) y Burd Sharps et al. (2010).
- Análisis de otros informes, reportes e índices de características similares, entre ellos, Booyesen (2002), Stiglitz, Sen & Fitoussi (2009), Annoni & Dijkstra (2013), Salvati & Carlucci (2014), Weziak-Bialowolska & Dijkstra (2014), OECD Better Life Index (www.oecdbetterlifeindex.org/es) y Social Progress Index (www.socialprogressindex.com).
- Revisión de antecedentes nacionales de los países que participan en esta



investigación.

2. Consulta a Expertos

Para acercarse al concepto y operacionalización genérica de desarrollo regional en América Latina, se realizó una exhaustiva consulta a expertos, que contempló tres niveles:

- Consulta a 62 expertos en la materia, especializados en la realidad de Chile y sus regiones, que participaron en la confección del IDERE Chile 2016.
- Taller del Núcleo Interdisciplinario de Desarrollo Territorial de la Universidad de la República del Uruguay, donde se convocó a 15 especialistas de la realidad territorial uruguaya (realizado en 2017), para complementar el paso anterior de cara al índice Chile-Uruguay.
- Encuesta realizada en 2017 a través de la Red Iberoamericana de Estudios del Desarrollo (RIED), donde participaron 210 expertos de Argentina (16%), Brasil (12%), Chile (9%), Colombia (5%), México (24%), Uruguay (24%) y otros países de América Latina (10%).

Del ejercicio bibliográfico y empírico a través de las tres modalidades de consulta a expertos, se obtuvo una definición preliminar conceptual de desarrollo regional y de las dimensiones que lo componen.

3. Definición de Dimensiones e Indicadores

Con los pasos anteriores se terminó por consensuar una definición de dimensiones, que son la que se presentaron en la siguiente figura. Luego de ello, se procedió a la selección de indicadores, a partir de:

- Análisis de literatura asociada a la construcción de índices compuestos de OCDE (2008), EUROSTAT (2011) y FMI (2012).
- Revisión de información estadística disponible en los países.
- Filtro de cada indicador a través de nueve criterios de selección (ver recuadro).

Para acceder al detalle de los indicadores utilizados, así como sus fuentes por país, ingresar a www.iderelatam.com, sección IDERE LATAM / Metodología.

4. Imputación de datos perdidos

En caso de regiones, provincias, estados o departamentos sin información para una variable, se imputó el dato por el peor valor que dicha variable experimenta en el país correspondiente. Si la variable tiene polaridad positiva, se imputa por el valor mínimo del país para esa variable. Si la variable tiene polaridad negativa, se imputa por el valor máximo.

5. Normalización

Cada variable fue normalizada a una ratio entre 0 y 1 mediante el método min-max, considerando la polaridad de cada variable. Es decir, un indicador como pobreza o tasa de mortalidad infantil, al poseer un valor alto, incide negativamente sobre la dimensión (polaridad negativa), mientras que un indicador como ingreso de las personas o años de educación incrementa la



valoración del índice (polaridad positiva).

Los valores máximos y mínimos de cada indicador fueron construidos de acuerdo a los siguientes criterios, en orden de prioridad y en función de la disponibilidad de datos:

- Estándares teóricos u obligatorios, con expectativas de tener como parámetros superiores los máximos plausibles de conseguir.
- Estándares mundiales, con el objeto de asimilar la referencia de máximo desarrollo, dentro de lo posible, a los niveles de desempeño más elevados del mundo.
- Estándar Latinoamericano, tomando como referencia los valores registrados para las variables en nuestro continente, reportadas en informes del PNUD, BM, CEPAL y otros organismos internacionales (considerando datos sobre promedios nacionales). A los valores se les aplica un $\pm 25\%$ considerando que son promedios nacionales, bajando 25% a los mínimos y subiendo 25% a los máximos. Esto permite un margen razonable para contemplar las situaciones de regiones por debajo y por encima de esos promedios de referencia.
- Valores observados (mínimos y máximos de la propia muestra de datos, bajando con un 25% a los límites mínimos y aumentando en 25% a los máximos, con el objeto de evitar que las unidades estudiadas tuvieran valores 0 y 1).

Para acceder al detalle de los parámetros utilizados para el cálculo de la normalización de cada variable, ingresar a www.iderelatam.com, sección IDERE LATAM / Metodología.

6. Agregación y ponderaciones

La agregación de las variables a las dimensiones se hizo a través de un promedio aritmético. En cambio, la agregación de dimensiones al índice global se realizó por medio de un promedio geométrico, con pesos en concordancia a los resultados de las consultas a expertos.

Así, la ponderación de cada dimensión es la siguiente:

Educación: 14%

Salud: 14%

Bienestar y Cohesión: 14%

Actividad económica: 14%

Instituciones: 14%

Seguridad: 10%

Género: 10%

Medio Ambiente: 10%



Criterios de selección de variables

1. **Pertinencia:** los indicadores seleccionados deben ser coherentes, relevantes y pertinentes, relacionándose a las capacidades y oportunidades definidas para cada dimensión. Se desprende así que, mientras más se cumpla con tales indicadores, mayores serán las posibilidades de acceder a dichas capacidades y oportunidades.
2. **Accesibilidad:** la información debe ser pública, de fácil acceso y expuesta de manera clara, a fin de evitar errores de interpretación.
3. **Disponibilidad:** la información debe estar disponible a nivel regional/departamental/provincial/estatal (o al menos se debe poder componer a esta escala) para la totalidad de dichos territorios en cada país, con el objeto de realizar comparaciones horizontales.
4. **Priorización de datos objetivos:** se optó por considerar prioritariamente datos objetivos, excluyendo variables relativas a percepción ciudadana o de otros actores. La excepción a esta regla se realiza para la variable Índice de Percepción de la Corrupción (IPC), en la dimensión instituciones.
5. **Confiabilidad de la información:** las fuentes de información deben ser confiables y no responder a intereses institucionales de ningún tipo. En consecuencia, se tomó la decisión de utilizar sólo fuentes oficiales de cada uno de los estados que son parte de esta investigación. Se excluyen entonces aquellas fuentes de información secundaria (sin importar su pertinencia) provenientes de universidades, centros de estudios u opinión, institutos, corporaciones, gremios, fundaciones y otros.
6. **Oportunidad y periodicidad:** la información seleccionada debe, por una parte, reflejar una realidad reciente (o cercana al año de recolección de datos) y, por otra, tener una periodicidad anual, bienal o, como máximo, trienal. Tanto para periodicidades bienales como trienales, se debe contar con al menos tres mediciones anteriores, con el objeto de estimar los valores perdidos mediante regresiones lineales.
7. **Reflejo de resultados:** la información reunida debe mostrar resultados concretos y observables, determinados ya sea por esfuerzos públicos y/o privados.
8. **Coherencia estadística:** la información recolectada debe ser coherente: 1) a lo largo del tiempo cuando se trata de una misma unidad de análisis (región/departamento) y 2) entre unidades de análisis (regiones/departamentos) en un mismo año.
9. **Contexto país:** en algunas dimensiones se consideró que había que reflejar un marco nacional para encuadrar el desempeño de las regiones subnacionales, ya sea porque no existía información adecuada y comparable a nivel subnacional para dar cuenta de esos aspectos o porque el contexto país implicaba un marco muy relevante de referencia para explicar el desempeño de las regiones. Son los casos de las variables: Índice de Percepción de la Corrupción (IPC), Índice de Paz Global (IPG) y el Índice de Desarrollo de Género (IDG).



Finalmente, el índice quedó compuesto por 25 variables agrupadas en 8 dimensiones, de la siguiente forma:



7. ¿Cómo interpretamos el IDERE LATAM en términos de niveles de desarrollo?

Cabe recordar que el IDERE no pretende ser una medida inequívoca del desarrollo, fenómeno complejo que debe siempre entenderse dentro de un contexto (nacional y territorial en múltiples dimensiones), que debe ser utilizado para extraer conclusiones correctas de lo que el IDERE señala.

No obstante, la construcción del IDERE permite interpretarlo en términos comparativos con el valor máximo teórico que es 1 (conformado por los mejores desempeños a nivel internacional o teóricos posibles en la mayor parte de las variables), de modo de tener una aproximación a cuán lejos o cerca está una región de ese máximo desarrollo potencial. A su vez, de la misma forma podemos comparar el IDERE de las regiones al interior de un país, o comparar entre regiones de los diferentes países.

En el primer caso, al comparar entre regiones del mismo país, tiene sentido tener una perspectiva nacional, ya que nos interesa saber qué regiones están en el más alto o más bajo desarrollo para ese contexto nacional. Por lo tanto, la conformación de categorías de desarrollo tiene sentido que se adapten a la clasificación que mejor informe de esa situación. Al respecto, nuestra propuesta es realizar un análisis de "natural breaks", que es una técnica que permite detectar puntos de corte para clasificar grupos, en función de la información de los propios datos en cada país. Estos análisis nacionales del desarrollo regional no se presentan en este resumen.

En este resumen priorizamos la comparación a nivel LATAM y la referencia con el máximo valor teórico de desarrollo potencialmente alcanzable, IDERE = 1,00. De esta forma, la clasificación que hacemos en niveles de desarrollo distingue entre dos extremos, que representan en cada caso el 30% más bajo y el 30% más alto de la escala posible del IDERE. Es decir, los valores entre 0,00 y 0,30, que corresponden a un desarrollo bajo; y los valores entre 0,70 y 1,00, que corresponden a un muy alto desarrollo. En el medio de estos dos extremos proponemos categorías que avanzan en deciles, desde el bajo desarrollo hasta el alto desarrollo. Por otra parte, el rango de 0,30 a 0,70 es el de mayor



interés, ya que, como veremos, son pocas las regiones que en el IDERE global quedan por debajo del 0,30 (y además no tiene sentido diferenciar entre niveles tan bajos e intolerables de desarrollo), al tiempo que ninguna región de los ocho países estudiados logra alcanzar un IDERE global de 0,70.

Adicionalmente, si bien el ranking es una herramienta comunicacional poderosa, puede marcar agenda de debate y ser muy útil como información de resumen, es mucho más adecuado leer el IDERE dentro de estos rangos de desarrollo. Esto porque la herramienta que constituye el IDERE se vuelve mucho más robusta en esta comparación entre niveles que en las comparaciones de diferencias en decimales entre los valores absolutos del índice. No solo por un tema de minimización de posibles errores en los datos utilizados, sino porque la mirada del desarrollo tiene sentido en determinados márgenes que muestren cierta estabilidad (que pueda reflejar un progreso o retroceso significativo). En ese sentido, el IDERE de una región puede variar en un 0,01 y eso afectar su posición en el ranking. Pero si miramos el nivel de desarrollo que ocupa en los rangos propuestos lo más probable es que siga reportando el mismo nivel de desarrollo, ya que incluso que el IDERE se mueva en un 0,1 (hacia abajo o hacia arriba) es un evento poco frecuente y que requiere de tiempo para que varíen los múltiples factores estructurales que se reflejan por las variables utilizadas.

Rangos de desarrollo para leer el IDERE LATAM

[0,00-0,30	[0,30-0,40)	[0,40-0,50)	[0,50-0,60)	[0,60-0,70)	[0,70-1,00)
Bajo	Medio Bajo	Medio	Medio Alto	Alto	Muy Alto

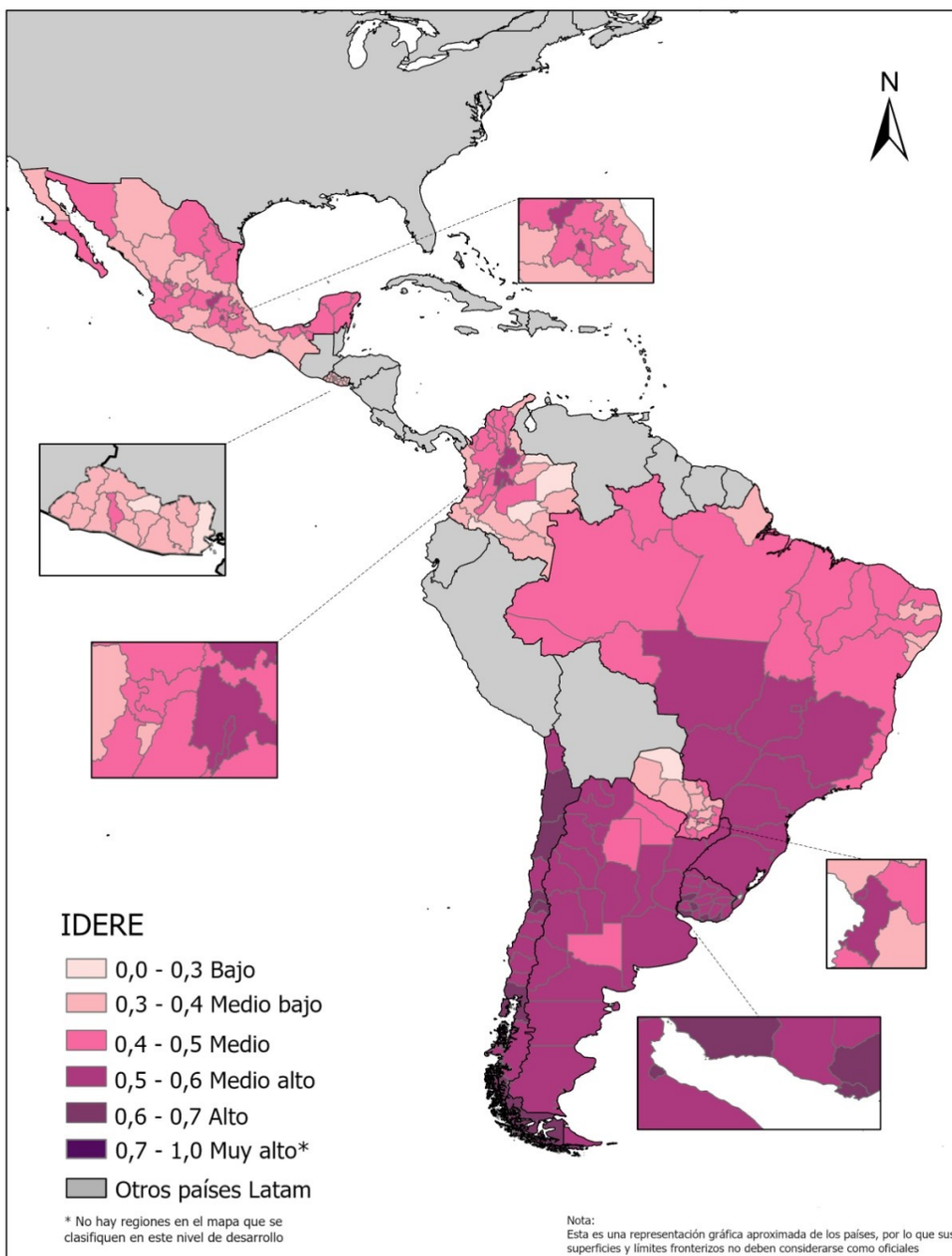


PRINCIPALES RESULTADOS PARA AMÉRICA LATINA

Resultados globales del IDERE LATAM

En el Mapa 1 se aprecian los niveles de desarrollo globales de las regiones latinoamericanas.

Mapa 1: IDERE LATAM – resultados globales



Fuente: Elaboración propia.



Una primera mirada general permite identificar ciertos patrones:

- a) Se observa una visible y notoria heterogeneidad en el desarrollo regional de América Latina.
- b) Las brechas de desarrollo regional al interior de un país suelen ser menos pronunciadas con respecto a otras naciones, con la gran excepción de Colombia (país con grandes brechas internas) y, en menor medida, Paraguay y México.
- c) Chile y Uruguay concentran los mayores niveles de desarrollo regional. Colombia, El Salvador y Paraguay tienen alta participación en los rendimientos más bajos.
- d) En términos generales, buena parte de las regiones metropolitanas y/o donde se emplazan las capitales nacionales, suelen tener los niveles más elevados de desarrollo en sus respectivos países.
- e) En todos los países, en mayor o menor medida, se observan dinámicas regionales que identifican macro áreas geográficas de rezago y otras de situación privilegiada. En este sentido, es clara brecha de desarrollo territorial entre el norte y el sur de Brasil.

Entrando en un análisis más fino, salta a la vista que ninguna región Latinoamericana logra alcanzar el nivel de desarrollo muy alto (un valor del IDERE global mayor que 0,7). Ello se debe a que, como está descrito en la metodología, parte importante de los rendimientos de las variables con los que se construye el IDERE LATAM están tomados de los países más aventajados del mundo o de máximos teóricos y/o normativos, difíciles pero plausibles de lograr. Como se verá más adelante, en 5 de las 8 dimensiones sí hay regiones que alcanzan un nivel de desarrollo muy alto (mayor que 0,7). No obstante, a la hora de observar el desarrollo desde una mirada integral a través del índice global, no existen regiones latinoamericanas que lleguen a tal estándar.

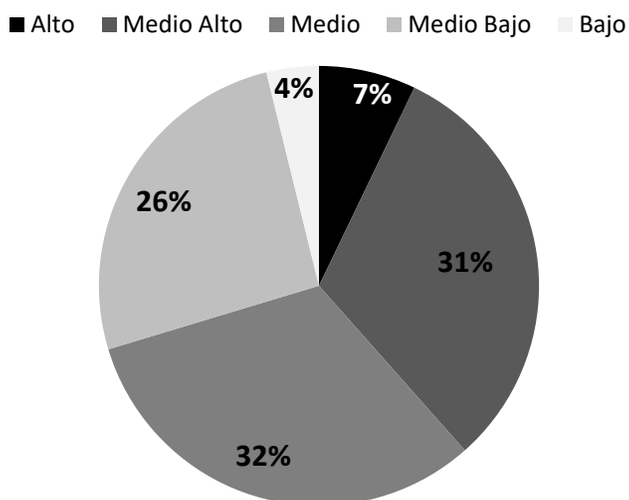
Ello visibiliza una relevante brecha entre los máximos estándares del mundo (o teóricos) y las regiones latinoamericanas, pero, sobre todo, da cuenta de los grandes desafíos que enfrentan los países de esta parte del mundo en cuanto a sus agendas de desarrollo.

Adicionalmente, sólo el 7% (13 regiones de 182 medidas) pertenecen al grupo alto de desarrollo, mientras que el 58% (105 regiones) están entre los niveles medio a medio bajo (ver Gráfico 1). A su vez, en el nivel bajo hay 7 regiones (4%).

Todo esto nos lleva a una primera gran conclusión: toda América Latina tiene grandes desafíos en cuanto a su desarrollo regional. La mayor parte del subcontinente tiene niveles de desarrollo deficientes y, por otro lado, las regiones más desarrolladas no alcanzan los mejores estándares en el mundo.



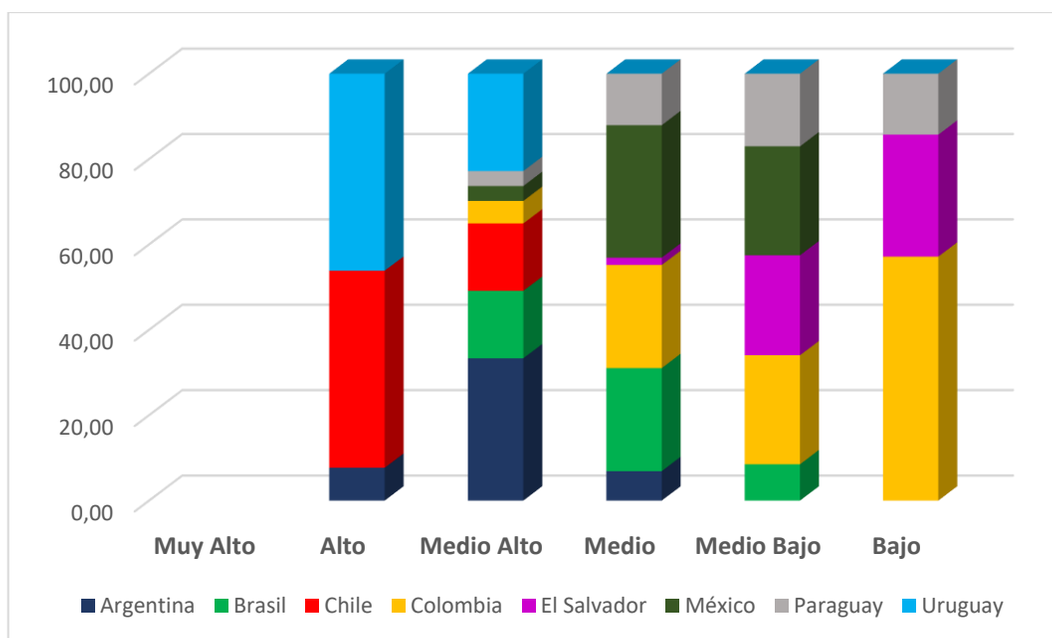
Gráfico 1: Regiones latinoamericanas por nivel de desarrollo



Fuente: Elaboración Propia

El gráfico 2 permite profundizar en el análisis anterior, mostrando como participan las regiones de cada país en cada nivel de desarrollo.

Gráfico 2: Participación de las regiones de cada país por cada nivel de desarrollo



Fuente: Elaboración Propia

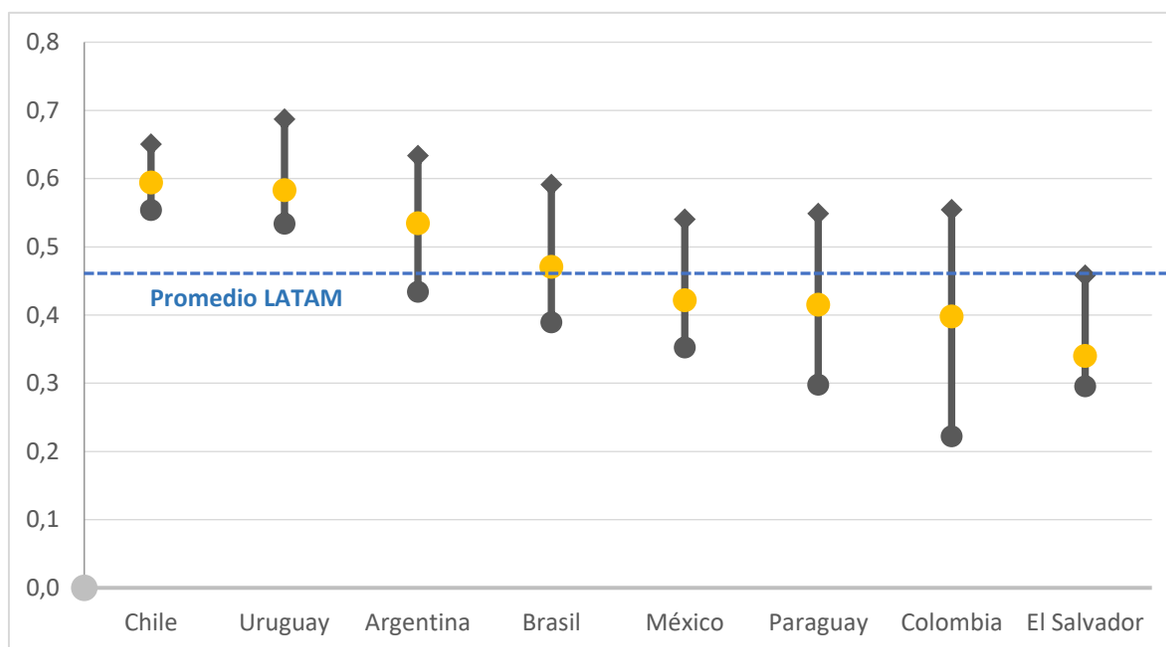


En primer lugar, se destaca que en el nivel de desarrollo alto predominan las regiones de Chile y Uruguay (6 de cada país), además de CABA de Argentina. En segundo lugar, el rango medio alto es en el único en el que conviven regiones de todos los países medidos. Aquí las mayores prevalencias son, en orden, de Argentina, Uruguay y Chile.

Por otra parte, en el nivel medio hay una fuerte presencia de regiones de México, Colombia y Brasil, mientras que ya no se observa presencia de regiones chilenas ni uruguayas. Por otra parte, en la zona media baja, México y Colombia mantienen una alta prevalencia, además de regiones de Paraguay y El Salvador. Finalmente, en el nivel bajo de desarrollo, en el que sólo hay 7 regiones, cuatro son de Colombia, dos de El Salvador y una de Paraguay.

Otro modo de analizar la información es a través del Gráfico 3. Para todos los países se refleja el rango de desarrollo en el que se encuentran sus regiones, reportando el valor máximo, mínimo y promedio. En el gráfico, los puntos amarillos indican el promedio de las regiones de cada país, los que se pueden analizar en referencia al promedio a nivel Latinoamericano (línea punteada azul).

Gráfico 3: Regiones con desarrollo máximo, mínimo y promedio por país



Fuente: Elaboración propia.

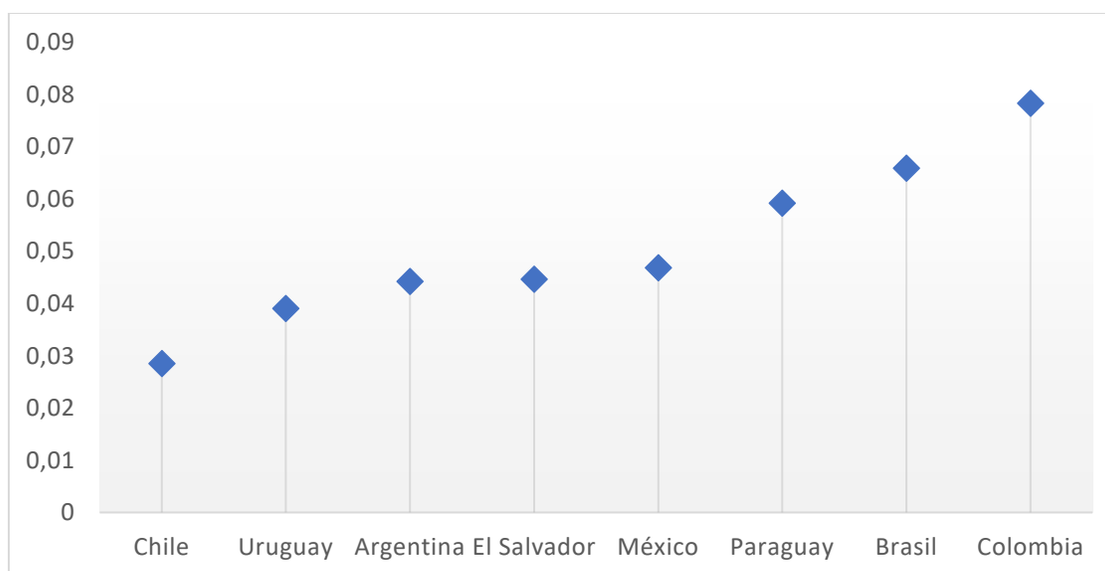
Esta mirada ayuda a reforzar algunas observaciones ya mencionadas y a agregar interesantes elementos al análisis. El 100% de las regiones de Chile y Uruguay están en niveles de desarrollo regional por sobre la media Latinoamericana (aunque no son todas las regiones de ambos países las que alcanzan un desarrollo de nivel alto). Al mismo tiempo, aunque todas se sitúan por encima de la media LATAM, la disparidad entre regiones es menor en Chile que la que se observa en Uruguay (siendo la menor entre todos los países estudiados).



En particular, se ponen en evidencia grandes brechas de desarrollo en países como Colombia, el más desigual entre sus regiones. En términos de mayor divergencia entre regiones, le siguen Paraguay, Brasil y México. La mayoría de las regiones de estos países, que muestran una importante desigualdad territorial, se encuentran por debajo de la media para Latinoamérica. En el caso de El Salvador no hay tanta desigualdad entre sus regiones como en Colombia, sin embargo, todas se sitúan por debajo del promedio Latinoamericano.

Como complemento, y de manera confirmatoria del anterior análisis, se presenta el gráfico 4, donde se compara la desviación estándar del IDERE LATAM global en cada país. Esto nos confirma que Chile es el país con el desarrollo regional más equilibrado, seguido por Uruguay. A su vez, Argentina, El Salvador y México muestran un desequilibrio territorial similar, superior a los de Chile y Uruguay, pero inferior a la que muestran los países con mayores disparidades de desarrollo entre sus territorios. Los países con mayores brechas en su desarrollo territorial son Colombia, Brasil y Paraguay.

Gráfico 4: Desigualdad regional medida por la desviación estándar del IDERE LATAM, calculada por país.



Fuente: Elaboración propia.

Ahora bien, este es un análisis de desigualdad, por lo tanto no hay que perder de vista la posición absoluta y relativa en términos de desarrollo que ocupa cada país y sus regiones. Por ejemplo, como se señaló, Argentina muestra una desigualdad entre sus regiones similar a la de El Salvador, sin embargo, en el primer país esto ocurre con regiones que están situadas en la parte alta del ranking LATAM, con niveles de desarrollo de medio a alto, mientras que en el segundo caso las regiones de El Salvador se sitúan todas en la parte baja del ranking, de medio a bajo desarrollo.

Por otra parte, los tres países que muestran una mayor desigualdad al interior entre sus



regiones, presentan diferentes tamaños (en superficie terrestre y población). Brasil es prácticamente un sub-continente en sí mismo, Colombia es un país de menor tamaño que Brasil pero uno de los países grandes del continente y Paraguay presenta un tamaño pequeño. Por lo tanto, no parece ser una condición demasiado determinante ser pequeño o grande para explicar un desempeño con altas disparidades territoriales.

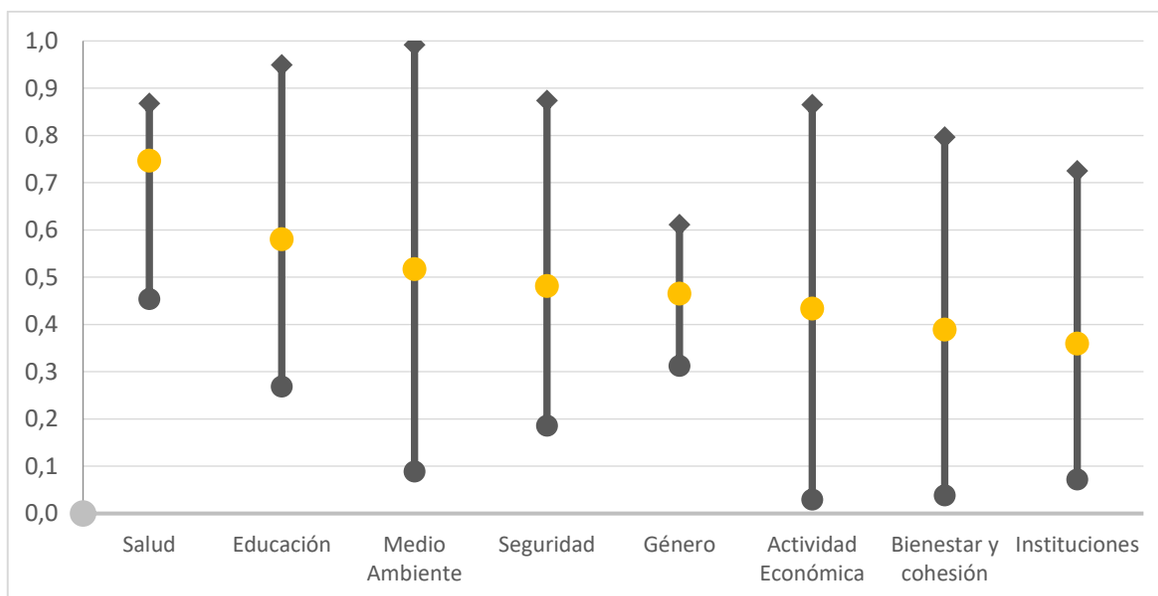


Resultados por dimensión

Una mirada de conjunto de las dimensiones

El gráfico 5 nos muestra una primera entrada al análisis por dimensión. Se puede observar que las dimensiones de un mejor desempeño promedio de las regiones estudiadas son salud (un promedio arriba de 0,7), seguida de educación (promedio cercano a 0,6) y más atrás medio ambiente (apenas por encima del 0,5). Las restantes cinco dimensiones tienen promedios por debajo del 0,5, lo que indica niveles promedio de desarrollo medio a medio bajo.

Gráfico 5: Desempeño regional comparado entre dimensiones en el IDERE LATAM. Promedios, máximos y mínimos, calculados por dimensión.



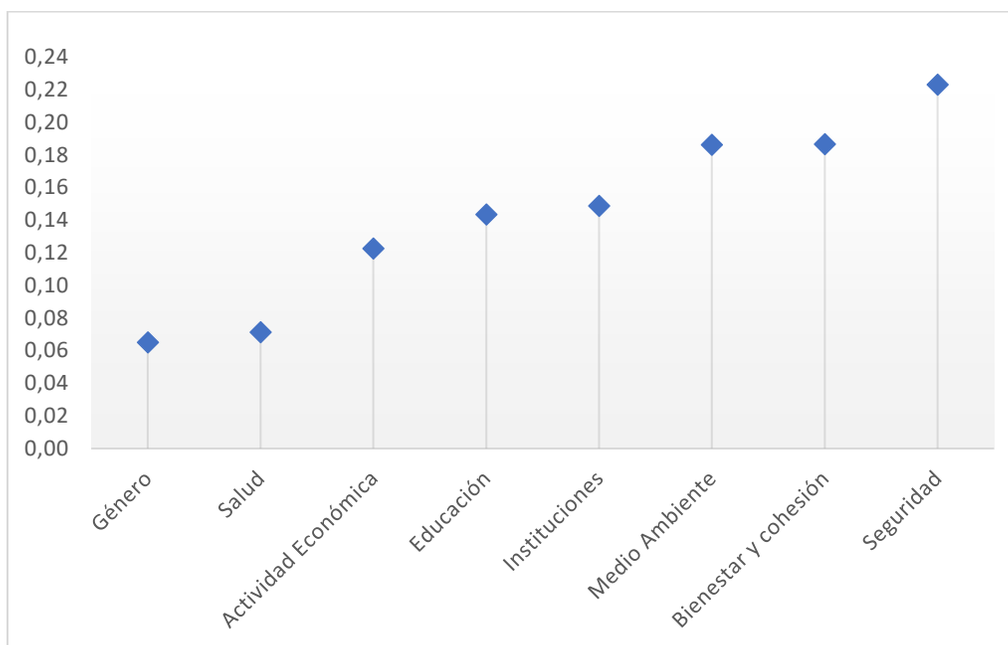
Fuente: Elaboración propia.

Estos resultados confirman los importantes desafíos que enfrenta Latinoamérica dentro de una gran heterogeneidad territorial. Incluso, si examinamos la dimensión de salud, que es la que ofrece un promedio más alto para las 182 regiones estudiadas, podemos decir que refleja muy importantes avances sobre todo en la disminución de la mortalidad infantil y el aumento de la esperanza de vida (la variable que refiere a suicidios muestra desempeños diferentes según países y regiones, lo que se analizará más adelante), pero esconde algunos aspectos de fragilidad de los sistemas de salud que no pudieron ser recogidos. En particular, no fue posible construir indicadores comparables y fiables de la cobertura de salud y su calidad en las diferentes regiones. Esta ausencia en la dimensión salud seguramente hace que en promedio reporte valores más altos que los que surgirían si se incorporan las heterogeneidades territoriales que hay en el acceso a los servicios de salud (acceso real y físico, no teórico o por disposición legal), así como respecto a su calidad.



Para dejar más en evidencia los desequilibrios territoriales el gráfico 6 muestra la desviación estándar en el IDERE LATAM para cada una de las ocho dimensiones.

Gráfico 6: Desigualdad regional medida por la desviación estándar del IDERE LATAM, calculada por dimensión.



Fuente: Elaboración propia.

Claramente hay dimensiones donde las disparidades territoriales son mayores. Las dimensiones que más diferencian entre regiones son seguridad, bienestar y cohesión y medio ambiente. Este resultado es muy interesante, en términos de leer los desafíos para América Latina, ya que el continente está atravesado por una crisis de seguridad, vinculada también a la desigualdad y los fenómenos de exclusión. Al mismo tiempo, un continente que basa su desarrollo productivo y su riqueza en los recursos naturales también enfrenta desafíos medio ambientales muy importantes. Estas tres dimensiones son las que muestran una mayor dispersión en términos de desarrollo comparado en América Latina. Esto señala la necesidad de una especial atención a cómo las problemáticas vinculadas a estos tres aspectos se reflejan en cada país y sus regiones, lo que seguramente suponga desafíos y problemas de muy variada índole que requieran de abordajes particularmente atingentes a los contextos de cada caso.

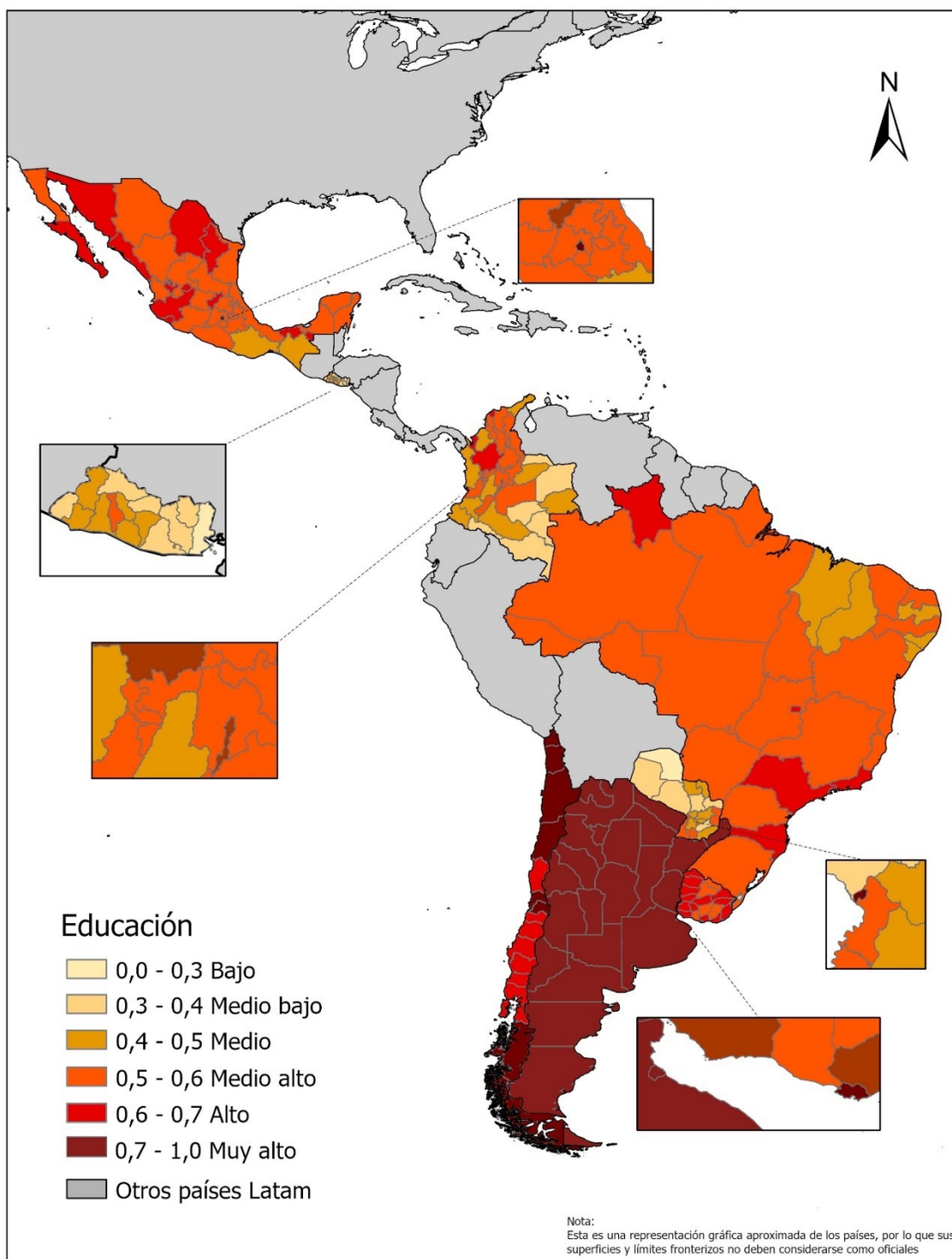
Por otro lado, la dimensión de Género es la que tendría menores desequilibrios en América Latina. Pero esto debe tomarse con sumo cuidado, porque puede esconder una realidad totalmente inversa: el desarrollo de la agenda pública asociada a la equidad de género en América Latina es relativamente reciente y ha avanzado con distintas velocidades. Ello impacta, entre otras cosas, en una dramática carencia de métricas disponibles en cada país para diagnosticar los desequilibrios existentes en la materia.



Esa escasez se hace más evidente al buscar indicadores que logren compararse internacionalmente. Por lo tanto, como se ha descrito en la metodología, el IDERE LATAM sólo logra capturar un dato con representatividad regional distintiva, como lo es la tasa de participación femenina en el mercado laboral, a la que se le agrega la medida nacional del Índice de Desarrollo de Género (IDG). Si bien se considera que el indicador apunta en la dirección correcta, por sí solo no es suficiente y se requiere un abanico más amplio de indicadores sofisticados para este propósito, lo que evidencia la nutrida agenda que América Latina aún debe recorrer. Prueba de ello es la alta concentración de regiones en el nivel medio (cerca del 60%) y la inexistencia de territorios con estándares muy alto o muy bajo. Con todo, es plausible que, de existir información más robusta y comparable, la dimensión Género deba comportarse de una manera mucho más diversa, plasmando brechas mucho más profundas de las que hasta ahora logra visibilizar esta dimensión.



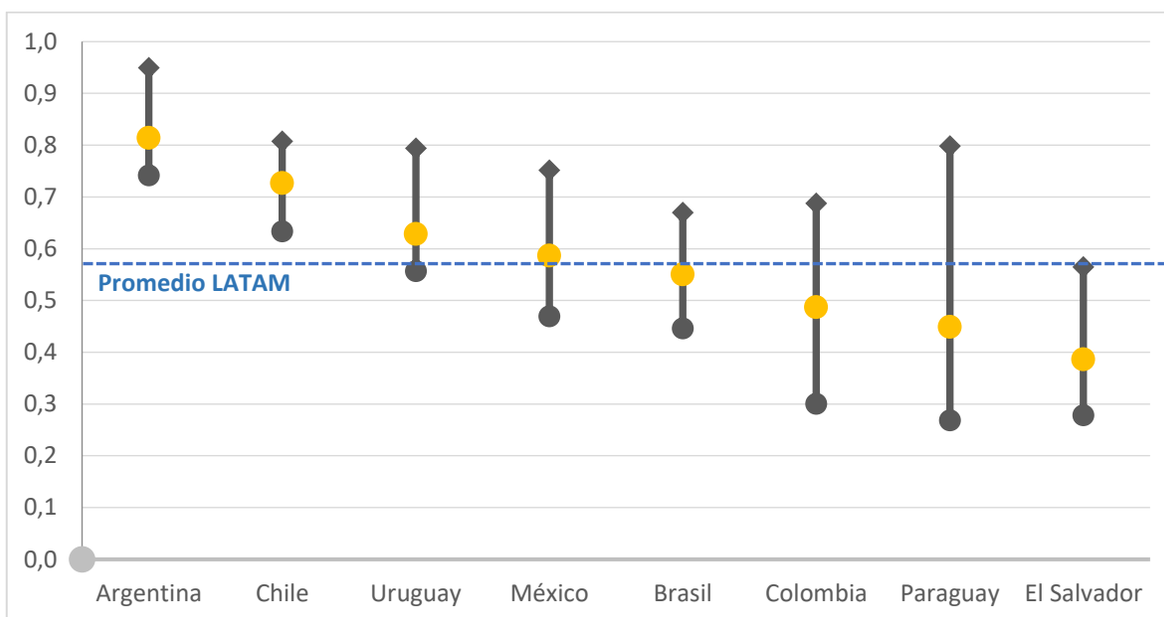
Mapa 2: Resultados Dimensión Educación



Fuente: Elaboración propia.



Gráfico 7: Educación. Máximo, mínimo y promedio de la dimensión, por país.



Fuente: Elaboración propia.

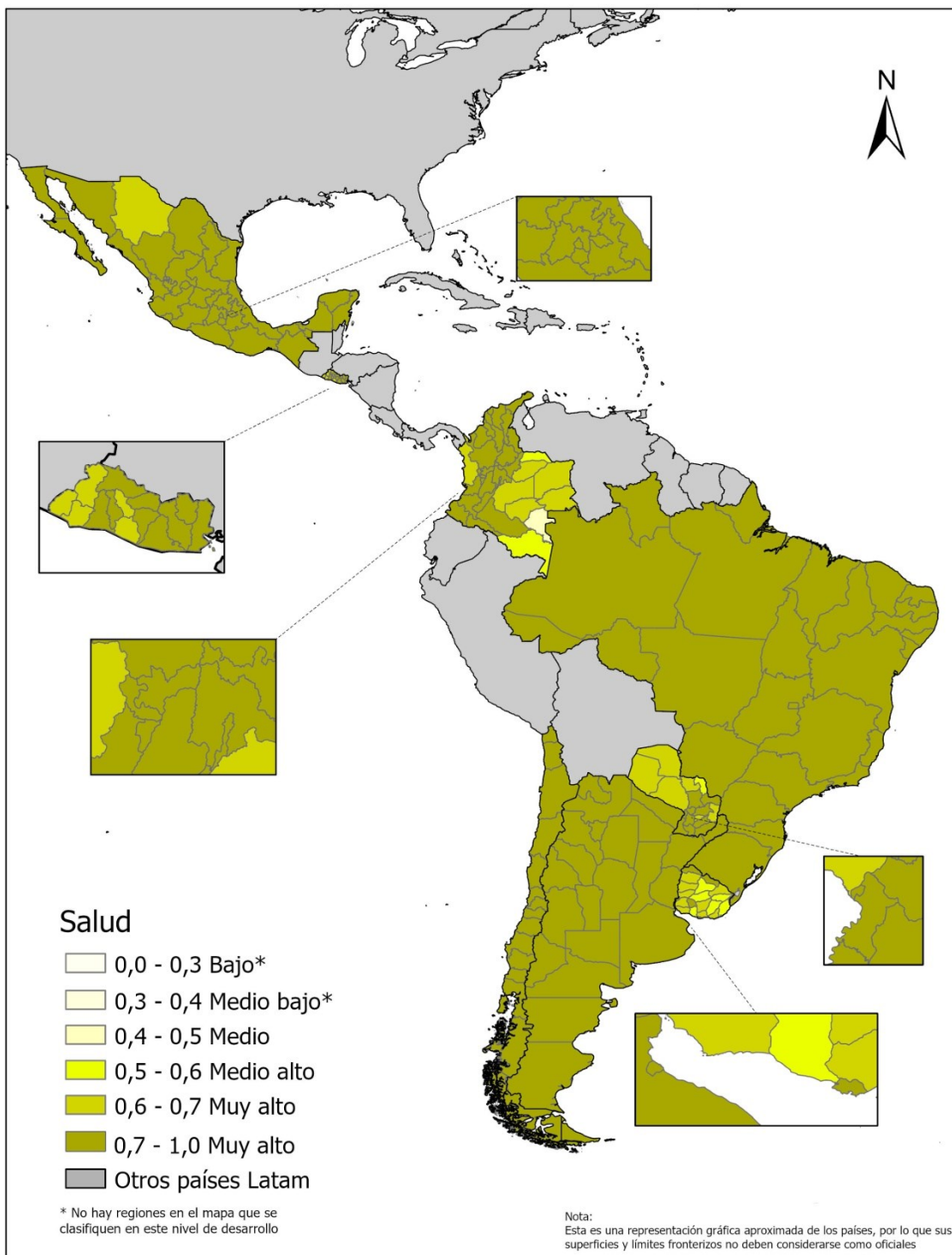
En la dimensión educación destaca Argentina, cuyas regiones muestran en su conjunto un desarrollo muy alto. Le sigue Chile, con todas sus regiones en los niveles de alto y muy alto desarrollo. Luego está Uruguay, que tiene buena parte de sus regiones con un desarrollo alto y a Montevideo alcanzando un desarrollo muy alto (el único caso). No obstante, hay varias regiones de Uruguay que están por debajo del promedio LATAM.

México y Brasil se sitúan con promedios de sus regiones en el entorno del promedio LATAM. No obstante, México alcanza con Ciudad de México un desempeño muy alto, mientras que en Brasil ninguna región llega a superar el nivel de alto desarrollo. A su vez, la dispersión entre regiones es algo mayor en México que en Brasil.

Por otra parte, Colombia, Paraguay y El Salvador presentan los valores promedio más bajos en la dimensión educación. A su vez, estos países tienen regiones con los peores desempeños entre las 182 unidades subnacionales analizadas, con niveles bajos de desarrollo. En este contexto, Colombia y Paraguay muestran una muy alta heterogeneidad y dispersión entre sus regiones. En efecto, en Colombia, Bogotá, Atlántico y Antioquía, son excepciones que alcanzan valores de desarrollo alto en la dimensión. En Paraguay destaca el caso de Asunción que está muy despegada de la realidad del resto del país, mostrando un nivel muy alto de desarrollo en la dimensión. Cabe consignar que ninguna del resto de regiones de Paraguay alcanza siquiera un nivel alto (como máximo alcanzan un nivel medio alto). En el caso de El Salvador se destaca que todas sus regiones están por debajo de la media LATAM, al mismo tiempo que el promedio de las regiones de este país es el único que se sitúa en el nivel de desarrollo medio bajo.



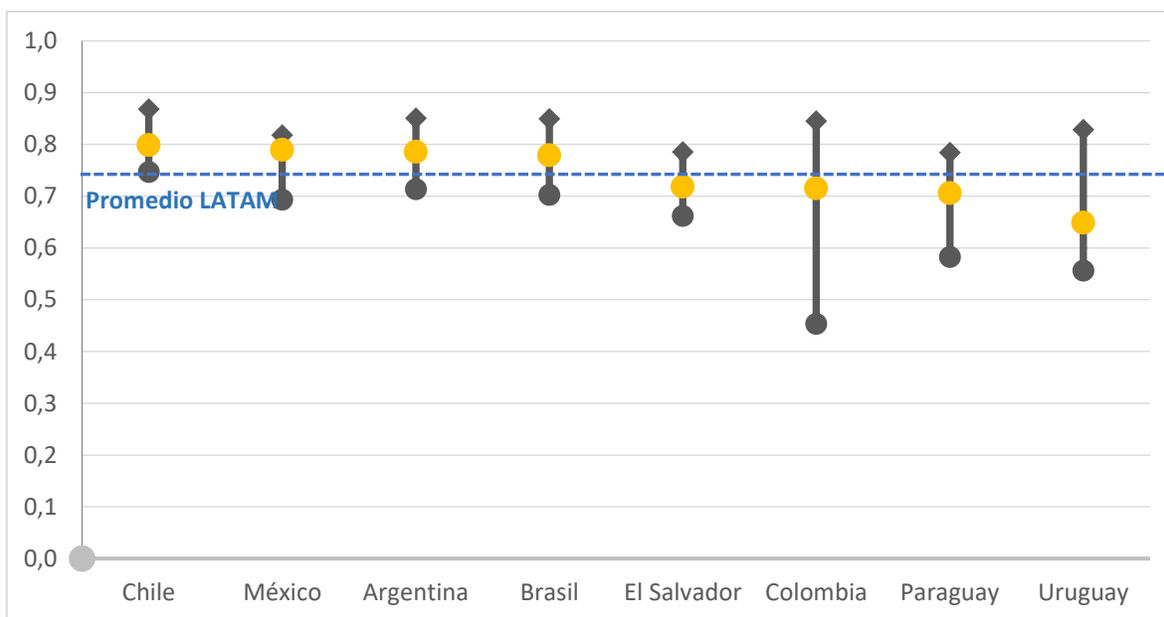
Mapa 3: Resultados Dimensión Salud



Fuente: Elaboración propia.



Gráfico 8: Salud. Máximo, mínimo y promedio de la dimensión, por país.



Fuente: Elaboración propia.

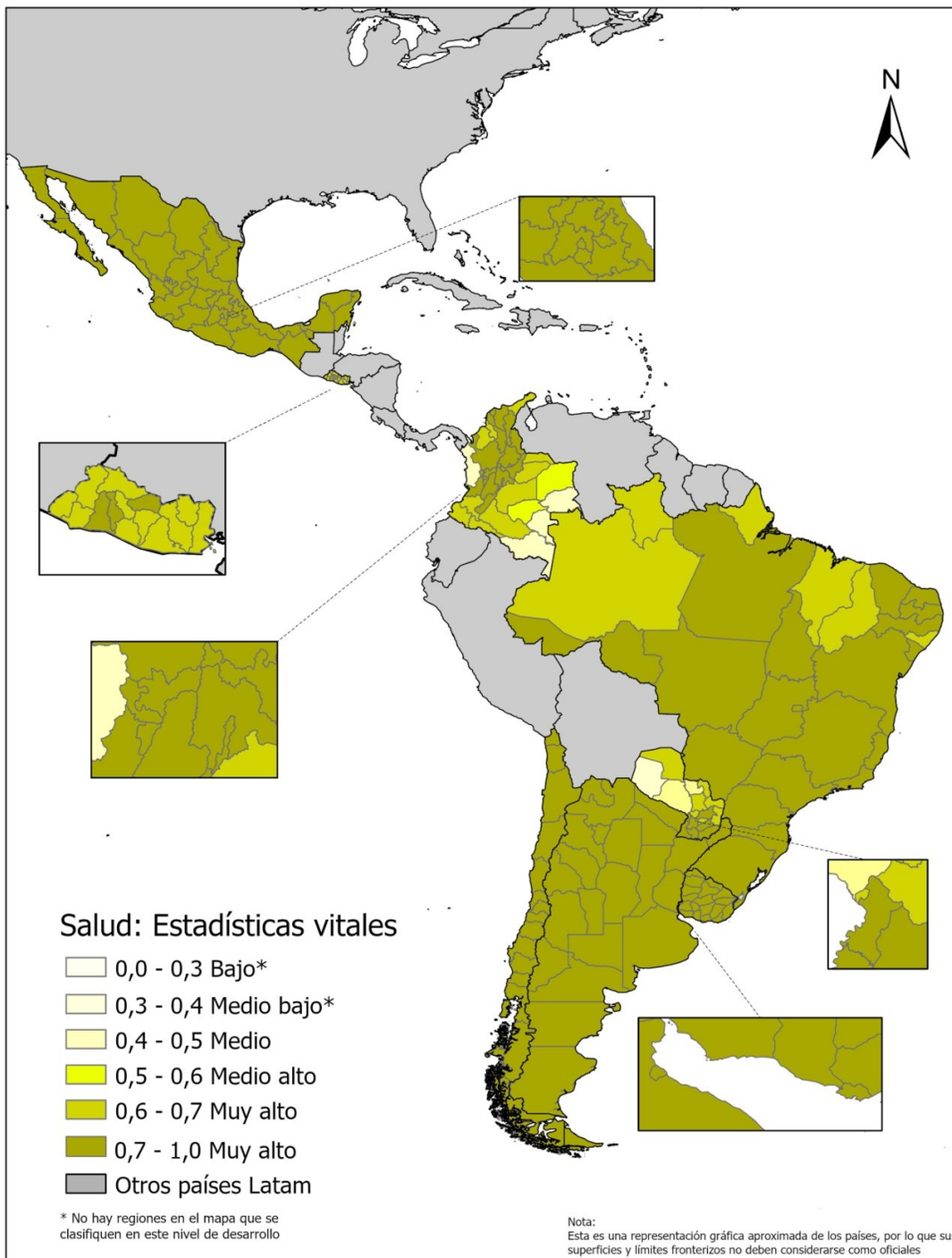
En la dimensión salud los valores del IDERE LATAM son muy buenos en general, ya que el promedio LATAM indica un desarrollo muy alto. Como se señaló anteriormente, hay que señalar que los indicadores que se miden son mortalidad infantil, esperanza de vida y tasa de suicidios. No se incorporan indicadores de cobertura de salud (acceso real) ni de calidad de la salud. Como se explicó, no fue posible contar con estadísticas comparables en estos aspectos a nivel subnacional.

Por lo anterior, estos resultados deben interpretarse en consideración de lo que miden (las tres variables mencionadas), y acotando su alcance a mencionar que sin duda el continente ha mostrado enormes mejoras en lo que respecta a las estadísticas vitales, como son la esperanza de vida y la reducción de la mortalidad infantil. No obstante, la crisis sanitaria del COVID-19 ha puesto de manifiesto ciertas debilidades de los sistemas de salud de varios de los países latinoamericanos y particularmente en algunas de sus regiones. Por lo tanto, el desafío hacia adelante es lograr incorporar en esta dimensión indicadores a nivel subnacional que den cuenta de las reales posibilidades de acceso a los servicios de salud, así como de la calidad de los mismos. Esto supone también una agenda para mejorar estas estadísticas en la que deben contribuir los organismos encargados de los sistemas nacionales de estadísticas, así como los organismos de salud y los prestadores privados de servicios.

Adicionalmente, otro aspecto que llama la atención es el efecto que tiene incorporar la variable suicidios en la dimensión. En este caso se ve muy afectado Uruguay y sus regiones, ya que dicho país ostenta el triste record en esta materia a nivel continental (con tasas que superan los límites que la OMS considera como pandemia). Para ver este efecto, el mapa 3 bis muestra los resultados cuando en la dimensión salud dejamos solo las variables mortalidad infantil y esperanza de vida.



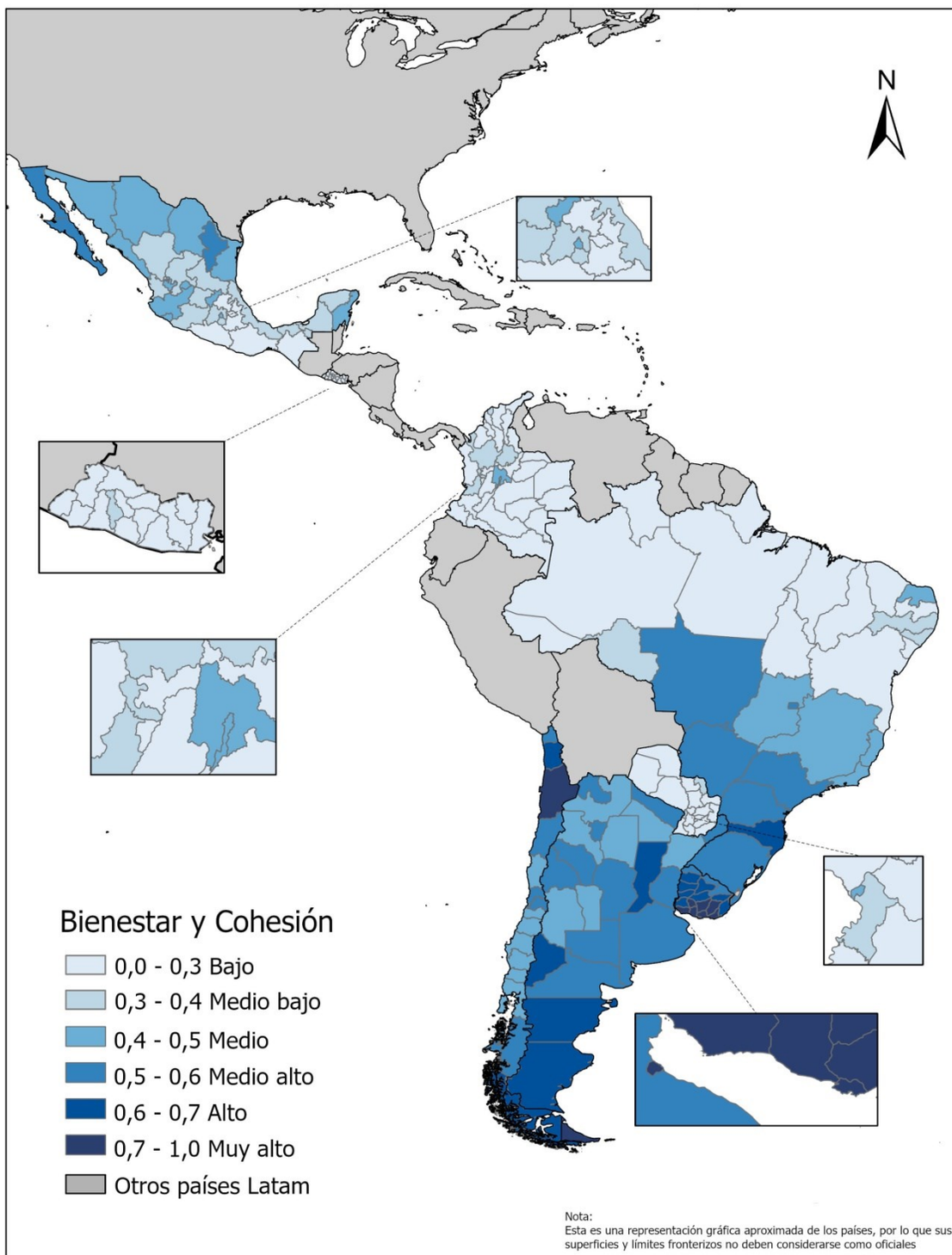
Mapa 3 bis: Resultados de la Dimensión Salud excluyendo tasa de suicidios (considera solo estadísticas vitales: mortalidad infantil y esperanza de vida)



Fuente: Elaboración propia.



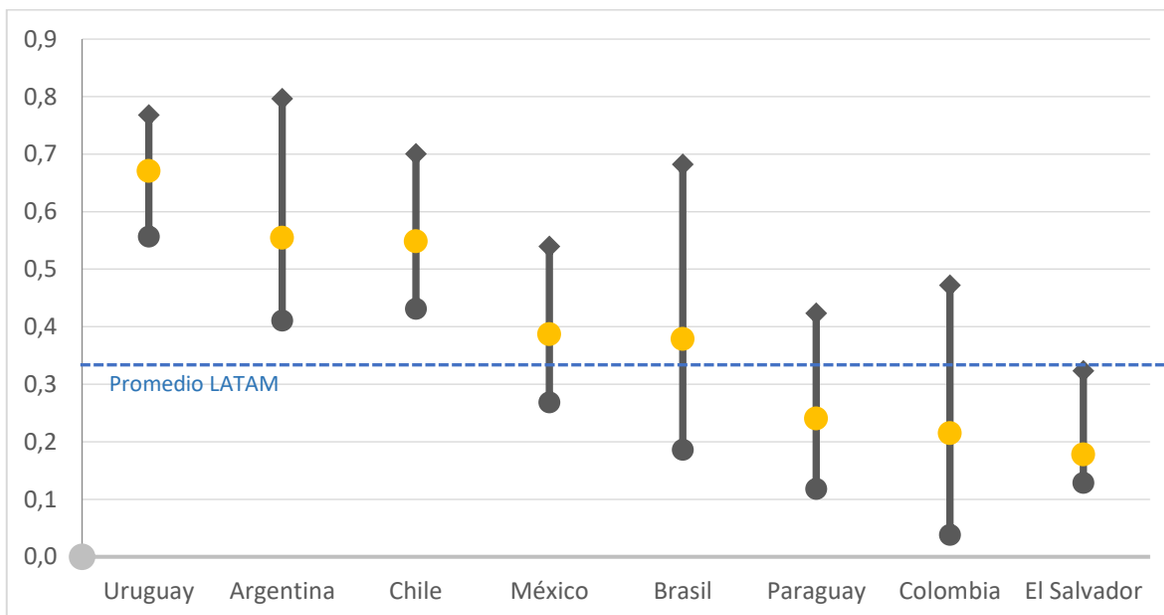
Mapa 4: Resultados Dimensión Bienestar y Cohesión



Fuente: Elaboración propia.



Gráfico 9: Bienestar y Cohesión. Máximo, mínimo y promedio de la dimensión, por país.



Fuente: Elaboración propia.

La dimensión bienestar y cohesión seguramente marca uno de los mayores desafíos del continente, relacionado con la desigualdad que caracteriza a las sociedades latinoamericanas y con los obstáculos para poder alcanzar niveles de bienestar para todas las poblaciones en los diferentes territorios.

Una excepción a esta regla es Uruguay, que muestra un promedio para sus regiones de desarrollo alto en la dimensión y con regiones que alcanzan un desarrollo muy alto (superior a 0,7). Por lo tanto, los desafíos para Uruguay en la materia son menores a los del resto de países, ya que las regiones menos favorecidas en esta dimensión se sitúan en niveles de desarrollo medio alto (inferiores a 0,6, pero superiores a 0,5). Por otro lado, los casos de Argentina y Chile también muestran como Uruguay valores de sus regiones en conjunto superiores al promedio LATAM. Sin embargo, a diferencia de Uruguay, estos dos países muestran varias regiones con desarrollo medio, próximas a la media LATAM. En Argentina, dentro de una importante desigualdad territorial en términos de desempeño en la dimensión, se destaca la CABA, que tiene un desarrollo muy alto, que la posiciona como la primera región del ranking LATAM en la dimensión de educación.

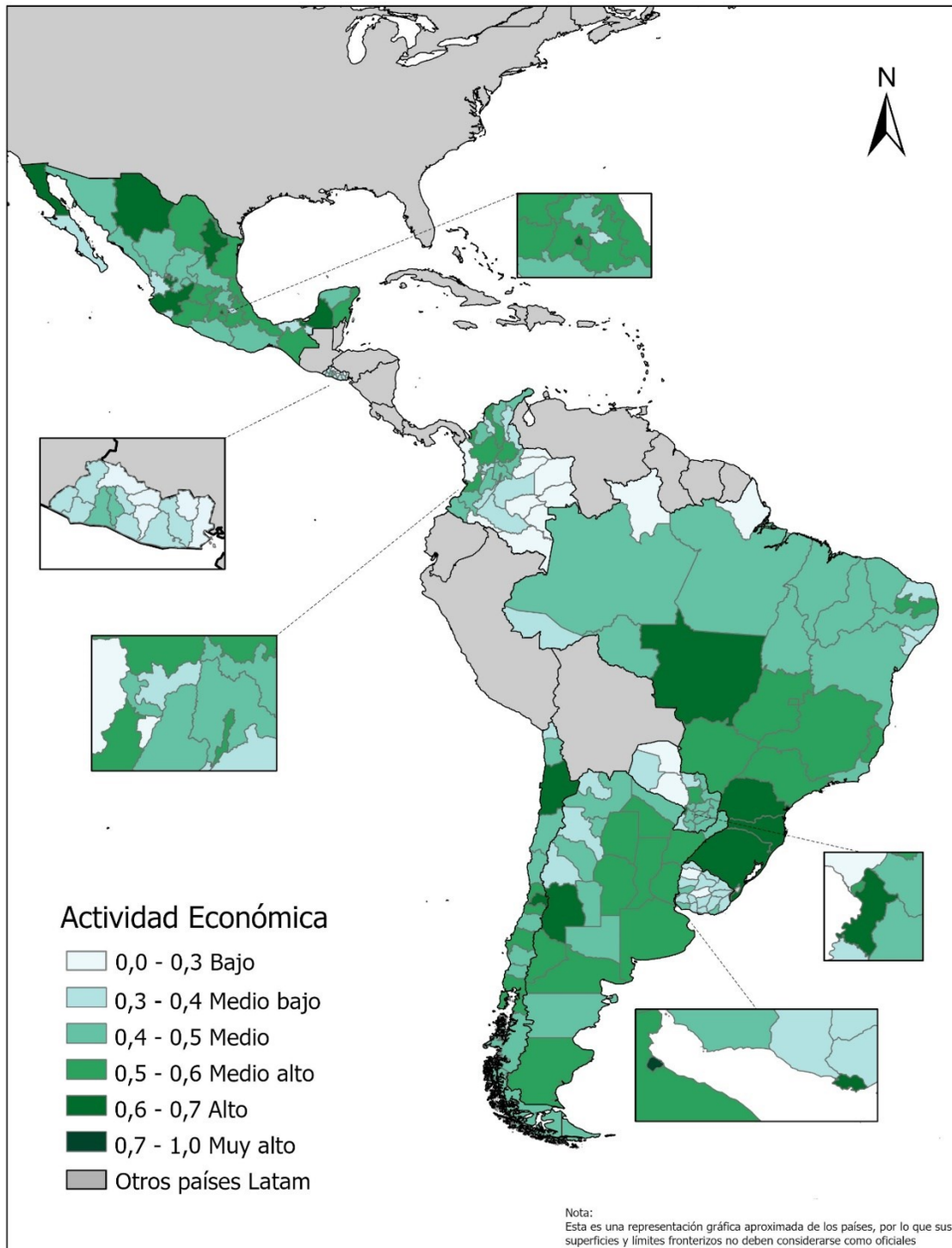
México y Brasil tienen valores promedio muy próximos al desempeño promedio LATAM en bienestar y cohesión, sin embargo, es mucho mayor la desigualdad entre regiones que muestra Brasil respecto a México. En Brasil la región con mejor desempeño (Santa Catarina) representa 3,7 veces el valor para la región más rezagada en la materia (Maranhão). En México, la región de mejor desempeño (Nuevo León) presenta un valor que duplica el de la región de peor desempeño (Chiapas).



En Paraguay, Colombia y El Salvador se encuentran los mayores desafíos para la dimensión, ya que la mayoría de las regiones de estos países se sitúan en la zona más baja del ranking LATAM, entre un nivel de desarrollo medio bajo a bajo. De hecho, todas las regiones de El Salvador están por debajo del promedio LATAM. En Paraguay solo Asunción se encuentra por encima del promedio LATAM, pero con un valor que no la sitúa más allá de un desarrollo medio. En Colombia solo las regiones de Bogotá y Cundinamarca superan el valor promedio LATAM, sin superar tampoco los niveles medios de desarrollo en la dimensión.



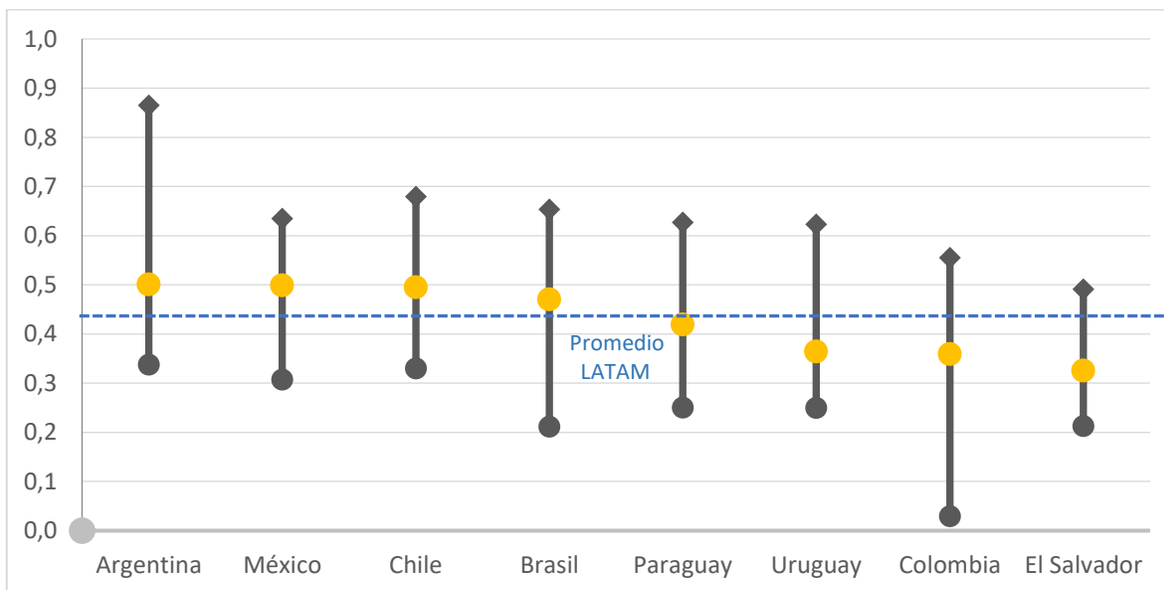
Mapa 5: Resultados Dimensión Actividad Económica



Fuente: Elaboración propia.



Gráfico 10: Actividad Económica. Máximo, mínimo y promedio de la dimensión, por país.



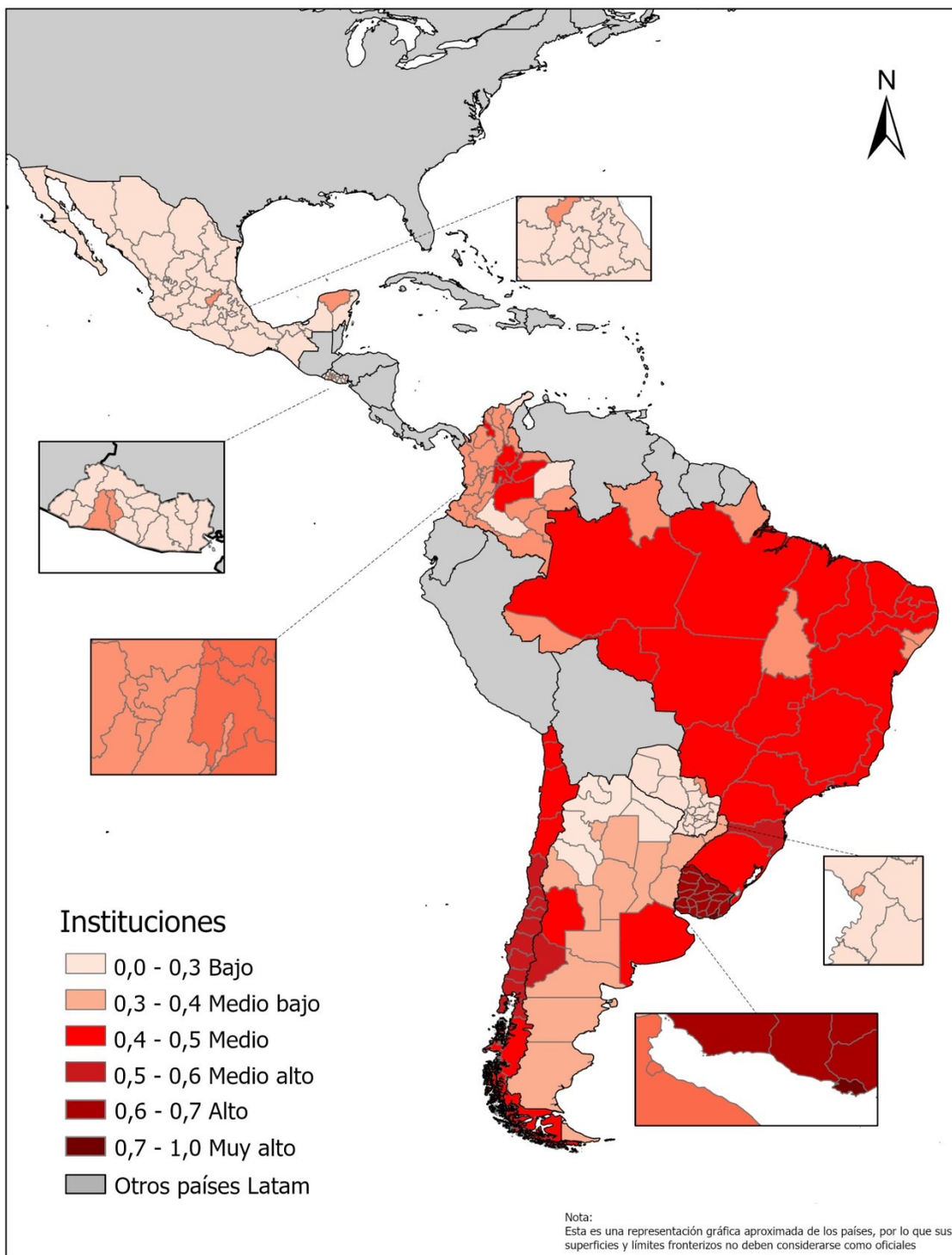
Fuente: Elaboración propia.

Los países que tienen regiones más potentes en actividad económica son Argentina (con el destaque del desarrollo muy alto de CABA, muy alejada del resto de los territorios argentinos), México (seis regiones de desarrollo alto; Ciudad de México, Nuevo León, Jalisco, Campeche, Chihuahua y Baja California), Chile (dos regiones con desarrollo alto, la RM y Antofagasta) y Brasil (cuatro regiones con desarrollo alto; Santa Catarina, Paraná, Río Grande Do Sul y Mato Grosso).

Paraguay, Uruguay, Colombia y El Salvador tienen valores promedio de sus regiones por debajo de la media LATAM. No obstante, destaca Montevideo en Uruguay, Asunción y Central en Paraguay, así como varias regiones colombianas lideradas por Bogotá, que alcanzan un desarrollo medio alto. En El Salvador ninguna región supera el nivel medio de desarrollo en esta dimensión.



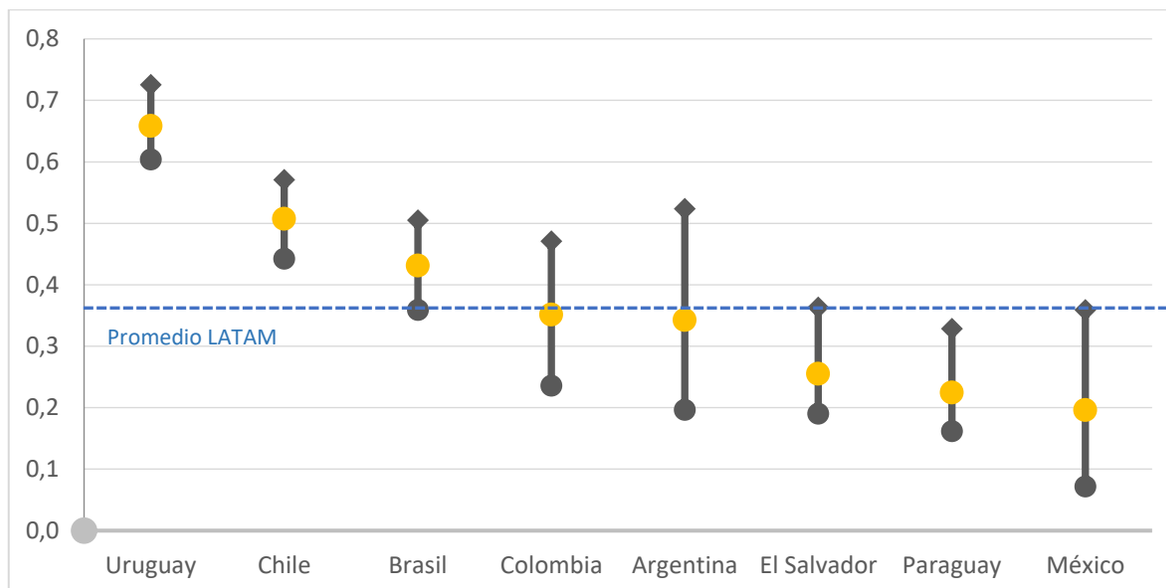
Mapa 6: Resultados Dimensión Instituciones



Fuente: Elaboración propia.



Gráfico 11: Instituciones. Máximo, mínimo y promedio de la dimensión, por país.

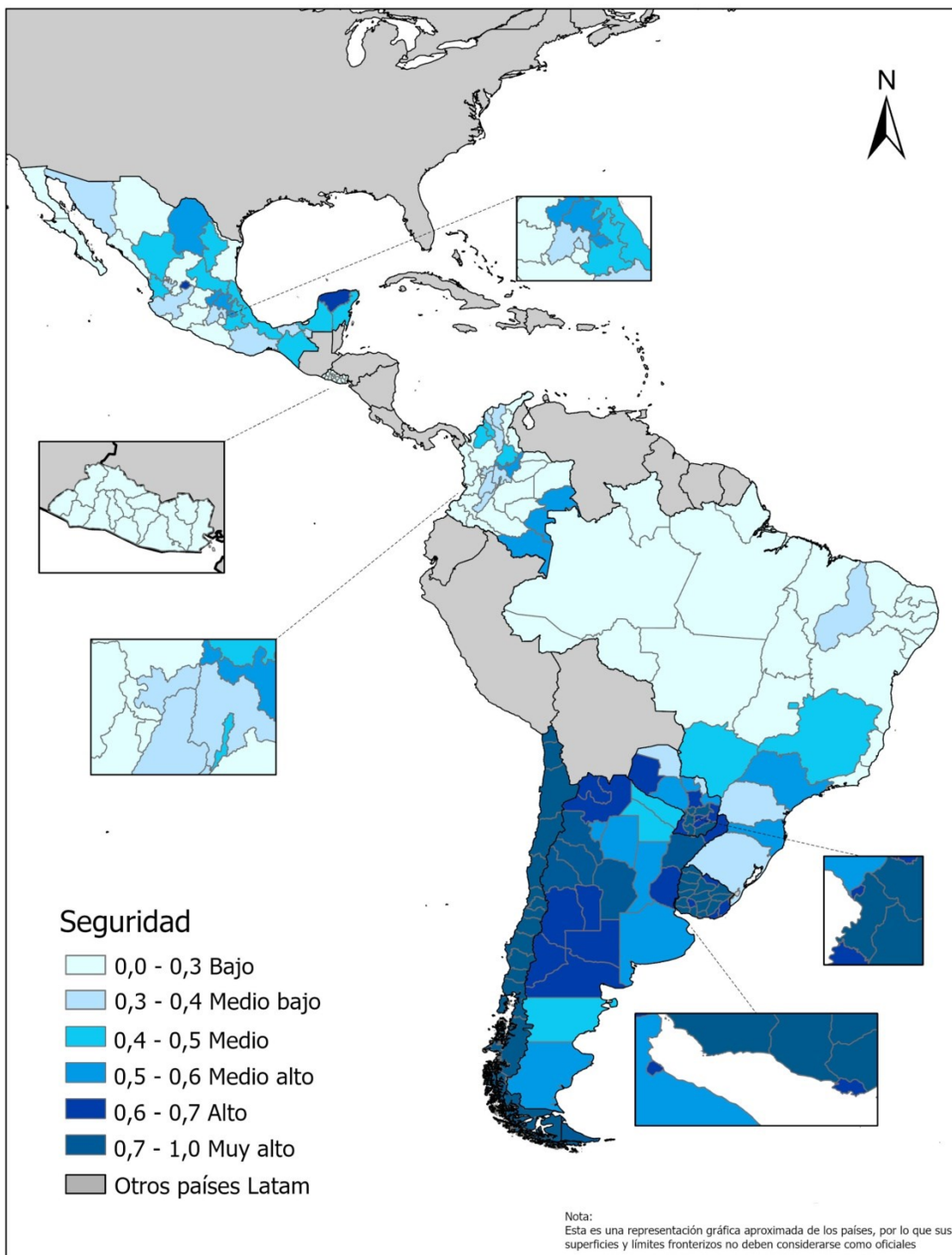


Fuente: Elaboración propia.

En la dimensión instituciones es claro el desempeño superior de las regiones uruguayas (todas muestran un desempeño alto o muy alto en esta dimensión), seguidas de las chilenas (que en promedio muestran un desempeño medio alto). Brasil muestra regiones cercanas a un desarrollo medio alto, pero la mayoría tiene un desarrollo medio y medio bajo. En Colombia y Argentina los desempeños entre regiones son disímiles, pero con un promedio cercano al promedio LATAM y varias regiones que tienen desempeños medio bajos y bajos. El Salvador, Paraguay y México tienen desempeños en general inferiores al promedio LATAM. En esta dimensión, donde el continente en su conjunto tiene magros resultados, significa que en promedio las regiones de esos tres últimos países tienen niveles bajos de desarrollo institucional.



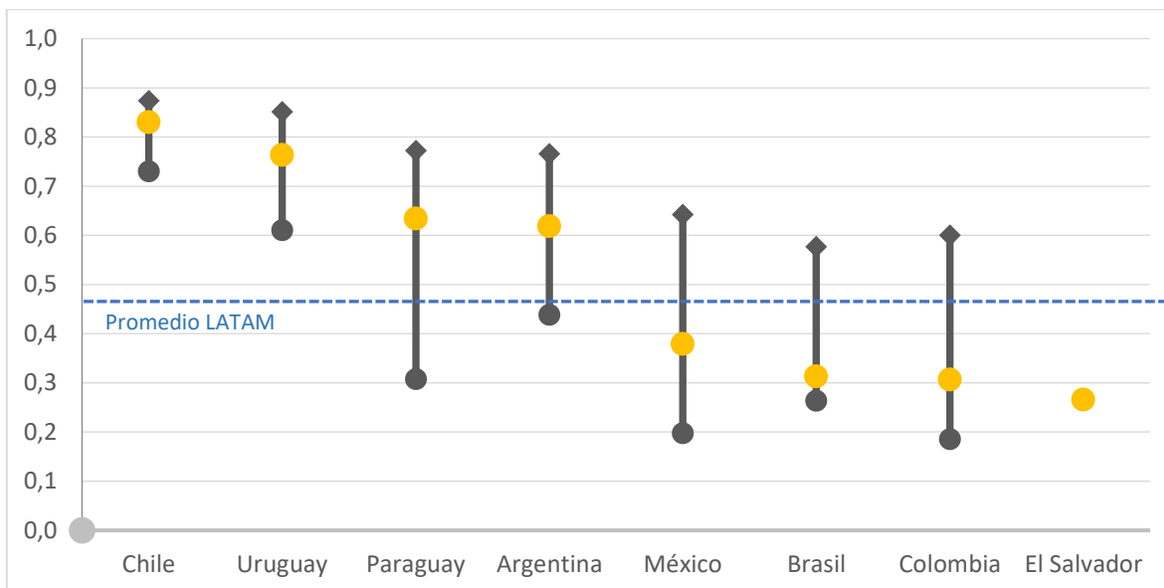
Mapa 7: Resultados Dimensión Seguridad



Fuente: Elaboración propia.



Gráfico 12: Seguridad. Máximo, mínimo y promedio de la dimensión, por país.

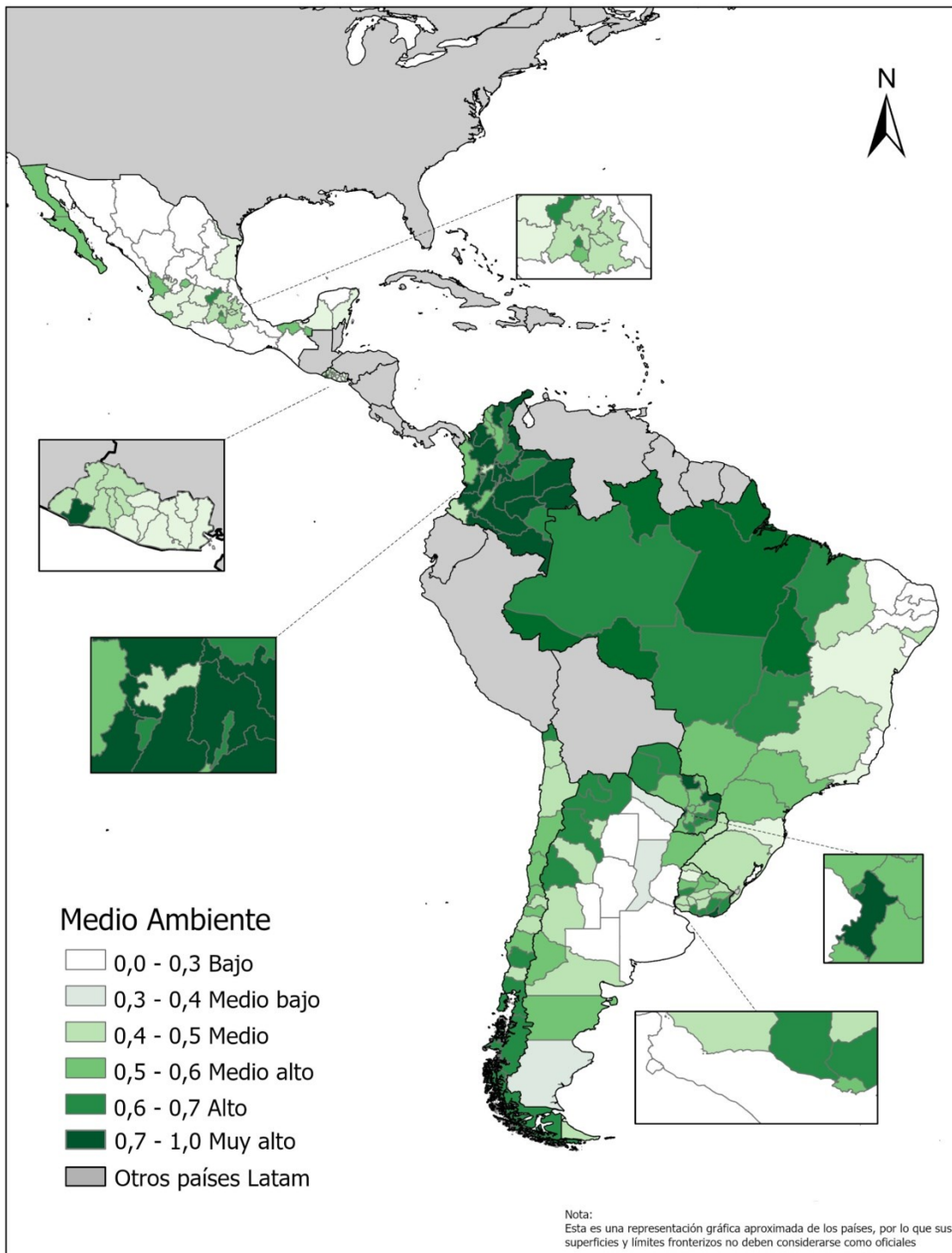


Fuente: Elaboración propia.

En la dimensión seguridad Chile y Uruguay se diferencian del resto del continente, ya que todas sus regiones se encuentran en niveles de desarrollo alto o muy alto. Paraguay y Argentina tienen un desempeño regional promedio de nivel alto, pero también tienen una alta dispersión entre regiones, lo que hace que algunas de ellas muestren niveles de desarrollo medio (en Argentina) y medio bajo casi en el límite de un bajo desarrollo (en Paraguay). El resto de los países muestra desempeños en promedio entre medio bajos y bajos. En el caso de El Salvador la variable tasa de homicidios alcanza valores tan altos en todas las regiones que superan los valores máximos admisibles en los criterios de estandarización (25 homicidios cada 100 mil habitantes), por lo que se les castiga con valor cero en dicha variable. Como el Índice de Paz Global, la otra variable que compone la dimensión de seguridad, es un indicador a nivel país y que en consecuencia asigna el mismo valor a todas las regiones, hace que no se aprecien diferencias entre regiones en el caso de El Salvador.



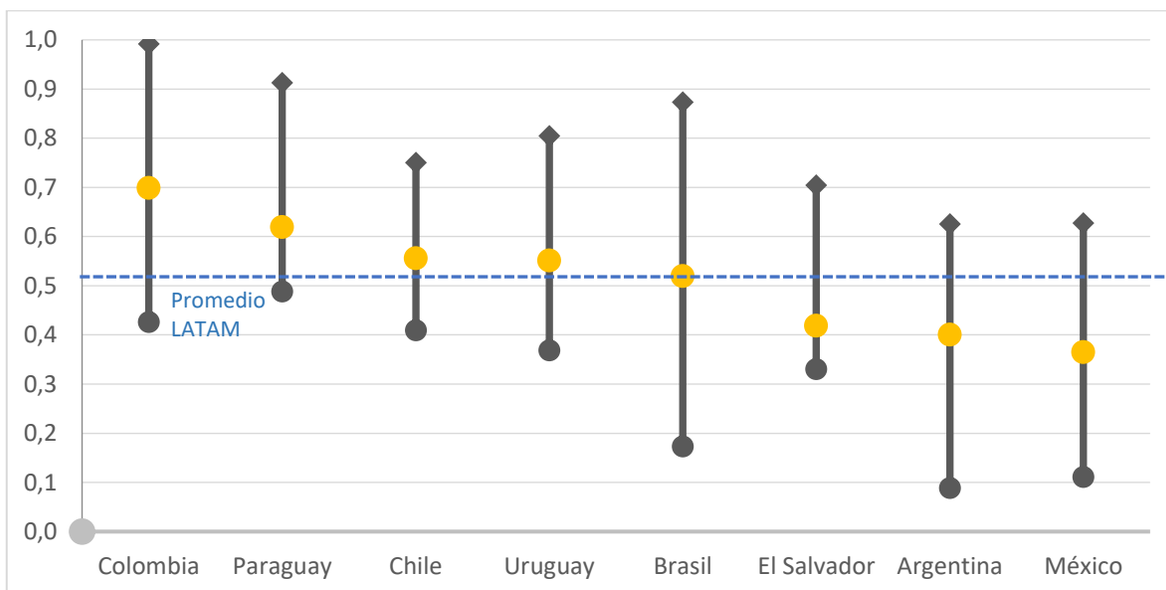
Mapa 8: Resultados Dimensión Medio Ambiente



Fuente: Elaboración propia.



Gráfico 13: Medio Ambiente. Máximo, mínimo y promedio de la dimensión, por país.



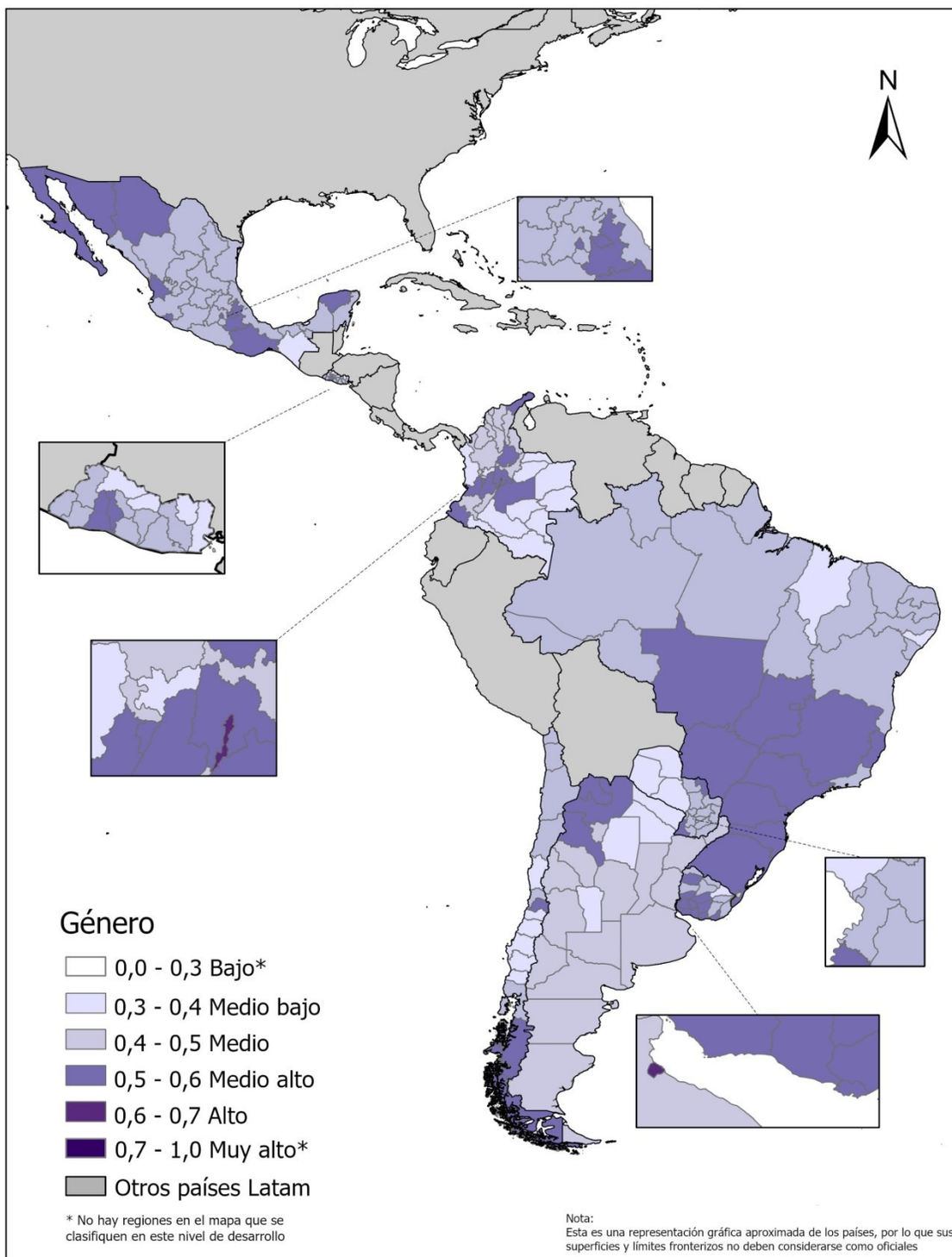
Fuente: Elaboración propia.

La dimensión medio ambiente muestra que Colombia y Paraguay tienen en promedio un desarrollo alto, aunque con grandes heterogeneidades entre regiones, con algunas que muestran niveles medios, entre 0,4 y 0,5, inferiores al promedio LATAM. Chile, Uruguay y Brasil tienen promedios de sus regiones próximos a la media LATAM, mientras que El Salvador, Argentina y México tienen promedios regionales situados entre niveles de desarrollo medio a medio bajo. A su vez, Brasil, Argentina y México muestran regiones con desarrollo bajo (menor a 0,3).

Dada la característica de esta variable, muy vinculada a las características físicas y geográficas de cada territorio y a las problemáticas de índole local respecto a los recursos naturales en cada región, la dimensión merece un análisis detallado en cada caso, en cada país y región, en consideración de toda la información de contexto disponible.



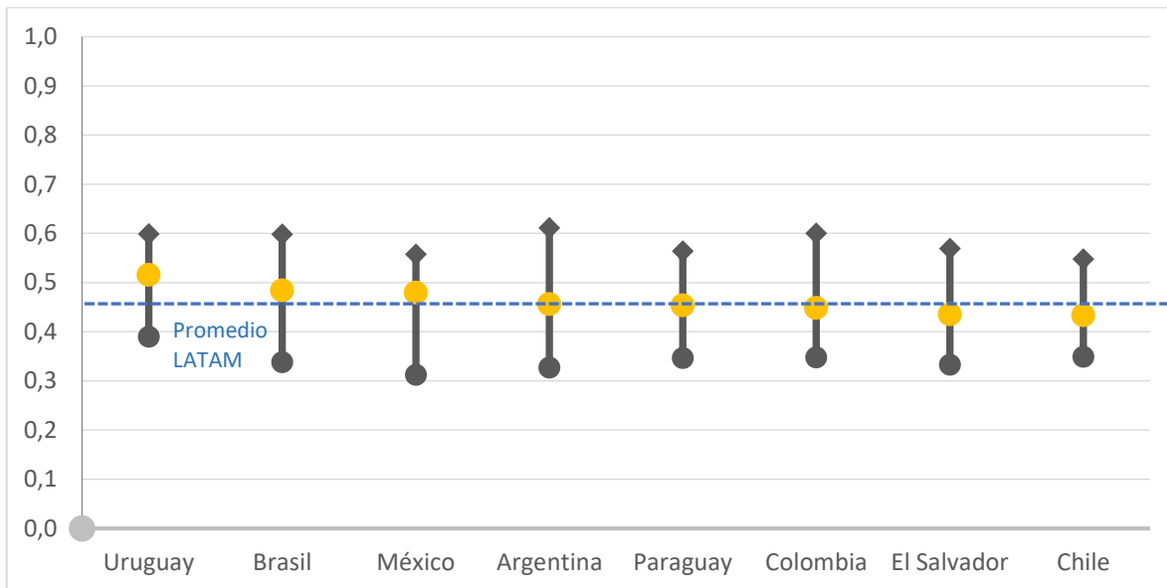
Mapa 9: Resultados Dimensión Género



Fuente: Elaboración propia.



Gráfico 14: Género - Regiones con desarrollo máximo, mínimo y promedio por país



Fuente: Elaboración propia.

La dimensión de género muestra resultados que en promedio son similares para las regiones de los ocho países estudiados. Uruguay, Brasil y México tienen promedios levemente superiores al promedio LATAM, mientras el resto de países tienen promedios regionales por debajo de la media general, pero con valores muy próximos a dicho valor. A su vez, CABA en Argentina y Bogotá en Colombia son las únicas dos regiones que llegan a un nivel alto de desarrollo en esta dimensión (superando el valor de 0,6). Sin dudas los resultados marcan que hay mucho por mejorar en los países y regiones, para salir de los promedios generales de nivel medio de desarrollo y, sobre todo, en las regiones que muestran valores medio bajos próximos a 0,3.



Una reflexión final: El IDERE LATAM como herramienta para orientar acciones para el desarrollo en el escenario pos COVID-19

Una pregunta que nos podemos hacer es cómo estará América Latina después del COVID-19. Una respuesta razonable es asumir que no estará, en principio, mejor que esta foto que representa el IDERE LATAM en el escenario anterior a la pandemia. Una respuesta complementaria, y también razonable, podría ser que, probablemente las brechas territoriales de desarrollo evidenciadas en este estudio se puedan agravar, los mejores desempeños en las regiones mejor posicionadas se vean también afectados, y que, en general, las regiones mejor equipadas en términos de desarrollo, en las ocho dimensiones analizadas, puedan haber afrontado los desafíos de la crisis sanitaria, económica y social, de una mejor forma. A la inversa, las regiones con mayores dificultades de desarrollo, posiblemente sean las que salgan peor paradas luego de que se pueda superar la pandemia.

Los efectos del COVID-19 perdurarán luego de eliminado el riesgo sanitario, a través de los problemas sociales y económicos que deberán ser resueltos. Una medida como el IDERE LATAM, que en este cálculo es un piso base antes del COVID-19, seguramente sea muy útil para medir el desarrollo regional en uno o dos años más. Pero ¿mientras tanto qué podemos hacer? El IDERE LATAM señala sin duda varios puntos críticos a nivel del continente, pero sobre todo, diferenciando las agendas, prioridades y necesidades urgentes a nivel de cada territorio en cada país. No hacía falta el COVID-19 para actuar en consecuencia a esta información, para remover los obstáculos y potenciar las fortalezas para el desarrollo regional en nuestros países. Ahora, con el agravante del COVID-19 en la ecuación, esos desafíos se vuelven más importantes y la necesidad de acción más imperiosa.

Por lo tanto, el IDERE LATAM cumple el rol de herramienta que señala, como si fuera un semáforo del desarrollo, zonas verdes, amarillas y también con rojos de alerta, en diferentes dimensiones, y para cada país y sus regiones. No hay que buscar por lo tanto una receta mágica y uniforme. Se trata de una información relevante para estudiar en detalle, en cada región, en cada país, con colaboración entre la academia, los hacedores de política pública, empresarios y trabajadores y sociedad civil organizada en general. El desafío es encontrar las agendas de desarrollo regionales, en el marco país y continental, que permitan senderos de desarrollo humano y sostenible. El IDERE LATAM no ofrece la solución a ese problema, pero es una llave muy útil para abrir las puertas que contribuyan a identificar nuevos caminos de transformación.

TABLAS CON RESULTADOS

IDERE Global

N°	Región	País	IDERE Global	Nivel de Desarrollo	Dimensiones							
					Educación	Salud	Bienestar y cohesión	Actividad Económica	Instituciones	Género	Seguridad	Medio Ambiente
1	Montevideo	Uruguay	0,6872	Alto	0,7939	0,7330	0,7678	0,6231	0,7172	0,5992	0,6360	0,5880
2	RM	Chile	0,6504	Alto	0,8025	0,8177	0,5965	0,6791	0,5328	0,5477	0,8132	0,4694
3	Maldonado	Uruguay	0,6421	Alto	0,6467	0,6098	0,7318	0,4440	0,7254	0,5890	0,6991	0,8047
4	CABA	Argentina	0,6339	Alto	0,9496	0,7447	0,7820	0,8650	0,4721	0,6113	0,6619	0,2079
5	Antofagasta	Chile	0,6258	Alto	0,8077	0,8325	0,7007	0,6225	0,4701	0,4455	0,8091	0,4094
6	Valparaíso	Chile	0,6250	Alto	0,7872	0,8034	0,5416	0,5662	0,5409	0,4340	0,8435	0,5834
7	Magallanes	Chile	0,6234	Alto	0,7867	0,7665	0,6799	0,4467	0,4463	0,5216	0,8556	0,6616
8	Canelones	Uruguay	0,6229	Alto	0,6603	0,6768	0,7136	0,3742	0,6968	0,5657	0,7811	0,6477
9	Río Negro	Uruguay	0,6081	Alto	0,6242	0,6509	0,6908	0,4018	0,6245	0,5381	0,8014	0,6581
10	Atacama	Chile	0,6075	Alto	0,7450	0,8363	0,5929	0,4767	0,4942	0,4134	0,8738	0,5785
11	Colonia	Uruguay	0,6057	Alto	0,6182	0,6464	0,7436	0,4370	0,6935	0,5201	0,8404	0,4426
12	Los Lagos	Chile	0,6017	Alto	0,6931	0,7483	0,4823	0,5393	0,5060	0,4166	0,8536	0,7504
13	Flores	Uruguay	0,6008	Alto	0,6407	0,8284	0,7204	0,3840	0,6718	0,5254	0,6428	0,4648
14	Tarapacá	Chile	0,5972	Medio Alto	0,7479	0,8500	0,6212	0,4591	0,4441	0,4953	0,8435	0,4703
15	Neuquén	Argentina	0,5961	Medio Alto	0,7518	0,7774	0,6129	0,5106	0,5236	0,4669	0,6297	0,5141
16	São Paulo	Brasil	0,5914	Medio Alto	0,6375	0,8436	0,5780	0,5412	0,4726	0,5640	0,5771	0,5571
17	Aysén	Chile	0,5909	Medio Alto	0,7471	0,7479	0,5765	0,4437	0,4605	0,5330	0,7303	0,6015
18	San Jose	Uruguay	0,5902	Medio Alto	0,5567	0,5691	0,7441	0,3591	0,6790	0,5496	0,7666	0,6640
19	Biobío	Chile	0,5893	Medio Alto	0,6940	0,8048	0,4913	0,5404	0,5550	0,3773	0,8394	0,5261
20	Florida	Uruguay	0,5861	Medio Alto	0,5907	0,6675	0,7057	0,3835	0,6754	0,5140	0,8132	0,4544
21	Paysandú	Uruguay	0,5822	Medio Alto	0,6546	0,6747	0,6814	0,3534	0,6451	0,4960	0,7527	0,5103
22	Santa Catarina	Brasil	0,5815	Medio Alto	0,6137	0,7826	0,6825	0,6536	0,5050	0,5497	0,5003	0,3615
23	O'Higgins	Chile	0,5814	Medio Alto	0,6639	0,7892	0,4879	0,5088	0,5528	0,4000	0,8273	0,5317
24	Arica y Parinacota	Chile	0,5804	Medio Alto	0,7690	0,8681	0,5958	0,3302	0,4422	0,4353	0,7990	0,6708
25	Distrito Federal	Brasil	0,5796	Medio Alto	0,6697	0,8315	0,5882	0,5601	0,4685	0,5986	0,4337	0,5121
26	Mendoza	Argentina	0,5764	Medio Alto	0,8575	0,8035	0,4927	0,6032	0,4042	0,4647	0,6106	0,4672
27	Lavalleja	Uruguay	0,5737	Medio Alto	0,5833	0,5796	0,7115	0,3082	0,6409	0,4974	0,8513	0,6498
28	Tierra del Fuego	Argentina	0,5732	Medio Alto	0,7991	0,7232	0,7964	0,4892	0,3439	0,4481	0,7611	0,4036
29	Soriano	Uruguay	0,5711	Medio Alto	0,6176	0,6383	0,6773	0,3212	0,6529	0,5564	0,8234	0,4560
30	Tacuarembó	Uruguay	0,5673	Medio Alto	0,5853	0,5965	0,6074	0,3759	0,6510	0,4566	0,8063	0,5901
31	Maule	Chile	0,5659	Medio Alto	0,6333	0,7774	0,4584	0,4875	0,5710	0,3884	0,8576	0,4870
32	Rocha	Uruguay	0,5640	Medio Alto	0,6327	0,5565	0,6572	0,3280	0,6649	0,4957	0,6531	0,6578
33	Coquimbo	Chile	0,5634	Medio Alto	0,6670	0,8285	0,4763	0,4586	0,5178	0,3491	0,8334	0,5375
34	Paraná	Brasil	0,5609	Medio Alto	0,5829	0,8494	0,5739	0,6107	0,4950	0,5252	0,3407	0,5356
35	Treinta y Tres	Uruguay	0,5572	Medio Alto	0,6269	0,5729	0,6386	0,3241	0,6168	0,4532	0,8315	0,5727
36	Araucanía	Chile	0,5562	Medio Alto	0,6692	0,7499	0,4310	0,4330	0,5300	0,3645	0,8414	0,6192
37	Bogotá, D.C	Colombia	0,5545	Medio Alto	0,6874	0,8452	0,4721	0,5551	0,3727	0,6002	0,4032	0,6308
38	Los Ríos	Chile	0,5540	Medio Alto	0,6915	0,7640	0,4973	0,4332	0,5389	0,3783	0,8253	0,4342
39	Santa Fe	Argentina	0,5528	Medio Alto	0,8099	0,8280	0,6090	0,5793	0,3590	0,4824	0,5019	0,3473
40	Artigas	Uruguay	0,5526	Medio Alto	0,6193	0,7430	0,5565	0,3129	0,6041	0,4874	0,7904	0,4784
41	Córdoba	Argentina	0,5518	Medio Alto	0,8412	0,8506	0,5710	0,5278	0,3817	0,4828	0,7226	0,2477
42	Río Negro	Argentina	0,5510	Medio Alto	0,8265	0,8427	0,5103	0,5716	0,3554	0,4188	0,6062	0,4030
43	Chubut	Argentina	0,5504	Medio Alto	0,7699	0,8135	0,6695	0,4964	0,3387	0,4406	0,4618	0,5141
44	Misiones	Argentina	0,5494	Medio Alto	0,8166	0,7773	0,5013	0,4891	0,3456	0,4860	0,6327	0,6196
45	Rivera	Uruguay	0,5491	Medio Alto	0,5852	0,7581	0,5576	0,3138	0,6233	0,4962	0,6104	0,5708
46	Asunción	Paraguay	0,5488	Medio Alto	0,7983	0,7223	0,4232	0,5190	0,3286	0,4970	0,6850	0,6241
47	La Rioja	Argentina	0,5460	Medio Alto	0,8388	0,8191	0,5607	0,4652	0,2927	0,4364	0,7661	0,4368
48	Santa Cruz	Argentina	0,5433	Medio Alto	0,8080	0,8090	0,6568	0,5315	0,3216	0,4898	0,5436	0,3262
49	San Juan	Argentina	0,5433	Medio Alto	0,8102	0,8282	0,5461	0,3376	0,3482	0,4143	0,7067	0,6252
50	Buenos Aires	Argentina	0,5420	Medio Alto	0,7457	0,8000	0,5558	0,5683	0,4256	0,4800	0,5714	0,2727
51	Salto	Uruguay	0,5411	Medio Alto	0,6661	0,6240	0,6292	0,2703	0,6441	0,5250	0,8409	0,3683
52	Corrientes	Argentina	0,5404	Medio Alto	0,8722	0,7849	0,4237	0,5082	0,3084	0,4525	0,7079	0,5018
53	Querétaro	México	0,5402	Medio Alto	0,6327	0,8089	0,4300	0,5586	0,3536	0,4788	0,5676	0,6277
54	Rio Grande Do Sul	Brasil	0,5366	Medio Alto	0,5877	0,7735	0,5741	0,6095	0,4567	0,5281	0,3266	0,4510
55	Central	Paraguay	0,5361	Medio Alto	0,5855	0,7423	0,3734	0,6271	0,2424	0,4997	0,7666	0,9125
56	Cerro Largo	Uruguay	0,5353	Medio Alto	0,6089	0,6427	0,5764	0,3514	0,6255	0,3897	0,7587	0,4380
57	Jujuy	Argentina	0,5343	Medio Alto	0,8500	0,7252	0,5232	0,3831	0,2938	0,5035	0,6254	0,6252



58	Durazno	Uruguay	0,5340	Medio Alto	0,6310	0,5612	0,6280	0,2497	0,6531	0,5441	0,8030	0,4483
59	Mato Grosso Do Sul	Brasil	0,5338	Medio Alto	0,5794	0,7756	0,5072	0,5320	0,4069	0,5447	0,4135	0,5629
60	Minas Gerais	Brasil	0,5326	Medio Alto	0,5776	0,8080	0,4728	0,5343	0,4454	0,5338	0,4579	0,4652
61	Salta	Argentina	0,5322	Medio Alto	0,8122	0,7307	0,4627	0,4132	0,2922	0,5244	0,6553	0,6252
62	Goiás	Brasil	0,5312	Medio Alto	0,5584	0,7854	0,4894	0,5711	0,4840	0,5312	0,2640	0,6657
63	Entre Ríos	Argentina	0,5294	Medio Alto	0,8199	0,7420	0,5498	0,5179	0,3393	0,4584	0,6697	0,2978
64	Santander	Colombia	0,5280	Medio Alto	0,5813	0,7775	0,3609	0,5452	0,4153	0,5598	0,4577	0,6655
65	Mato Grosso	Brasil	0,5261	Medio Alto	0,5554	0,7586	0,5010	0,6221	0,4369	0,5167	0,2640	0,6513
66	Tucumán	Argentina	0,5246	Medio Alto	0,8039	0,7942	0,5563	0,4231	0,3644	0,4422	0,5176	0,4030
67	Ciudad de México	México	0,5232	Medio Alto	0,7516	0,8181	0,4615	0,6350	0,2381	0,5576	0,3756	0,6022
68	Cundinamarca	Colombia	0,5199	Medio Alto	0,5486	0,7750	0,4136	0,4655	0,4221	0,5991	0,3748	0,7145
69	Catamarca	Argentina	0,5092	Medio Alto	0,8507	0,7137	0,4960	0,3822	0,1963	0,5040	0,7500	0,6252
70	San Luis	Argentina	0,5090	Medio Alto	0,8091	0,8412	0,4879	0,4706	0,3375	0,3966	0,6415	0,2819
71	La Pampa	Argentina	0,4900	Medio	0,7629	0,7596	0,5903	0,4248	0,3573	0,4331	0,6273	0,1846
72	Rondonia	Brasil	0,4884	Medio	0,5335	0,7911	0,3905	0,4809	0,4056	0,4920	0,2640	0,7307
73	Rio De Janeiro	Brasil	0,4879	Medio	0,6364	0,8358	0,4308	0,4982	0,4661	0,4807	0,2640	0,3659
74	Nuevo León	México	0,4858	Medio	0,6843	0,8175	0,5359	0,6327	0,2737	0,4751	0,4585	0,2115
75	Boyacá	Colombia	0,4761	Medio	0,5604	0,7690	0,2125	0,4297	0,4138	0,4645	0,5723	0,7173
76	Jalisco	México	0,4758	Medio	0,6062	0,7850	0,4277	0,6161	0,2663	0,4923	0,3777	0,3734
77	Chaco	Argentina	0,4737	Medio	0,7955	0,7996	0,4453	0,5085	0,2969	0,3926	0,4796	0,2492
78	Espírito Santo	Brasil	0,4716	Medio	0,5866	0,8328	0,4700	0,5360	0,4389	0,5486	0,2640	0,2237
79	Campeche	México	0,4712	Medio	0,5935	0,7347	0,3650	0,6202	0,2733	0,4558	0,4989	0,3729
80	Atlántico	Colombia	0,4700	Medio	0,6248	0,7936	0,3255	0,5020	0,3756	0,4991	0,2341	0,5973
81	Yucatán	México	0,4700	Medio	0,5896	0,7443	0,3749	0,4345	0,3592	0,5044	0,6423	0,2734
82	Antioquia	Colombia	0,4643	Medio	0,6006	0,7819	0,3663	0,5355	0,3212	0,4891	0,1856	0,7092
83	Valle del Cauca	Colombia	0,4620	Medio	0,5542	0,8111	0,3370	0,5089	0,3270	0,5473	0,1856	0,7548
84	San Salvador	El Salvador	0,4584	Medio	0,5647	0,7853	0,3232	0,4907	0,3633	0,5689	0,2658	0,4601
85	Risaralda	Colombia	0,4575	Medio	0,5512	0,7755	0,3831	0,4132	0,3526	0,4845	0,1856	0,8342
86	Tocantins	Brasil	0,4571	Medio	0,5379	0,7683	0,2920	0,4440	0,3950	0,4736	0,2640	0,7038
87	Alto Paraná	Paraguay	0,4541	Medio	0,5086	0,6807	0,2948	0,4878	0,2492	0,4400	0,6399	0,6170
88	Misiones	Paraguay	0,4527	Medio	0,5618	0,7487	0,2615	0,4254	0,2149	0,4998	0,7316	0,4880
89	Estado de México	México	0,4504	Medio	0,5822	0,8097	0,3311	0,5939	0,2088	0,4798	0,3777	0,4743
90	Córdoba	Colombia	0,4469	Medio	0,4392	0,7455	0,1556	0,4699	0,3968	0,4757	0,4740	0,9550
91	Coahuila	México	0,4455	Medio	0,6531	0,7998	0,4536	0,5084	0,1752	0,4824	0,5312	0,2664
92	Pará	Brasil	0,4453	Medio	0,5330	0,7632	0,1888	0,4987	0,4228	0,4484	0,2640	0,8329
93	Amazonas	Brasil	0,4444	Medio	0,5431	0,7696	0,1931	0,4664	0,4521	0,4965	0,2640	0,8733
94	Ñeembucú	Paraguay	0,4414	Medio	0,5343	0,7574	0,2983	0,3265	0,2225	0,5641	0,6993	0,5394
95	Tolima	Colombia	0,4403	Medio	0,4951	0,7329	0,2346	0,4425	0,3455	0,5436	0,3083	0,7123
96	Formosa	Argentina	0,4389	Medio	0,7414	0,7691	0,5013	0,4270	0,1976	0,3273	0,4386	0,3394
97	Baja California Sur	México	0,4379	Medio	0,6270	0,7885	0,5393	0,3899	0,2218	0,5042	0,1979	0,5088
98	Quintana Roo	México	0,4367	Medio	0,5863	0,7844	0,4707	0,5318	0,1379	0,4699	0,4645	0,3814
99	Colima	México	0,4367	Medio	0,6093	0,7770	0,4698	0,3622	0,2638	0,5318	0,1979	0,5258
100	Sonora	México	0,4349	Medio	0,6156	0,7866	0,4976	0,4765	0,2052	0,5093	0,3130	0,2885
101	Aguascalientes	México	0,4348	Medio	0,6037	0,7694	0,4271	0,4670	0,1063	0,4761	0,6322	0,5173
102	Morelos	México	0,4344	Medio	0,5836	0,8131	0,3678	0,5174	0,2278	0,4686	0,1979	0,5937
103	Santiago del Estero	Argentina	0,4340	Medio	0,8059	0,7906	0,4106	0,5307	0,3190	0,3805	0,5522	0,0887
104	Meta	Colombia	0,4331	Medio	0,5254	0,6976	0,2951	0,3688	0,4115	0,5062	0,1856	0,7785
105	Roraima	Brasil	0,4326	Medio	0,6146	0,7027	0,2940	0,2498	0,3916	0,4825	0,2640	0,8387
106	Tabasco	México	0,4311	Medio	0,6335	0,7659	0,3409	0,3800	0,2385	0,4533	0,3494	0,5008
107	Cordillera	Paraguay	0,4296	Medio	0,4599	0,7168	0,2612	0,4064	0,2385	0,4174	0,7724	0,5397
108	Itapúa	Paraguay	0,4258	Medio	0,4182	0,7843	0,2473	0,4874	0,1996	0,4663	0,7013	0,5270
109	Bolívar	Colombia	0,4256	Medio	0,5645	0,7594	0,1951	0,5197	0,3514	0,4336	0,3095	0,5072
110	Amambay	Paraguay	0,4237	Medio	0,4759	0,5825	0,3387	0,4007	0,3247	0,5014	0,3074	0,5763
111	Piauí	Brasil	0,4235	Medio	0,4903	0,7251	0,2071	0,4678	0,4232	0,4273	0,3872	0,4175
112	Ceará	Brasil	0,4211	Medio	0,5159	0,7607	0,2842	0,4950	0,4476	0,4420	0,2640	0,2675
113	Magdalena	Colombia	0,4206	Medio	0,5024	0,7916	0,1660	0,4049	0,3501	0,4208	0,3653	0,7794
114	Sucre	Colombia	0,4190	Medio	0,5229	0,7364	0,1668	0,3692	0,4182	0,4389	0,4301	0,5637
115	Puebla	México	0,4185	Medio	0,5537	0,8017	0,2947	0,5661	0,1382	0,5004	0,4666	0,4316
116	Bahia	Brasil	0,4179	Medio	0,5163	0,7896	0,2418	0,4027	0,4254	0,4940	0,2640	0,3775
117	Rio Grande Do Norte	Brasil	0,4175	Medio	0,5237	0,7827	0,4325	0,3961	0,4266	0,4398	0,2640	0,1884
118	Pernambuco	Brasil	0,4171	Medio	0,5044	0,7958	0,3139	0,4118	0,4324	0,4328	0,2640	0,2842
119	Caldas	Colombia	0,4130	Medio	0,5220	0,7750	0,2762	0,3836	0,3351	0,3924	0,3281	0,4262
120	Acre	Brasil	0,4128	Medio	0,5008	0,7555	0,2320	0,3074	0,3591	0,4319	0,2640	0,8314



121	Hidalgo	México	0,4113	Medio	0,5484	0,8015	0,2999	0,4295	0,1519	0,4881	0,5534	0,4000
122	Guanajuato	México	0,4092	Medio	0,5306	0,7763	0,3543	0,5375	0,1905	0,4710	0,2847	0,3530
123	Tamaulipas	México	0,4085	Medio	0,5903	0,8176	0,4477	0,5083	0,1607	0,4762	0,2484	0,3115
124	Huila	Colombia	0,4068	Medio	0,5325	0,7337	0,1841	0,3873	0,3637	0,4610	0,3252	0,5124
125	Maranhão	Brasil	0,4066	Medio	0,4814	0,7472	0,1862	0,4303	0,4009	0,3831	0,2640	0,6302
126	Cesar	Colombia	0,4058	Medio	0,5572	0,7454	0,1731	0,3606	0,3715	0,4527	0,2765	0,6433
127	Nayarit	México	0,4030	Medio	0,5925	0,7983	0,3393	0,3070	0,1318	0,5136	0,4605	0,5513
128	Guirá	Paraguay	0,4005	Medio	0,4090	0,6827	0,2279	0,4035	0,1778	0,4952	0,6675	0,6065
129	Amapá	Brasil	0,3986	Medio Bajo	0,5512	0,7380	0,2359	0,2114	0,3609	0,4746	0,2640	0,7898
130	La Libertad	El Salvador	0,3980	Medio Bajo	0,4490	0,7391	0,2139	0,4324	0,3283	0,5237	0,2658	0,4470
131	Michoacán	México	0,3978	Medio Bajo	0,5125	0,8081	0,3255	0,5258	0,2184	0,4729	0,1979	0,3628
132	Paraíba	Brasil	0,3977	Medio Bajo	0,4914	0,7587	0,2758	0,5167	0,4430	0,4129	0,2640	0,1730
133	San Luis Potosí	México	0,3958	Medio Bajo	0,5986	0,7989	0,3419	0,4632	0,2503	0,4406	0,4706	0,1172
134	Chihuahua	México	0,3947	Medio Bajo	0,5736	0,6931	0,4515	0,6029	0,1475	0,5083	0,1979	0,2990
135	Boquerón	Paraguay	0,3945	Medio Bajo	0,3194	0,6209	0,2986	0,3042	0,2912	0,3467	0,6553	0,6252
136	Alagoas	Brasil	0,3940	Medio Bajo	0,4461	0,7336	0,3209	0,3222	0,3708	0,3382	0,2640	0,4641
137	Quindío	Colombia	0,3933	Medio Bajo	0,5206	0,7364	0,2987	0,2172	0,3633	0,5167	0,1856	0,6720
138	Paraguari	Paraguay	0,3930	Medio Bajo	0,4245	0,7443	0,1975	0,4101	0,1798	0,4175	0,7493	0,5260
139	Norte de Santander	Colombia	0,3921	Medio Bajo	0,5158	0,7368	0,1955	0,3881	0,3176	0,4420	0,1856	0,7476
140	Baja California	México	0,3919	Medio Bajo	0,5860	0,7852	0,5082	0,6299	0,0718	0,5034	0,1979	0,5003
141	Canindeyú	Paraguay	0,3919	Medio Bajo	0,3518	0,7339	0,1765	0,4273	0,2047	0,4409	0,5444	0,8129
142	Veracruz	México	0,3900	Medio Bajo	0,5001	0,8159	0,3133	0,5608	0,1556	0,4082	0,4443	0,2432
143	Tlaxcala	México	0,3898	Medio Bajo	0,5858	0,8048	0,2799	0,3373	0,1144	0,5040	0,5554	0,4694
144	Sergipe	Brasil	0,3894	Medio Bajo	0,4999	0,7858	0,2697	0,3271	0,3974	0,4630	0,2640	0,2642
145	Cauca	Colombia	0,3871	Medio Bajo	0,4491	0,7358	0,1254	0,4711	0,3347	0,4394	0,2547	0,7735
146	Nariño	Colombia	0,3851	Medio Bajo	0,4060	0,7342	0,1302	0,4899	0,3572	0,5712	0,2895	0,4705
147	Concepción	Paraguay	0,3849	Medio Bajo	0,4310	0,6506	0,1624	0,3711	0,2045	0,4253	0,5840	0,8016
148	Casanare	Colombia	0,3834	Medio Bajo	0,4703	0,6829	0,1981	0,2615	0,4707	0,3481	0,2800	0,6263
149	Durango	México	0,3814	Medio Bajo	0,5765	0,7784	0,3581	0,4262	0,1408	0,4669	0,4686	0,1976
150	Pte. Hayes	Paraguay	0,3790	Medio Bajo	0,3909	0,6587	0,2301	0,2703	0,2579	0,3991	0,5995	0,5566
151	La Guajira	Colombia	0,3782	Medio Bajo	0,4595	0,7119	0,1134	0,4246	0,2845	0,5894	0,2758	0,7161
152	Caaguazú	Paraguay	0,3753	Medio Bajo	0,4114	0,7732	0,1182	0,4955	0,1744	0,4358	0,7282	0,5308
153	Caazapá	Paraguay	0,3744	Medio Bajo	0,3405	0,7413	0,1644	0,4220	0,1654	0,4723	0,6180	0,6642
154	A. de San Andrés	Colombia	0,3701	Medio Bajo	0,5190	0,6511	0,3457	0,3160	0,2360	0,3481	0,1856	0,5704
155	San Pedro	Paraguay	0,3681	Medio Bajo	0,3902	0,7659	0,1288	0,5096	0,1619	0,4412	0,6459	0,5043
156	Amazonas	Colombia	0,3637	Medio Bajo	0,3914	0,5998	0,1222	0,2735	0,3393	0,3481	0,5352	0,6862
157	Chiapas	México	0,3630	Medio Bajo	0,4694	0,7672	0,2686	0,5171	0,1577	0,3124	0,4928	0,2270
158	Caquetá	Colombia	0,3626	Medio Bajo	0,4485	0,7051	0,1733	0,3058	0,2973	0,3916	0,1856	0,9036
159	Sonsonate	El Salvador	0,3618	Medio Bajo	0,4219	0,6618	0,1678	0,3370	0,2549	0,4638	0,2658	0,7047
160	Sinaloa	México	0,3567	Medio Bajo	0,6358	0,8111	0,4422	0,4611	0,1523	0,4943	0,1979	0,1113
161	Oaxaca	México	0,3538	Medio Bajo	0,4729	0,7982	0,2752	0,4839	0,1295	0,5132	0,3130	0,2202
162	Cuscatlán	El Salvador	0,3526	Medio Bajo	0,4181	0,6850	0,1661	0,3495	0,2912	0,4723	0,2658	0,4117
163	Zacatecas	México	0,3525	Medio Bajo	0,5826	0,8064	0,3149	0,4063	0,1752	0,4226	0,1979	0,2081
164	Guerrero	México	0,3524	Medio Bajo	0,5162	0,8033	0,2763	0,4675	0,2292	0,4899	0,1979	0,1443
165	San Miguel	El Salvador	0,3494	Medio Bajo	0,3878	0,7275	0,2043	0,3463	0,2582	0,4311	0,2658	0,3776
166	La Paz	El Salvador	0,3375	Medio Bajo	0,4029	0,6977	0,1848	0,3326	0,2320	0,4732	0,2658	0,3463
167	Santa Ana	El Salvador	0,3367	Medio Bajo	0,4058	0,6634	0,1821	0,3508	0,2010	0,4575	0,2658	0,4295
168	Usulután	El Salvador	0,3277	Medio Bajo	0,3634	0,7029	0,1535	0,3456	0,2273	0,4537	0,2658	0,3882
169	Vaupés	Colombia	0,3271	Medio Bajo	0,3002	0,4534	0,1453	0,2279	0,3257	0,3481	0,5999	0,6226
170	Ahuachapán	El Salvador	0,3199	Medio Bajo	0,3081	0,6996	0,1427	0,3330	0,2557	0,4115	0,2658	0,4230
171	Guainía	Colombia	0,3158	Medio Bajo	0,4020	0,6072	0,0808	0,1434	0,3330	0,3481	0,5490	0,8893
172	Chalatenango	El Salvador	0,3151	Medio Bajo	0,3468	0,7434	0,1515	0,2450	0,2663	0,3567	0,2658	0,4349
173	Choco	Colombia	0,3065	Medio Bajo	0,4200	0,6265	0,0902	0,2887	0,3204	0,3481	0,1856	0,5966
174	San Vicente	El Salvador	0,3059	Medio Bajo	0,4172	0,7419	0,1573	0,2125	0,1934	0,4302	0,2658	0,3768
175	Morazán	El Salvador	0,3004	Medio Bajo	0,3150	0,7300	0,1355	0,2345	0,2664	0,3811	0,2658	0,3685
176	Putumayo	Colombia	0,2990	Bajo	0,3800	0,7044	0,1181	0,1458	0,3214	0,3481	0,1856	0,8090
177	Alto Paraguay	Paraguay	0,2978	Bajo	0,2685	0,6035	0,1234	0,2502	0,2051	0,3964	0,3074	0,6884
178	Cabañas	El Salvador	0,2962	Bajo	0,3344	0,7618	0,1283	0,2458	0,2445	0,3327	0,2658	0,3617
179	La Unión	El Salvador	0,2957	Bajo	0,2780	0,7185	0,1802	0,2983	0,1902	0,3388	0,2658	0,3306
180	Guaviare	Colombia	0,2532	Bajo	0,3134	0,6570	0,0382	0,1500	0,3308	0,3481	0,1856	0,9918
181	Arauca	Colombia	0,2455	Bajo	0,3906	0,5712	0,1013	0,0520	0,3184	0,3481	0,1856	0,7730
182	Vichada	Colombia	0,2222	Bajo	0,3323	0,6546	0,0881	0,0294	0,2931	0,3481	0,2356	0,7049



Dimensión Educación

N°	Región	País	Educación	Nivel de Desarrollo	Variables			
					Alfabetismo	Estudios de Educación Superior	Matrícula en Educación Inicial	Años de Educación
1	CABA	Argentina	0,9496	Muy Alto	0,9960	1,0000	0,8964	0,9058
2	Corrientes	Argentina	0,8722	Muy Alto	0,9699	0,7942	0,9597	0,7650
3	Mendoza	Argentina	0,8575	Muy Alto	0,9792	0,7763	0,9629	0,7117
4	Catamarca	Argentina	0,8507	Muy Alto	0,9737	0,7151	0,9726	0,7412
5	Jujuy	Argentina	0,8500	Muy Alto	0,9798	0,7606	0,9194	0,7402
6	Córdoba	Argentina	0,8412	Muy Alto	0,9725	0,7284	0,9694	0,6946
7	La Rioja	Argentina	0,8388	Muy Alto	0,9810	0,6683	0,9828	0,7231
8	Rio Negro	Argentina	0,8265	Muy Alto	0,9731	0,6842	0,9522	0,6965
9	Entre Ríos	Argentina	0,8199	Muy Alto	0,9765	0,6432	0,9710	0,6889
10	Misiones	Argentina	0,8166	Muy Alto	0,9501	0,6583	0,9633	0,6946
11	Salta	Argentina	0,8122	Muy Alto	0,9647	0,7523	0,8170	0,7146
12	San Juan	Argentina	0,8102	Muy Alto	0,9816	0,6286	0,9616	0,6689
13	Santa Fe	Argentina	0,8099	Muy Alto	0,9791	0,6535	0,9106	0,6965
14	San Luis	Argentina	0,8091	Muy Alto	0,9818	0,5919	0,9717	0,6908
15	Santa Cruz	Argentina	0,8080	Muy Alto	0,9856	0,6006	0,9758	0,6698
16	Antofagasta	Chile	0,8077	Muy Alto	0,9464	0,6217	0,8813	0,7814
17	Santiago del Estero	Argentina	0,8059	Muy Alto	0,9769	0,5954	0,9721	0,6794
18	Tucumán	Argentina	0,8039	Muy Alto	0,9664	0,6506	0,9267	0,6717
19	RM	Chile	0,8025	Muy Alto	0,9403	0,7914	0,6979	0,7804
20	Tierra del Fuego	Argentina	0,7991	Muy Alto	0,9945	0,5878	0,8643	0,7498
21	Asunción	Paraguay	0,7983	Muy Alto	0,9453	0,8369	0,6327	0,7783
22	Chaco	Argentina	0,7955	Muy Alto	0,9724	0,5456	0,9893	0,6746
23	Montevideo	Uruguay	0,7939	Muy Alto	0,9791	0,6801	0,8330	0,6835
24	Valparaíso	Chile	0,7872	Muy Alto	0,9351	0,7204	0,7594	0,7341
25	Magallanes	Chile	0,7867	Muy Alto	0,9397	0,6935	0,7821	0,7316
26	Chubut	Argentina	0,7699	Muy Alto	0,9757	0,5535	0,9045	0,6461
27	Arica y Parinacota	Chile	0,7690	Muy Alto	0,9316	0,5833	0,8349	0,7260
28	La Pampa	Argentina	0,7629	Muy Alto	0,9855	0,5508	0,8978	0,6175
29	Neuquén	Argentina	0,7518	Muy Alto	0,9673	0,5421	0,8411	0,6565
30	Ciudad de México	México	0,7516	Muy Alto	0,9455	0,6294	0,7142	0,7174
31	Tarapacá	Chile	0,7479	Muy Alto	0,9510	0,5328	0,7519	0,7559
32	Aysén	Chile	0,7471	Muy Alto	0,8831	0,6487	0,8050	0,6514
33	Buenos Aires	Argentina	0,7457	Muy Alto	0,9777	0,5342	0,8419	0,6289
34	Atacama	Chile	0,7450	Muy Alto	0,9202	0,5474	0,8177	0,6948
35	Formosa	Argentina	0,7414	Muy Alto	0,9613	0,5108	0,8563	0,6375
36	Biobío	Chile	0,6940	Alto	0,8747	0,5906	0,6900	0,6209
37	Los Lagos	Chile	0,6931	Alto	0,8823	0,4952	0,8043	0,5906
38	Los Ríos	Chile	0,6915	Alto	0,9027	0,4956	0,7465	0,6214
39	Bogotá, D.C	Colombia	0,6874	Alto	0,9655	0,7266	0,4029	0,6547
40	Nuevo León	México	0,6843	Alto	0,9384	0,4642	0,6933	0,6413
41	Distrito Federal	Brasil	0,6697	Alto	0,9408	0,2116	0,7803	0,7460
42	Araucanía	Chile	0,6692	Alto	0,8615	0,4820	0,7349	0,5982
43	Coquimbo	Chile	0,6670	Alto	0,9153	0,4313	0,6802	0,6411
44	Salto	Uruguay	0,6661	Alto	0,9457	0,3484	0,8765	0,4938
45	O'Higgins	Chile	0,6639	Alto	0,8766	0,4540	0,7152	0,6099
46	Canelones	Uruguay	0,6603	Alto	0,9681	0,3216	0,8469	0,5046
47	Paysandú	Uruguay	0,6546	Alto	0,9401	0,2947	0,9051	0,4784
48	Coahuila	México	0,6531	Alto	0,9313	0,4088	0,6689	0,6032
49	Maldonado	Uruguay	0,6467	Alto	0,9864	0,2756	0,7810	0,5435
50	Flores	Uruguay	0,6407	Alto	0,9759	0,2113	0,9365	0,4393
51	São Paulo	Brasil	0,6375	Alto	0,9384	0,0409	0,9197	0,6508
52	Rio De Janeiro	Brasil	0,6364	Alto	0,9408	0,1178	0,8553	0,6318
53	Sinaloa	México	0,6358	Alto	0,8863	0,4406	0,6418	0,5747
54	Tabasco	México	0,6335	Alto	0,8532	0,3521	0,7826	0,5461
55	Maule	Chile	0,6333	Alto	0,8389	0,4094	0,7235	0,5612
56	Rocha	Uruguay	0,6327	Alto	0,9558	0,2501	0,8549	0,4698
57	Querétaro	México	0,6327	Alto	0,8745	0,4015	0,6799	0,5747



58	Durazno	Uruguay	0,6310	Alto	0,9708	0,2402	0,8730	0,4400
59	Baja California Sur	México	0,6270	Alto	0,9242	0,3994	0,5813	0,6032
60	Treinta y Tres	Uruguay	0,6269	Alto	0,9561	0,2287	0,8610	0,4620
61	Atlántico	Colombia	0,6248	Alto	0,9086	0,5610	0,4542	0,5756
62	Rio Negro	Uruguay	0,6242	Alto	0,9425	0,2378	0,8506	0,4658
63	Artigas	Uruguay	0,6193	Alto	0,9437	0,2443	0,8286	0,4606
64	Colonia	Uruguay	0,6182	Alto	0,9723	0,2246	0,7850	0,4908
65	Soriano	Uruguay	0,6176	Alto	0,9434	0,2485	0,8336	0,4449
66	Sonora	México	0,6156	Alto	0,9218	0,4178	0,5100	0,6127
67	Roraima	Brasil	0,6146	Alto	0,8579	0,0790	0,9184	0,6032
68	Santa Catarina	Brasil	0,6137	Alto	0,9384	0,0498	0,9013	0,5652
69	Colima	México	0,6093	Alto	0,8958	0,4197	0,5566	0,5652
70	Cerro Largo	Uruguay	0,6089	Alto	0,9457	0,1811	0,9032	0,4055
71	Jalisco	México	0,6062	Alto	0,9005	0,3559	0,6318	0,5366
72	Aguascalientes	México	0,6037	Alto	0,9289	0,3915	0,5102	0,5842
73	Antioquia	Colombia	0,6006	Alto	0,8966	0,5826	0,4287	0,4944
74	San Luis Potosí	México	0,5986	Medio Alto	0,8318	0,3084	0,7554	0,4986
75	Campeche	México	0,5935	Medio Alto	0,8318	0,3840	0,6310	0,5271
76	Nayarit	México	0,5925	Medio Alto	0,8650	0,3498	0,6187	0,5366
77	Florida	Uruguay	0,5907	Medio Alto	0,9654	0,2576	0,6944	0,4454
78	Tamaulipas	México	0,5903	Medio Alto	0,9053	0,3645	0,5262	0,5652
79	Yucatán	México	0,5896	Medio Alto	0,8081	0,3395	0,7121	0,4986
80	Rio Grande Do Sul	Brasil	0,5877	Medio Alto	0,9289	0,0488	0,8079	0,5652
81	Espírito Santo	Brasil	0,5866	Medio Alto	0,8697	0,0373	0,9026	0,5366
82	Quintana Roo	México	0,5863	Medio Alto	0,8934	0,3489	0,5284	0,5747
83	Baja California	México	0,5860	Medio Alto	0,9432	0,3648	0,4424	0,5937
84	Tlaxcala	México	0,5858	Medio Alto	0,8863	0,3090	0,6019	0,5461
85	Central	Paraguay	0,5855	Medio Alto	0,9250	0,5188	0,2675	0,6308
86	Tacuarembó	Uruguay	0,5853	Medio Alto	0,9308	0,1896	0,8154	0,4054
87	Rivera	Uruguay	0,5852	Medio Alto	0,9341	0,2382	0,7530	0,4156
88	Morelos	México	0,5836	Medio Alto	0,8650	0,3391	0,5841	0,5461
89	Lavalleja	Uruguay	0,5833	Medio Alto	0,9555	0,2071	0,7593	0,4115
90	Paraná	Brasil	0,5829	Medio Alto	0,8910	0,0394	0,8645	0,5366
91	Zacatecas	México	0,5826	Medio Alto	0,8792	0,2734	0,6984	0,4795
92	Estado de México	México	0,5822	Medio Alto	0,9005	0,3331	0,5299	0,5652
93	Santander	Colombia	0,5813	Medio Alto	0,8982	0,4500	0,5230	0,4539
94	Mato Grosso Do Sul	Brasil	0,5794	Medio Alto	0,8816	0,0550	0,8539	0,5271
95	Minas Gerais	Brasil	0,5776	Medio Alto	0,8579	0,0340	0,9197	0,4986
96	Durango	México	0,5765	Medio Alto	0,9100	0,3086	0,5604	0,5271
97	Chihuahua	México	0,5736	Medio Alto	0,8816	0,3535	0,4944	0,5652
98	San Salvador	El Salvador	0,5647	Medio Alto	0,8660	0,2000	0,5974	0,5952
99	Bolívar	Colombia	0,5645	Medio Alto	0,8180	0,4778	0,5114	0,4508
100	Misiones	Paraguay	0,5618	Medio Alto	0,8141	0,5366	0,4094	0,4872
101	Boyacá	Colombia	0,5604	Medio Alto	0,8641	0,4917	0,4824	0,4036
102	Goiás	Brasil	0,5584	Medio Alto	0,8603	0,0214	0,8250	0,5271
103	Cesar	Colombia	0,5572	Medio Alto	0,7716	0,5098	0,5249	0,4225
104	San Jose	Uruguay	0,5567	Medio Alto	0,9670	0,1433	0,7004	0,4163
105	Mato Grosso	Brasil	0,5554	Medio Alto	0,8460	0,0602	0,8263	0,4891
106	Valle del Cauca	Colombia	0,5542	Medio Alto	0,9133	0,4581	0,3414	0,5041
107	Puebla	México	0,5537	Medio Alto	0,7821	0,3045	0,6580	0,4700
108	Risaralda	Colombia	0,5512	Medio Alto	0,9073	0,4396	0,4154	0,4426
109	Amapá	Brasil	0,5512	Medio Alto	0,8816	0,1017	0,6184	0,6032
110	Cundinamarca	Colombia	0,5486	Medio Alto	0,9202	0,3915	0,4371	0,4455
111	Hidalgo	México	0,5484	Medio Alto	0,7868	0,2723	0,6454	0,4891
112	Amazonas	Brasil	0,5431	Medio Alto	0,8532	0,0608	0,7026	0,5557
113	Tocantins	Brasil	0,5379	Medio Alto	0,7584	0,0498	0,8829	0,4605
114	Ñeembucú	Paraguay	0,5343	Medio Alto	0,8445	0,4647	0,3721	0,4558
115	Rondonia	Brasil	0,5335	Medio Alto	0,8295	0,0539	0,8092	0,4415
116	Pará	Brasil	0,5330	Medio Alto	0,7963	0,0324	0,8618	0,4415
117	Huila	Colombia	0,5325	Medio Alto	0,8585	0,3967	0,5003	0,3745
118	Guanajuato	México	0,5306	Medio Alto	0,8342	0,2356	0,5920	0,4605
119	Meta	Colombia	0,5254	Medio Alto	0,9005	0,3349	0,4324	0,4340
120	Rio Grande Do Norte	Brasil	0,5237	Medio Alto	0,6802	0,0270	0,9461	0,4415



121	Sucre	Colombia	0,5229	Medio Alto	0,7144	0,4191	0,6009	0,3573
122	Caldas	Colombia	0,5220	Medio Alto	0,8766	0,4293	0,3653	0,4168
123	Quindío	Colombia	0,5206	Medio Alto	0,8853	0,4627	0,2820	0,4524
124	A. de San Andrés	Colombia	0,5190	Medio Alto	0,9266	0,4826	0,3576	0,3092
125	Bahia	Brasil	0,5163	Medio Alto	0,6992	0,0270	0,9355	0,4034
126	Guerrero	México	0,5162	Medio Alto	0,6566	0,2300	0,7747	0,4034
127	Ceará	Brasil	0,5159	Medio Alto	0,6637	0,0228	0,9737	0,4034
128	Norte de Santander	Colombia	0,5158	Medio Alto	0,8470	0,3479	0,4912	0,3771
129	Michoacán	México	0,5125	Medio Alto	0,7821	0,2388	0,6160	0,4129
130	Alto Paraná	Paraguay	0,5086	Medio Alto	0,8833	0,3973	0,2515	0,5024
131	Pernambuco	Brasil	0,5044	Medio Alto	0,6826	0,0187	0,8750	0,4415
132	Magdalena	Colombia	0,5024	Medio Alto	0,8036	0,3587	0,4346	0,4128
133	Acre	Brasil	0,5008	Medio Alto	0,7134	0,0892	0,7592	0,4415
134	Veracruz	México	0,5001	Medio Alto	0,7584	0,2855	0,5149	0,4415
135	Sergipe	Brasil	0,4999	Medio	0,6566	0,0207	0,9092	0,4129
136	Tolima	Colombia	0,4951	Medio	0,8621	0,3867	0,3500	0,3817
137	Paraíba	Brasil	0,4914	Medio	0,6092	0,0124	0,9500	0,3939
138	Piauí	Brasil	0,4903	Medio	0,6068	0,0336	0,9553	0,3654
139	Maranhão	Brasil	0,4814	Medio	0,6045	0,0197	0,9553	0,3463
140	Amambay	Paraguay	0,4759	Medio	0,8214	0,4490	0,1603	0,4729
141	Oaxaca	México	0,4729	Medio	0,6258	0,2030	0,6880	0,3749
142	Casanare	Colombia	0,4703	Medio	0,8247	0,1286	0,6188	0,3092
143	Chiapas	México	0,4694	Medio	0,5831	0,2054	0,7330	0,3559
144	Cordillera	Paraguay	0,4599	Medio	0,8757	0,2893	0,2569	0,4177
145	La Guajira	Colombia	0,4595	Medio	0,6109	0,5083	0,3646	0,3542
146	Cauca	Colombia	0,4491	Medio	0,8192	0,3226	0,3412	0,3136
147	La Libertad	El Salvador	0,4490	Medio	0,7602	0,1140	0,4527	0,4692
148	Caquetá	Colombia	0,4485	Medio	0,8540	0,3257	0,2959	0,3183
149	Alagoas	Brasil	0,4461	Medio	0,5689	0,0249	0,8539	0,3368
150	Córdoba	Colombia	0,4392	Medio	0,7043	0,3210	0,3914	0,3402
151	Concepción	Paraguay	0,4310	Medio	0,7669	0,3179	0,2511	0,3882
152	Paraguari	Paraguay	0,4245	Medio	0,7854	0,2660	0,2965	0,3501
153	Sonsonate	El Salvador	0,4219	Medio	0,7165	0,0920	0,4864	0,3928
154	Choco	Colombia	0,4200	Medio	0,6227	0,3515	0,3954	0,3104
155	Itapúa	Paraguay	0,4182	Medio	0,8221	0,3198	0,1495	0,3815
156	Cuscatlán	El Salvador	0,4181	Medio	0,7227	0,0613	0,5310	0,3573
157	San Vicente	El Salvador	0,4172	Medio	0,6533	0,0716	0,5576	0,3864
158	Caaguazú	Paraguay	0,4114	Medio	0,8033	0,3050	0,1357	0,4015
159	Guirá	Paraguay	0,4090	Medio	0,7811	0,2822	0,2188	0,3539
160	Nariño	Colombia	0,4060	Medio	0,8230	0,3141	0,1775	0,3092
161	Santa Ana	El Salvador	0,4058	Medio	0,6892	0,1004	0,4393	0,3943
162	La Paz	El Salvador	0,4029	Medio	0,7045	0,0493	0,5130	0,3446
163	Guainía	Colombia	0,4020	Medio	0,7016	0,1286	0,4684	0,3092
164	Amazonas	Colombia	0,3914	Medio Bajo	0,6542	0,2739	0,3283	0,3092
165	Pte. Hayes	Paraguay	0,3909	Medio Bajo	0,7624	0,2769	0,1361	0,3882
166	Arauca	Colombia	0,3906	Medio Bajo	0,7703	0,1763	0,3067	0,3092
167	San Pedro	Paraguay	0,3902	Medio Bajo	0,7761	0,2209	0,2393	0,3245
168	San Miguel	El Salvador	0,3878	Medio Bajo	0,6113	0,1251	0,3465	0,4683
169	Putumayo	Colombia	0,3800	Medio Bajo	0,8176	0,1956	0,1975	0,3092
170	Usulután	El Salvador	0,3634	Medio Bajo	0,5722	0,0721	0,4018	0,4075
171	Canindeyú	Paraguay	0,3518	Medio Bajo	0,7906	0,2226	0,0565	0,3378
172	Chalatenango	El Salvador	0,3468	Medio Bajo	0,5859	0,0639	0,4460	0,2915
173	Caazapá	Paraguay	0,3405	Medio Bajo	0,7101	0,2346	0,1499	0,2674
174	Cabañas	El Salvador	0,3344	Medio Bajo	0,5265	0,0488	0,4569	0,3053
175	Vichada	Colombia	0,3323	Medio Bajo	0,5997	0,1286	0,2914	0,3092
176	Boquerón	Paraguay	0,3194	Medio Bajo	0,6890	0,2192	0,0317	0,3378
177	Morazán	El Salvador	0,3150	Medio Bajo	0,4297	0,0671	0,4491	0,3140
178	Guaviare	Colombia	0,3134	Medio Bajo	0,7939	0,1286	0,0220	0,3092
179	Ahuachapán	El Salvador	0,3081	Medio Bajo	0,5975	0,0401	0,2858	0,3089
180	Vaupés	Colombia	0,3002	Medio Bajo	0,7631	0,1286	0,0000	0,3092
181	La Unión	El Salvador	0,2780	Bajo	0,3895	0,0346	0,3909	0,2971
182	Alto Paraguay	Paraguay	0,2685	Bajo	0,6703	0,1444	0,0054	0,2540



Dimensión Salud

N°	Región	País	Salud	Nivel de Desarrollo	Variables		
					Mortalidad Infantil	Tasa de Suicidios	Esperanza de Vida al Nacer
1	Arica y Parinacota	Chile	0,8681	Muy Alto	0,9090	0,8536	0,8419
2	Córdoba	Argentina	0,8506	Muy Alto	0,8890	0,8721	0,7907
3	Tarapacá	Chile	0,8500	Muy Alto	0,9374	0,7739	0,8385
4	Paraná	Brasil	0,8494	Muy Alto	0,8890	0,8700	0,7892
5	Bogotá, D.C	Colombia	0,8452	Muy Alto	0,8486	0,8521	0,8348
6	São Paulo	Brasil	0,8436	Muy Alto	0,8784	0,8322	0,8202
7	Rio Negro	Argentina	0,8427	Muy Alto	0,9179	0,8061	0,8041
8	San Luis	Argentina	0,8412	Muy Alto	0,8769	0,8479	0,7990
9	Atacama	Chile	0,8363	Muy Alto	0,9189	0,7436	0,8465
10	Rio De Janeiro	Brasil	0,8358	Muy Alto	0,8556	0,8907	0,7613
11	Espírito Santo	Brasil	0,8328	Muy Alto	0,8966	0,7877	0,8140
12	Antofagasta	Chile	0,8325	Muy Alto	0,9141	0,7769	0,8065
13	Distrito Federal	Brasil	0,8315	Muy Alto	0,8677	0,8066	0,8202
14	Coquimbo	Chile	0,8285	Muy Alto	0,9239	0,6936	0,8679
15	Flores	Uruguay	0,8284	Muy Alto	0,9218	0,7484	0,8150
16	San Juan	Argentina	0,8282	Muy Alto	0,9012	0,8075	0,7758
17	Santa Fe	Argentina	0,8280	Muy Alto	0,8997	0,8104	0,7739
18	La Rioja	Argentina	0,8191	Muy Alto	0,8814	0,7975	0,7783
19	Ciudad de México	México	0,8181	Muy Alto	0,8343	0,8714	0,7486
20	RM	Chile	0,8177	Muy Alto	0,9242	0,6756	0,8534
21	Tamaulipas	México	0,8176	Muy Alto	0,8358	0,8714	0,7455
22	Nuevo León	México	0,8175	Muy Alto	0,8738	0,8214	0,7572
23	Veracruz	México	0,8159	Muy Alto	0,8328	0,9286	0,6862
24	Chubut	Argentina	0,8135	Muy Alto	0,8875	0,7582	0,7948
25	Morelos	México	0,8131	Muy Alto	0,8465	0,8571	0,7358
26	Sinaloa	México	0,8111	Muy Alto	0,8753	0,8286	0,7293
27	Valle del Cauca	Colombia	0,8111	Muy Alto	0,8495	0,8171	0,7665
28	Estado de México	México	0,8097	Muy Alto	0,8069	0,9000	0,7222
29	Santa Cruz	Argentina	0,8090	Muy Alto	0,8845	0,7686	0,7739
30	Querétaro	México	0,8089	Muy Alto	0,8571	0,8429	0,7269
31	Michoacán	México	0,8081	Muy Alto	0,8358	0,8821	0,7064
32	Minas Gerais	Brasil	0,8080	Muy Alto	0,8662	0,7655	0,7923
33	Zacatecas	México	0,8064	Muy Alto	0,8465	0,8500	0,7228
34	Biobío	Chile	0,8048	Muy Alto	0,9102	0,6716	0,8326
35	Tlaxcala	México	0,8048	Muy Alto	0,8206	0,8714	0,7222
36	Mendoza	Argentina	0,8035	Muy Alto	0,9027	0,7032	0,8046
37	Valparaíso	Chile	0,8034	Muy Alto	0,9240	0,6481	0,8382
38	Guerrero	México	0,8033	Muy Alto	0,8176	0,9429	0,6493
39	Puebla	México	0,8017	Muy Alto	0,8069	0,8893	0,7089
40	Hidalgo	México	0,8015	Muy Alto	0,8252	0,8821	0,6971
41	Buenos Aires	Argentina	0,8000	Muy Alto	0,8738	0,7511	0,7752
42	Coahuila	México	0,7998	Muy Alto	0,8373	0,8250	0,7371
43	Chaco	Argentina	0,7996	Muy Alto	0,8434	0,8418	0,7137
44	San Luis Potosí	México	0,7989	Muy Alto	0,8404	0,7893	0,7672
45	Nayarit	México	0,7983	Muy Alto	0,8738	0,8036	0,7176
46	Oaxaca	México	0,7982	Muy Alto	0,8282	0,9143	0,6521
47	Pernambuco	Brasil	0,7958	Muy Alto	0,8404	0,8539	0,6931
48	Tucumán	Argentina	0,7942	Muy Alto	0,9225	0,6857	0,7744
49	Atlántico	Colombia	0,7936	Muy Alto	0,7815	0,8582	0,7411
50	Magdalena	Colombia	0,7916	Muy Alto	0,7560	0,8654	0,7535
51	Rondonia	Brasil	0,7911	Muy Alto	0,7264	0,8390	0,8078
52	Santiago del Estero	Argentina	0,7906	Muy Alto	0,8617	0,7589	0,7513
53	Bahia	Brasil	0,7896	Muy Alto	0,7659	0,9284	0,6745
54	O'Higgins	Chile	0,7892	Muy Alto	0,9288	0,6019	0,8369
55	Baja California Sur	México	0,7885	Muy Alto	0,8541	0,7643	0,7470
56	Sonora	México	0,7866	Muy Alto	0,8708	0,7643	0,7247
57	Sergipe	Brasil	0,7858	Muy Alto	0,7902	0,9175	0,6497



58	Goiás	Brasil	0,7854	Muy Alto	0,8039	0,7289	0,8233
59	San Salvador	El Salvador	0,7853	Muy Alto	0,8085	0,8388	0,7086
60	Baja California	México	0,7852	Muy Alto	0,8145	0,8571	0,6841
61	Jalisco	México	0,7850	Muy Alto	0,8632	0,7607	0,7312
62	Corrientes	Argentina	0,7849	Muy Alto	0,8191	0,7800	0,7557
63	Quintana Roo	México	0,7844	Muy Alto	0,8480	0,7429	0,7625
64	Itapúa	Paraguay	0,7843	Muy Alto	0,8138	0,8550	0,6841
65	Rio Grande Do Norte	Brasil	0,7827	Muy Alto	0,8115	0,8002	0,7365
66	Santa Catarina	Brasil	0,7826	Muy Alto	0,8890	0,6075	0,8512
67	Antioquia	Colombia	0,7819	Muy Alto	0,8101	0,7821	0,7535
68	Durango	México	0,7784	Muy Alto	0,8115	0,7893	0,7343
69	Santander	Colombia	0,7775	Muy Alto	0,8278	0,7568	0,7479
70	Maule	Chile	0,7774	Muy Alto	0,9178	0,5933	0,8211
71	Neuquén	Argentina	0,7774	Muy Alto	0,9103	0,5918	0,8300
72	Misiones	Argentina	0,7773	Muy Alto	0,8677	0,7154	0,7488
73	Colima	México	0,7770	Muy Alto	0,8738	0,7143	0,7430
74	Guanajuato	México	0,7763	Muy Alto	0,8601	0,7393	0,7293
75	Mato Grosso Do Sul	Brasil	0,7756	Muy Alto	0,8176	0,7696	0,7396
76	Risaralda	Colombia	0,7755	Muy Alto	0,8265	0,7643	0,7355
77	Caldas	Colombia	0,7750	Muy Alto	0,8369	0,7561	0,7321
78	Cundinamarca	Colombia	0,7750	Muy Alto	0,8142	0,8021	0,7086
79	Rio Grande Do Sul	Brasil	0,7735	Muy Alto	0,8829	0,6919	0,7458
80	Caaguazú	Paraguay	0,7732	Muy Alto	0,7597	0,8805	0,6795
81	Amazonas	Brasil	0,7696	Muy Alto	0,7552	0,9286	0,6249
82	Aguascalientes	México	0,7694	Muy Alto	0,8921	0,6750	0,7411
83	Formosa	Argentina	0,7691	Muy Alto	0,7963	0,7675	0,7436
84	Boyacá	Colombia	0,7690	Muy Alto	0,7904	0,7654	0,7514
85	Tocantins	Brasil	0,7683	Muy Alto	0,7917	0,8387	0,6745
86	Chiapas	México	0,7672	Muy Alto	0,8191	0,8357	0,6469
87	Magallanes	Chile	0,7665	Muy Alto	0,9050	0,5841	0,8103
88	San Pedro	Paraguay	0,7659	Muy Alto	0,7236	0,8987	0,6754
89	Tabasco	México	0,7659	Muy Alto	0,8009	0,7893	0,7076
90	Los Ríos	Chile	0,7640	Muy Alto	0,8944	0,5852	0,8124
91	Pará	Brasil	0,7632	Muy Alto	0,7796	0,8790	0,6311
92	Cabañas	El Salvador	0,7618	Muy Alto	0,7933	0,8455	0,6466
93	Ceará	Brasil	0,7607	Muy Alto	0,8145	0,7806	0,6869
94	La Pampa	Argentina	0,7596	Muy Alto	0,9042	0,5743	0,8004
95	Bolívar	Colombia	0,7594	Muy Alto	0,7048	0,8761	0,6974
96	Paraíba	Brasil	0,7587	Muy Alto	0,7902	0,8177	0,6683
97	Mato Grosso	Brasil	0,7586	Muy Alto	0,7735	0,8031	0,6993
98	Rivera	Uruguay	0,7581	Muy Alto	0,9132	0,5892	0,7719
99	Ñembucú	Paraguay	0,7574	Muy Alto	0,8531	0,7363	0,6827
100	Acre	Brasil	0,7555	Muy Alto	0,7765	0,8001	0,6900
101	Araucanía	Chile	0,7499	Muy Alto	0,8990	0,5271	0,8236
102	Misiones	Paraguay	0,7487	Muy Alto	0,7166	0,8444	0,6852
103	Los Lagos	Chile	0,7483	Muy Alto	0,9238	0,5168	0,8044
104	Aysén	Chile	0,7479	Muy Alto	0,9386	0,4904	0,8149
105	Maranhão	Brasil	0,7472	Muy Alto	0,7157	0,9382	0,5877
106	Córdoba	Colombia	0,7455	Muy Alto	0,6595	0,8889	0,6881
107	Cesar	Colombia	0,7454	Muy Alto	0,7321	0,8057	0,6983
108	CABA	Argentina	0,7447	Muy Alto	0,9103	0,4929	0,8311
109	Yucatán	México	0,7443	Muy Alto	0,8495	0,6536	0,7300
110	Paraguari	Paraguay	0,7443	Muy Alto	0,8156	0,7376	0,6796
111	Chalatenango	El Salvador	0,7434	Muy Alto	0,7203	0,8602	0,6497
112	Artigas	Uruguay	0,7430	Muy Alto	0,9029	0,5405	0,7857
113	Central	Paraguay	0,7423	Muy Alto	0,7088	0,8248	0,6932
114	Entre Ríos	Argentina	0,7420	Muy Alto	0,8662	0,5896	0,7701
115	San Vicente	El Salvador	0,7419	Muy Alto	0,6686	0,9197	0,6373
116	Caazapá	Paraguay	0,7413	Muy Alto	0,7443	0,7856	0,6939
117	La Libertad	El Salvador	0,7391	Muy Alto	0,7157	0,8022	0,6993
118	Amapá	Brasil	0,7380	Muy Alto	0,6747	0,8586	0,6807
119	Norte de Santander	Colombia	0,7368	Muy Alto	0,8262	0,7214	0,6627
120	Quindío	Colombia	0,7364	Muy Alto	0,8389	0,6375	0,7327



121	Sucre	Colombia	0,7364	Muy Alto	0,6732	0,8357	0,7002
122	Cauca	Colombia	0,7358	Muy Alto	0,7119	0,8489	0,6466
123	Campeche	México	0,7347	Muy Alto	0,7887	0,6929	0,7225
124	Nariño	Colombia	0,7342	Muy Alto	0,6902	0,8439	0,6686
125	Canindeyú	Paraguay	0,7339	Muy Alto	0,6951	0,8406	0,6661
126	Huila	Colombia	0,7337	Muy Alto	0,7619	0,7604	0,6788
127	Alagoas	Brasil	0,7336	Muy Alto	0,7461	0,8330	0,6218
128	Montevideo	Uruguay	0,7330	Muy Alto	0,9142	0,4826	0,8020
129	Tolima	Colombia	0,7329	Muy Alto	0,7452	0,7632	0,6903
130	Salta	Argentina	0,7307	Muy Alto	0,8449	0,5793	0,7677
131	Morazán	El Salvador	0,7300	Muy Alto	0,6519	0,8761	0,6621
132	San Miguel	El Salvador	0,7275	Muy Alto	0,7461	0,7868	0,6497
133	Jujuy	Argentina	0,7252	Muy Alto	0,8480	0,5571	0,7704
134	Piauí	Brasil	0,7251	Muy Alto	0,7431	0,8352	0,5970
135	Tierra del Fuego	Argentina	0,7232	Muy Alto	0,8571	0,4929	0,8198
136	Asunción	Paraguay	0,7223	Muy Alto	0,7082	0,7726	0,6860
137	La Unión	El Salvador	0,7185	Muy Alto	0,7644	0,7756	0,6156
138	Cordillera	Paraguay	0,7168	Muy Alto	0,6738	0,7911	0,6855
139	Catamarca	Argentina	0,7137	Muy Alto	0,8465	0,5007	0,7938
140	La Guajira	Colombia	0,7119	Muy Alto	0,5255	0,9043	0,7058
141	Caquetá	Colombia	0,7051	Muy Alto	0,7183	0,8211	0,5759
142	Putumayo	Colombia	0,7044	Muy Alto	0,7399	0,7221	0,6512
143	Usulután	El Salvador	0,7029	Muy Alto	0,7492	0,7098	0,6497
144	Roraima	Brasil	0,7027	Muy Alto	0,7659	0,7267	0,6156
145	Ahuachapán	El Salvador	0,6996	Alto	0,7051	0,7596	0,6342
146	La Paz	El Salvador	0,6977	Alto	0,7051	0,7787	0,6094
147	Meta	Colombia	0,6976	Alto	0,6817	0,7764	0,6348
148	Chihuahua	México	0,6931	Alto	0,8176	0,6107	0,6509
149	Cuscatlán	El Salvador	0,6850	Alto	0,7142	0,7192	0,6218
150	Casanare	Colombia	0,6829	Alto	0,6406	0,8243	0,5839
151	Guirá	Paraguay	0,6827	Alto	0,7008	0,6621	0,6852
152	Alto Paraná	Paraguay	0,6807	Alto	0,5702	0,7848	0,6872
153	Canelones	Uruguay	0,6768	Alto	0,9316	0,3055	0,7933
154	Paysandú	Uruguay	0,6747	Alto	0,9216	0,2981	0,8043
155	Florida	Uruguay	0,6675	Alto	0,8866	0,2965	0,8194
156	Santa Ana	El Salvador	0,6634	Alto	0,6747	0,7309	0,5846
157	Sonsonate	El Salvador	0,6618	Alto	0,6960	0,7049	0,5846
158	Pte. Hayes	Paraguay	0,6587	Alto	0,5597	0,7819	0,6345
159	Guaviare	Colombia	0,6570	Alto	0,4661	0,9104	0,5945
160	Vichada	Colombia	0,6546	Alto	0,4089	0,9604	0,5945
161	A. de San Andrés	Colombia	0,6511	Alto	0,3232	0,9179	0,7123
162	Rio Negro	Uruguay	0,6509	Alto	0,9436	0,2124	0,7967
163	Concepción	Paraguay	0,6506	Alto	0,4512	0,8130	0,6876
164	Colonia	Uruguay	0,6464	Alto	0,9284	0,1937	0,8170
165	Cerro Largo	Uruguay	0,6427	Alto	0,8731	0,3000	0,7549
166	Soriano	Uruguay	0,6383	Alto	0,9138	0,2103	0,7907
167	Choco	Colombia	0,6265	Alto	0,4024	0,8975	0,5796
168	Salto	Uruguay	0,6240	Alto	0,8905	0,2080	0,7735
169	Boquerón	Paraguay	0,6209	Alto	0,2523	0,9612	0,6493
170	Maldonado	Uruguay	0,6098	Alto	0,9246	0,1039	0,8008
171	Guainía	Colombia	0,6072	Alto	0,4001	0,8271	0,5945
172	Alto Paraguay	Paraguay	0,6035	Alto	0,6710	0,6028	0,5368
173	Amazonas	Colombia	0,5998	Medio Alto	0,2926	0,9121	0,5945
174	Tacuarembó	Uruguay	0,5965	Medio Alto	0,8866	0,1350	0,7679
175	Amambay	Paraguay	0,5825	Medio Alto	0,5528	0,5183	0,6764
176	Lavalleja	Uruguay	0,5796	Medio Alto	0,8919	0,0520	0,7949
177	Treinta y Tres	Uruguay	0,5729	Medio Alto	0,9245	0,0281	0,7661
178	Arauca	Colombia	0,5712	Medio Alto	0,6549	0,4546	0,6041
179	San Jose	Uruguay	0,5691	Medio Alto	0,9430	0,0000	0,7643
180	Durazno	Uruguay	0,5612	Medio Alto	0,8900	0,0000	0,7935
181	Rocha	Uruguay	0,5565	Medio Alto	0,9203	0,0000	0,7491
182	Vaupés	Colombia	0,4534	Medio	0,3048	0,4611	0,5945



Dimensión Bienestar y Cohesión

N°	Región	País	Bienestar y Cohesión	Nivel de Desarrollo	Variables				
					Pobreza	Trabajo Informal	Coefficiente de Gini	Conexión a Internet	Ingresos por Hogares
1	Tierra del Fuego	Argentina	0,7964	Muy Alto	0,8745	0,6671	0,6863	0,9795	0,7747
2	CABA	Argentina	0,7820	Muy Alto	0,7897	0,8029	0,6375	0,9181	0,7617
3	Montevideo	Uruguay	0,7678	Muy Alto	0,7781	0,8410	0,6828	0,7532	0,7836
4	San Jose	Uruguay	0,7441	Muy Alto	1,0000	0,6596	0,9211	0,6198	0,5199
5	Colonia	Uruguay	0,7436	Muy Alto	1,0000	0,7054	0,8808	0,6044	0,5276
6	Maldonado	Uruguay	0,7318	Muy Alto	1,0000	0,6581	0,7940	0,6319	0,5747
7	Flores	Uruguay	0,7204	Muy Alto	1,0000	0,6406	0,8882	0,5533	0,5199
8	Canelones	Uruguay	0,7136	Muy Alto	0,9540	0,6515	0,7782	0,6360	0,5481
9	Lavalleja	Uruguay	0,7115	Muy Alto	0,9764	0,6105	0,8821	0,6290	0,4595
10	Florida	Uruguay	0,7057	Muy Alto	0,9240	0,6408	0,8092	0,6251	0,5296
11	Antofagasta	Chile	0,7007	Muy Alto	0,9958	0,6717	0,6453	0,7172	0,4733
12	Rio Negro	Uruguay	0,6908	Alto	0,9726	0,6427	0,7669	0,5878	0,4841
13	Santa Catarina	Brasil	0,6825	Alto	0,8109	0,7336	0,6427	0,8617	0,3634
14	Paysandú	Uruguay	0,6814	Alto	0,8886	0,6536	0,7809	0,5902	0,4939
15	Magallanes	Chile	0,6799	Alto	1,0000	0,5829	0,5645	0,7227	0,5293
16	Soriano	Uruguay	0,6773	Alto	0,9728	0,4421	0,8164	0,6772	0,4781
17	Chubut	Argentina	0,6695	Alto	0,5845	0,5275	0,6957	0,9836	0,5561
18	Rocha	Uruguay	0,6572	Alto	0,9127	0,5758	0,7793	0,5207	0,4972
19	Santa Cruz	Argentina	0,6568	Alto	0,8459	0,4888	0,7658	0,5010	0,6826
20	Treinta y Tres	Uruguay	0,6386	Alto	0,8505	0,6477	0,7305	0,4936	0,4706
21	Salto	Uruguay	0,6292	Alto	0,8539	0,4876	0,7167	0,6265	0,4616
22	Durazno	Uruguay	0,6280	Alto	0,8710	0,5649	0,8036	0,4853	0,4149
23	Tarapacá	Chile	0,6212	Alto	0,9611	0,5850	0,6613	0,5625	0,3361
24	Neuquén	Argentina	0,6129	Alto	0,4170	0,4934	0,7088	1,0000	0,4451
25	Santa Fe	Argentina	0,6090	Alto	0,5108	0,6582	0,6831	0,7712	0,4218
26	Tacuarembó	Uruguay	0,6074	Alto	0,9268	0,5412	0,8360	0,3616	0,3716
27	RM	Chile	0,5965	Medio Alto	0,9867	0,4002	0,4182	0,6492	0,5280
28	Arica y Parinacota	Chile	0,5958	Medio Alto	0,9250	0,2788	0,6524	0,8360	0,2867
29	Atacama	Chile	0,5929	Medio Alto	0,9433	0,6163	0,5955	0,4647	0,3449
30	La Pampa	Argentina	0,5903	Medio Alto	0,4295	0,6641	0,5883	0,7589	0,5108
31	Distrito Federal	Brasil	0,5882	Medio Alto	0,6794	0,5811	0,2584	0,8449	0,5774
32	São Paulo	Brasil	0,5780	Medio Alto	0,7566	0,5425	0,3865	0,7773	0,4271
33	Aysén	Chile	0,5765	Medio Alto	0,9959	0,3934	0,5406	0,4518	0,5010
34	Cerro Largo	Uruguay	0,5764	Medio Alto	0,8344	0,3788	0,8614	0,4774	0,3302
35	Rio Grande Do Sul	Brasil	0,5741	Medio Alto	0,7109	0,5921	0,4472	0,7456	0,3749
36	Paraná	Brasil	0,5739	Medio Alto	0,6823	0,5664	0,4787	0,7931	0,3488
37	Córdoba	Argentina	0,5710	Medio Alto	0,4421	0,6330	0,6443	0,7521	0,3833
38	La Rioja	Argentina	0,5607	Medio Alto	0,5164	0,3833	0,8551	0,7525	0,2961
39	Rivera	Uruguay	0,5576	Medio Alto	0,7494	0,3674	0,7868	0,5209	0,3634
40	Artigas	Uruguay	0,5565	Medio Alto	0,7915	0,3988	0,7571	0,4494	0,3857
41	Tucumán	Argentina	0,5563	Medio Alto	0,4855	0,5244	0,7787	0,7134	0,2798
42	Buenos Aires	Argentina	0,5558	Medio Alto	0,4077	0,6097	0,6175	0,7646	0,3796
43	Entre Ríos	Argentina	0,5498	Medio Alto	0,3976	0,6031	0,6420	0,7308	0,3752
44	San Juan	Argentina	0,5461	Medio Alto	0,4508	0,4383	0,7933	0,6991	0,3492
45	Valparaíso	Chile	0,5416	Medio Alto	0,9389	0,2493	0,6188	0,5378	0,3631
46	Baja California Sur	México	0,5393	Medio Alto	0,4644	0,8163	0,4674	0,7974	0,1511
47	Nuevo León	México	0,5359	Medio Alto	0,6896	0,7703	0,4413	0,6770	0,1012
48	Jujuy	Argentina	0,5232	Medio Alto	0,4652	0,4126	0,7393	0,6912	0,3075
49	Rio Negro	Argentina	0,5103	Medio Alto	0,3114	0,3936	0,7499	0,7175	0,3792
50	Baja California	México	0,5082	Medio Alto	0,4613	0,7906	0,4225	0,7372	0,1296
51	Mato Grosso Do Sul	Brasil	0,5072	Medio Alto	0,5680	0,4525	0,4809	0,7309	0,3039
52	Formosa	Argentina	0,5013	Medio Alto	0,4131	0,4596	0,7416	0,6207	0,2717
53	Misiones	Argentina	0,5013	Medio Alto	0,3683	0,5134	0,6638	0,6400	0,3210
54	Mato Grosso	Brasil	0,5010	Medio Alto	0,5623	0,4011	0,5573	0,6950	0,2893
55	Sonora	México	0,4976	Medio	0,3005	0,7630	0,4820	0,8533	0,0892
56	Los Ríos	Chile	0,4973	Medio	0,8457	0,3341	0,5815	0,4409	0,2843
57	Catamarca	Argentina	0,4960	Medio	0,3473	0,2892	0,6418	0,6045	0,5970



58	Mendoza	Argentina	0,4927	Medio	0,3261	0,4499	0,6665	0,6837	0,3370
59	Biobío	Chile	0,4913	Medio	0,8323	0,3196	0,5876	0,4575	0,2596
60	Goiás	Brasil	0,4894	Medio	0,5623	0,3625	0,4809	0,7689	0,2726
61	San Luis	Argentina	0,4879	Medio	0,4022	0,3408	0,6618	0,6398	0,3949
62	O'Higgins	Chile	0,4879	Medio	0,8715	0,3056	0,7012	0,2908	0,2704
63	Los Lagos	Chile	0,4823	Medio	0,8587	0,2820	0,5868	0,3854	0,2984
64	Coquimbo	Chile	0,4763	Medio	0,8428	0,2332	0,6440	0,4225	0,2392
65	Minas Gerais	Brasil	0,4728	Medio	0,4594	0,4121	0,4584	0,7615	0,2726
66	Bogotá, D.C	Colombia	0,4721	Medio	0,7423	0,2780	0,4404	0,5699	0,3298
67	Quintana Roo	México	0,4707	Medio	0,2724	0,7630	0,4910	0,7003	0,1267
68	Espírito Santo	Brasil	0,4700	Medio	0,5109	0,3386	0,4697	0,7657	0,2653
69	Colima	México	0,4698	Medio	0,1357	0,8218	0,6180	0,6443	0,1295
70	Salta	Argentina	0,4627	Medio	0,4666	0,2824	0,5892	0,6626	0,3129
71	Ciudad de México	México	0,4615	Medio	0,3081	0,6252	0,3978	0,7636	0,2128
72	Maule	Chile	0,4584	Medio	0,8199	0,3024	0,6254	0,2899	0,2543
73	Coahuila	México	0,4536	Medio	0,3876	0,7501	0,4876	0,5050	0,1376
74	Chihuahua	México	0,4515	Medio	0,2221	0,8585	0,4966	0,5282	0,1518
75	Tamaulipas	México	0,4477	Medio	0,1777	0,7575	0,5488	0,6021	0,1522
76	Chaco	Argentina	0,4453	Medio	0,2526	0,3418	0,7796	0,5940	0,2588
77	Sinaloa	México	0,4422	Medio	0,2164	0,7501	0,5144	0,6317	0,0984
78	Rio Grande Do Norte	Brasil	0,4325	Medio	0,5366	0,1990	0,4067	0,8459	0,1745
79	Araucanía	Chile	0,4310	Medio	0,7370	0,2838	0,5800	0,3051	0,2489
80	Rio De Janeiro	Brasil	0,4308	Medio	0,0000	0,5095	0,5146	0,7594	0,3707
81	Querétaro	México	0,4300	Medio	0,2075	0,7722	0,4649	0,5251	0,1806
82	Jalisco	México	0,4277	Medio	0,1876	0,7207	0,5258	0,5599	0,1443
83	Aguascalientes	México	0,4271	Medio	0,2903	0,7391	0,4202	0,5325	0,1532
84	Corrientes	Argentina	0,4237	Medio	0,2194	0,2243	0,6510	0,7658	0,2582
85	Asunción	Paraguay	0,4232	Medio	0,7908	0,0187	0,2301	0,4625	0,6140
86	Cundinamarca	Colombia	0,4136	Medio	0,6766	0,0061	0,5978	0,6064	0,1813
87	Santiago del Estero	Argentina	0,4106	Medio	0,1744	0,3602	0,6180	0,7007	0,1995
88	Rondonia	Brasil	0,3905	Medio Bajo	0,2194	0,2890	0,5753	0,6528	0,2163
89	Risaralda	Colombia	0,3831	Medio Bajo	0,6309	0,0000	0,6000	0,5136	0,1709
90	Yucatán	México	0,3749	Medio Bajo	0,0000	0,5572	0,5204	0,6792	0,1175
91	Central	Paraguay	0,3734	Medio Bajo	0,6665	0,0000	0,7404	0,2644	0,1959
92	Morelos	México	0,3678	Medio Bajo	0,0000	0,5095	0,6157	0,5694	0,1444
93	Antioquia	Colombia	0,3663	Medio Bajo	0,4880	0,1622	0,4449	0,5264	0,2099
94	Campeche	México	0,3650	Medio Bajo	0,0000	0,6675	0,4067	0,6264	0,1244
95	Santander	Colombia	0,3609	Medio Bajo	0,5566	0,0000	0,5416	0,5301	0,1764
96	Durango	México	0,3581	Medio Bajo	0,0683	0,6822	0,5056	0,3910	0,1435
97	Guanajuato	México	0,3543	Medio Bajo	0,0000	0,6620	0,5865	0,4142	0,1090
98	A. de San Andrés	Colombia	0,3457	Medio Bajo	0,8509	0,0000	0,6157	0,2122	0,0499
99	San Luis Potosí	México	0,3419	Medio Bajo	0,0000	0,7722	0,4187	0,3414	0,1773
100	Tabasco	México	0,3409	Medio Bajo	0,0000	0,5627	0,4861	0,5641	0,0915
101	Nayarit	México	0,3393	Medio Bajo	0,0000	0,6877	0,4652	0,4301	0,1135
102	Amambay	Paraguay	0,3387	Medio Bajo	0,7378	0,0000	0,5944	0,1647	0,1965
103	Valle del Cauca	Colombia	0,3370	Medio Bajo	0,4937	0,0116	0,4989	0,4849	0,1961
104	Estado de México	México	0,3311	Medio Bajo	0,0000	0,5095	0,5079	0,5230	0,1155
105	Atlántico	Colombia	0,3255	Medio Bajo	0,4023	0,0000	0,5663	0,4968	0,1623
106	Michoacán	México	0,3255	Medio Bajo	0,0000	0,5976	0,4652	0,4174	0,1471
107	San Salvador	El Salvador	0,3232	Medio Bajo	0,4074	0,0920	0,7258	0,2716	0,1191
108	Alagoas	Brasil	0,3209	Medio Bajo	0,0000	0,2578	0,5101	0,7266	0,1098
109	Zacatecas	México	0,3149	Medio Bajo	0,0000	0,6840	0,3879	0,3604	0,1422
110	Pernambuco	Brasil	0,3139	Medio Bajo	0,0000	0,2026	0,3798	0,8354	0,1515
111	Veracruz	México	0,3133	Medio Bajo	0,0000	0,6858	0,3589	0,3794	0,1423
112	Hidalgo	México	0,2999	Bajo	0,0000	0,5407	0,5146	0,3256	0,1188
113	Quindío	Colombia	0,2987	Bajo	0,3423	0,0000	0,5416	0,4591	0,1506
114	Boquerón	Paraguay	0,2986	Bajo	0,6958	0,0000	0,2321	0,2447	0,3204
115	Ñeembucú	Paraguay	0,2983	Bajo	0,5507	0,0000	0,5829	0,1817	0,1761
116	Meta	Colombia	0,2951	Bajo	0,3794	0,0000	0,4966	0,4373	0,1621
117	Alto Paraná	Paraguay	0,2948	Bajo	0,5595	0,0000	0,5115	0,1960	0,2070
118	Puebla	México	0,2947	Bajo	0,0000	0,5701	0,4773	0,3214	0,1045
119	Roraima	Brasil	0,2940	Bajo	0,1537	0,2100	0,3978	0,4670	0,2413
120	Tocantins	Brasil	0,2920	Bajo	0,0000	0,1898	0,5011	0,5704	0,1985



121	Ceará	Brasil	0,2842	Bajo	0,0000	0,0961	0,3191	0,8586	0,1474
122	Tlaxcala	México	0,2799	Bajo	0,0000	0,4103	0,6049	0,2675	0,1167
123	Guerrero	México	0,2763	Bajo	0,0000	0,5425	0,4045	0,3161	0,1182
124	Caldas	Colombia	0,2762	Bajo	0,3337	0,0428	0,4449	0,4070	0,1525
125	Paraíba	Brasil	0,2758	Bajo	0,0000	0,1089	0,2494	0,8617	0,1589
126	Oaxaca	México	0,2752	Bajo	0,0000	0,4433	0,4117	0,4026	0,1185
127	Sergipe	Brasil	0,2697	Bajo	0,0000	0,1788	0,3506	0,6580	0,1609
128	Chiapas	México	0,2686	Bajo	0,0000	0,6675	0,3438	0,1504	0,1812
129	Misiones	Paraguay	0,2615	Bajo	0,4631	0,0000	0,4998	0,1685	0,1759
130	Cordillera	Paraguay	0,2612	Bajo	0,4271	0,0000	0,6661	0,0903	0,1225
131	Itapúa	Paraguay	0,2473	Bajo	0,4251	0,0000	0,5045	0,1612	0,1455
132	Bahia	Brasil	0,2418	Bajo	0,0000	0,1089	0,2135	0,7435	0,1432
133	Amapá	Brasil	0,2359	Bajo	0,0000	0,1677	0,3393	0,5251	0,1474
134	Tolima	Colombia	0,2346	Bajo	0,2651	0,0000	0,4697	0,3085	0,1296
135	Acre	Brasil	0,2320	Bajo	0,0000	0,1089	0,3640	0,5251	0,1620
136	Pte. Hayes	Paraguay	0,2301	Bajo	0,4377	0,0000	0,3865	0,1460	0,1802
137	Guirá	Paraguay	0,2279	Bajo	0,3363	0,0000	0,6130	0,0829	0,1074
138	La Libertad	El Salvador	0,2139	Bajo	0,2711	0,0000	0,5596	0,1366	0,1020
139	Boyacá	Colombia	0,2125	Bajo	0,2766	0,0000	0,4045	0,2464	0,1350
140	Piauí	Brasil	0,2071	Bajo	0,0000	0,0042	0,2764	0,6179	0,1369
141	San Miguel	El Salvador	0,2043	Bajo	0,2240	0,0000	0,5910	0,1382	0,0683
142	Casanare	Colombia	0,1981	Bajo	0,0000	0,0796	0,5388	0,3222	0,0499
143	Paraguari	Paraguay	0,1975	Bajo	0,2597	0,0000	0,5593	0,0605	0,1080
144	Norte de Santander	Colombia	0,1955	Bajo	0,0000	0,0000	0,5146	0,3689	0,0942
145	Bolívar	Colombia	0,1951	Bajo	0,0051	0,0000	0,5236	0,3413	0,1054
146	Amazonas	Brasil	0,1931	Bajo	0,0000	0,0667	0,2697	0,4997	0,1296
147	Pará	Brasil	0,1888	Bajo	0,0000	0,0000	0,3730	0,4216	0,1495
148	Maranhão	Brasil	0,1862	Bajo	0,0000	0,0000	0,3348	0,5156	0,0806
149	La Paz	El Salvador	0,1848	Bajo	0,0780	0,0000	0,7528	0,0528	0,0406
150	Huila	Colombia	0,1841	Bajo	0,0766	0,0000	0,4652	0,2774	0,1012
151	Santa Ana	El Salvador	0,1821	Bajo	0,0589	0,0000	0,6674	0,1247	0,0594
152	La Unión	El Salvador	0,1802	Bajo	0,1777	0,0000	0,5888	0,0855	0,0490
153	Canindeyú	Paraguay	0,1765	Bajo	0,2216	0,0000	0,3575	0,1521	0,1514
154	Caquetá	Colombia	0,1733	Bajo	0,0937	0,0000	0,5326	0,1416	0,0987
155	Cesar	Colombia	0,1731	Bajo	0,0000	0,0000	0,4652	0,2970	0,1032
156	Sonsonate	El Salvador	0,1678	Bajo	0,0137	0,0000	0,6337	0,1348	0,0566
157	Sucre	Colombia	0,1668	Bajo	0,0000	0,0000	0,5326	0,2206	0,0806
158	Cuscatlán	El Salvador	0,1661	Bajo	0,0217	0,0000	0,7056	0,0672	0,0360
159	Magdalena	Colombia	0,1660	Bajo	0,0000	0,0000	0,4697	0,2787	0,0819
160	Caazapá	Paraguay	0,1644	Bajo	0,1573	0,0000	0,5090	0,0868	0,0688
161	Concepción	Paraguay	0,1624	Bajo	0,0362	0,0000	0,6092	0,0775	0,0891
162	San Vicente	El Salvador	0,1573	Bajo	0,0231	0,0000	0,6449	0,0686	0,0499
163	Córdoba	Colombia	0,1556	Bajo	0,0000	0,0000	0,5079	0,2103	0,0598
164	Usulután	El Salvador	0,1535	Bajo	0,0000	0,0000	0,6090	0,1131	0,0452
165	Chalatenango	El Salvador	0,1515	Bajo	0,0000	0,0000	0,6247	0,0963	0,0365
166	Vaupés	Colombia	0,1453	Bajo	0,0000	0,2247	0,4517	0,0000	0,0499
167	Ahuachapán	El Salvador	0,1427	Bajo	0,0000	0,0000	0,6382	0,0452	0,0301
168	Morazán	El Salvador	0,1355	Bajo	0,0000	0,0000	0,5955	0,0545	0,0274
169	Nariño	Colombia	0,1302	Bajo	0,0000	0,0000	0,4180	0,1481	0,0847
170	San Pedro	Paraguay	0,1288	Bajo	0,0861	0,0000	0,4025	0,0527	0,1027
171	Cabañas	El Salvador	0,1283	Bajo	0,0000	0,0000	0,5146	0,0853	0,0417
172	Cauca	Colombia	0,1254	Bajo	0,0000	0,0000	0,4270	0,1466	0,0534
173	Alto Paraguay	Paraguay	0,1234	Bajo	0,0264	0,0000	0,4315	0,0537	0,1056
174	Amazonas	Colombia	0,1222	Bajo	0,0000	0,0538	0,4062	0,1012	0,0499
175	Caaguazú	Paraguay	0,1182	Bajo	0,1201	0,0000	0,2490	0,0735	0,1487
176	Putumayo	Colombia	0,1181	Bajo	0,0000	0,0097	0,4404	0,0906	0,0499
177	La Guajira	Colombia	0,1134	Bajo	0,0000	0,0000	0,3169	0,1665	0,0834
178	Arauca	Colombia	0,1013	Bajo	0,0000	0,0000	0,3195	0,1371	0,0499
179	Choco	Colombia	0,0902	Bajo	0,0000	0,0000	0,2876	0,1133	0,0499
180	Vichada	Colombia	0,0881	Bajo	0,0000	0,0079	0,3600	0,0226	0,0499
181	Guainía	Colombia	0,0808	Bajo	0,0000	0,0000	0,3544	0,0000	0,0499
182	Guaviare	Colombia	0,0382	Bajo	0,0000	0,0000	0,1410	0,0000	0,0499



Dimensión Actividad Económica

N°	Región	País	Actividad Económica	Nivel de Desarrollo	Variables		
					Desempleo	PIB per Cápita	Tamaño del Mercado
1	CABA	Argentina	0,8650	Muy Alto	0,6478	0,9474	1,0000
2	RM	Chile	0,6791	Alto	0,6797	0,3576	1,0000
3	Santa Catarina	Brasil	0,6536	Alto	0,7062	0,2545	1,0000
4	Ciudad de México	México	0,6350	Alto	0,4704	0,4345	1,0000
5	Nuevo León	México	0,6327	Alto	0,5932	0,3048	1,0000
6	Baja California	México	0,6299	Alto	0,7004	0,1892	1,0000
7	Central	Paraguay	0,6271	Alto	0,8054	0,0759	1,0000
8	Montevideo	Uruguay	0,6231	Alto	0,5951	0,5095	0,7647
9	Antofagasta	Chile	0,6225	Alto	0,5775	0,9959	0,2941
10	Mato Grosso	Brasil	0,6221	Alto	0,6244	0,2420	1,0000
11	Campeche	México	0,6202	Alto	0,4139	0,9172	0,5294
12	Jalisco	México	0,6161	Alto	0,6750	0,1731	1,0000
13	Paraná	Brasil	0,6107	Alto	0,5951	0,2369	1,0000
14	Rio Grande Do Sul	Brasil	0,6095	Alto	0,5893	0,2391	1,0000
15	Mendoza	Argentina	0,6032	Alto	0,8173	0,2276	0,7647
16	Chihuahua	México	0,6029	Alto	0,6302	0,1784	1,0000
17	Estado de México	México	0,5939	Medio Alto	0,5503	0,2313	1,0000
18	Santa Fe	Argentina	0,5793	Medio Alto	0,6781	0,2950	0,7647
19	Rio Negro	Argentina	0,5716	Medio Alto	0,9752	0,2102	0,5294
20	Goiás	Brasil	0,5711	Medio Alto	0,5425	0,1707	1,0000
21	Buenos Aires	Argentina	0,5683	Medio Alto	0,4926	0,2122	1,0000
22	Valparaíso	Chile	0,5662	Medio Alto	0,6524	0,2814	0,7647
23	Puebla	México	0,5661	Medio Alto	0,6068	0,0914	1,0000
24	Veracruz	México	0,5608	Medio Alto	0,5776	0,1048	1,0000
25	Distrito Federal	Brasil	0,5601	Medio Alto	0,3613	0,5543	0,7647
26	Querétaro	México	0,5586	Medio Alto	0,6789	0,2322	0,7647
27	Bogotá, D.C	Colombia	0,5551	Medio Alto	0,4601	0,2054	1,0000
28	Santander	Colombia	0,5452	Medio Alto	0,6771	0,1939	0,7647
29	São Paulo	Brasil	0,5412	Medio Alto	0,3145	0,3089	1,0000
30	Biobío	Chile	0,5404	Medio Alto	0,6455	0,2109	0,7647
31	Los Lagos	Chile	0,5393	Medio Alto	0,8605	0,2279	0,5294
32	Guanajuato	México	0,5375	Medio Alto	0,4821	0,1304	1,0000
33	Espírito Santo	Brasil	0,5360	Medio Alto	0,4373	0,1707	1,0000
34	Antioquia	Colombia	0,5355	Medio Alto	0,4770	0,1296	1,0000
35	Minas Gerais	Brasil	0,5343	Medio Alto	0,4490	0,1539	1,0000
36	Mato Grosso Do Sul	Brasil	0,5320	Medio Alto	0,6068	0,2244	0,7647
37	Quintana Roo	México	0,5318	Medio Alto	0,6185	0,2123	0,7647
38	Santa Cruz	Argentina	0,5315	Medio Alto	0,7238	0,5767	0,2941
39	Santiago del Estero	Argentina	0,5307	Medio Alto	0,9342	0,1284	0,5294
40	Córdoba	Argentina	0,5278	Medio Alto	0,5690	0,2496	0,7647
41	Michoacán	México	0,5258	Medio Alto	0,4880	0,0893	1,0000
42	Bolívar	Colombia	0,5197	Medio Alto	0,7027	0,0917	0,7647
43	Asunción	Paraguay	0,5190	Medio Alto	0,8337	0,1940	0,5294
44	Entre Ríos	Argentina	0,5179	Medio Alto	0,8134	0,2107	0,5294
45	Morelos	México	0,5174	Medio Alto	0,6809	0,1065	0,7647
46	Chiapas	México	0,5171	Medio Alto	0,5094	0,0420	1,0000
47	Paraíba	Brasil	0,5167	Medio Alto	0,4724	0,0778	1,0000
48	Neuquén	Argentina	0,5106	Medio Alto	0,7121	0,5257	0,2941
49	San Pedro	Paraguay	0,5096	Medio Alto	0,9722	0,0272	0,5294
50	Valle del Cauca	Colombia	0,5089	Medio Alto	0,4049	0,1218	1,0000
51	O'Higgins	Chile	0,5088	Medio Alto	0,7008	0,2962	0,5294
52	Chaco	Argentina	0,5085	Medio Alto	0,8758	0,1203	0,5294
53	Coahuila	México	0,5084	Medio Alto	0,5172	0,2432	0,7647
54	Tamaulipas	México	0,5083	Medio Alto	0,3593	0,1654	1,0000
55	Corrientes	Argentina	0,5082	Medio Alto	0,8758	0,1194	0,5294
56	Atlántico	Colombia	0,5020	Medio Alto	0,6439	0,0974	0,7647
57	Pará	Brasil	0,4987	Medio	0,3964	0,0998	1,0000



58	Rio De Janeiro	Brasil	0,4982	Medio	0,2151	0,2794	1,0000
59	Chubut	Argentina	0,4964	Medio	0,7663	0,4287	0,2941
60	Caaguazú	Paraguay	0,4955	Medio	0,9047	0,0524	0,5294
61	Ceará	Brasil	0,4950	Medio	0,4022	0,0827	1,0000
62	San Salvador	El Salvador	0,4907	Medio	0,6291	0,0784	0,7647
63	Nariño	Colombia	0,4899	Medio	0,6765	0,0285	0,7647
64	Tierra del Fuego	Argentina	0,4892	Medio	0,7413	0,6676	0,0588
65	Misiones	Argentina	0,4891	Medio	0,8348	0,1030	0,5294
66	Alto Paraná	Paraguay	0,4878	Medio	0,8575	0,0764	0,5294
67	Maule	Chile	0,4875	Medio	0,7618	0,1715	0,5294
68	Itapúa	Paraguay	0,4874	Medio	0,8815	0,0514	0,5294
69	Oaxaca	México	0,4839	Medio	0,3964	0,0554	1,0000
70	Rondonia	Brasil	0,4809	Medio	0,5367	0,1413	0,7647
71	Atacama	Chile	0,4767	Medio	0,6558	0,4803	0,2941
72	Sonora	México	0,4765	Medio	0,4178	0,2469	0,7647
73	Cauca	Colombia	0,4711	Medio	0,5867	0,0619	0,7647
74	San Luis	Argentina	0,4706	Medio	0,8699	0,2479	0,2941
75	Córdoba	Colombia	0,4699	Medio	0,6084	0,0365	0,7647
76	Piauí	Brasil	0,4678	Medio	0,3379	0,0656	1,0000
77	Guerrero	México	0,4675	Medio	0,5796	0,0583	0,7647
78	Aguascalientes	México	0,4670	Medio	0,6731	0,1986	0,5294
79	Amazonas	Brasil	0,4664	Medio	0,2678	0,1316	1,0000
80	Cundinamarca	Colombia	0,4655	Medio	0,5013	0,1303	0,7647
81	La Rioja	Argentina	0,4652	Medio	0,9108	0,1907	0,2941
82	San Luis Potosí	México	0,4632	Medio	0,4821	0,1428	0,7647
83	Sinaloa	México	0,4611	Medio	0,4724	0,1462	0,7647
84	Tarapacá	Chile	0,4591	Medio	0,6503	0,4328	0,2941
85	Coquimbo	Chile	0,4586	Medio	0,6346	0,2118	0,5294
86	Magallanes	Chile	0,4467	Medio	0,9011	0,3801	0,0588
87	Maldonado	Uruguay	0,4440	Medio	0,6383	0,3997	0,2941
88	Tocantins	Brasil	0,4440	Medio	0,4431	0,1242	0,7647
89	Aysén	Chile	0,4437	Medio	0,8979	0,3745	0,0588
90	Tolima	Colombia	0,4425	Medio	0,4830	0,0798	0,7647
91	Colonia	Uruguay	0,4370	Medio	0,7652	0,4869	0,0588
92	Yucatán	México	0,4345	Medio	0,4120	0,1269	0,7647
93	Los Ríos	Chile	0,4332	Medio	0,8081	0,1973	0,2941
94	Araucanía	Chile	0,4330	Medio	0,6243	0,1453	0,5294
95	La Libertad	El Salvador	0,4324	Medio	0,6997	0,0679	0,5294
96	Maranhão	Brasil	0,4303	Medio	0,2327	0,0583	1,0000
97	Boyacá	Colombia	0,4297	Medio	0,6364	0,1233	0,5294
98	Hidalgo	México	0,4295	Medio	0,4295	0,0942	0,7647
99	Canindeyú	Paraguay	0,4273	Medio	0,9361	0,0518	0,2941
100	Formosa	Argentina	0,4270	Medio	0,8933	0,0937	0,2941
101	Durango	México	0,4262	Medio	0,3866	0,1272	0,7647
102	Misiones	Paraguay	0,4254	Medio	0,9298	0,0523	0,2941
103	La Pampa	Argentina	0,4248	Medio	0,6770	0,3033	0,2941
104	La Guajira	Colombia	0,4246	Medio	0,6931	0,0512	0,5294
105	Tucumán	Argentina	0,4231	Medio	0,6244	0,1154	0,5294
106	Caazapá	Paraguay	0,4220	Medio	0,9578	0,0140	0,2941
107	Risaralda	Colombia	0,4132	Medio	0,6184	0,0917	0,5294
108	Salta	Argentina	0,4132	Medio	0,5776	0,1325	0,5294
109	Pernambuco	Brasil	0,4118	Medio	0,1333	0,1023	1,0000
110	Paraguari	Paraguay	0,4101	Medio	0,9052	0,0311	0,2941
111	Cordillera	Paraguay	0,4064	Medio	0,8915	0,0337	0,2941
112	Zacatecas	México	0,4063	Medio	0,3496	0,1045	0,7647
113	Magdalena	Colombia	0,4049	Medio	0,6424	0,0429	0,5294
114	Guirá	Paraguay	0,4035	Medio	0,8857	0,0308	0,2941
115	Bahia	Brasil	0,4027	Medio	0,1158	0,0925	1,0000
116	Rio Negro	Uruguay	0,4018	Medio	0,6230	0,5237	0,0588
117	Amambay	Paraguay	0,4007	Medio	0,8398	0,0681	0,2941
118	Rio Grande Do Norte	Brasil	0,3961	Medio Bajo	0,3262	0,0974	0,7647
119	Baja California Sur	México	0,3899	Medio Bajo	0,4100	0,2302	0,5294
120	Norte de Santander	Colombia	0,3881	Medio Bajo	0,3506	0,0490	0,7647



121	Huila	Colombia	0,3873	Medio Bajo	0,5635	0,0690	0,5294
122	Flores	Uruguay	0,3840	Medio Bajo	0,7097	0,3835	0,0588
123	Caldas	Colombia	0,3836	Medio Bajo	0,5351	0,0864	0,5294
124	Florida	Uruguay	0,3835	Medio Bajo	0,7232	0,3684	0,0588
125	Jujuy	Argentina	0,3831	Medio Bajo	0,7296	0,1257	0,2941
126	Catamarca	Argentina	0,3822	Medio Bajo	0,5718	0,2806	0,2941
127	Tabasco	México	0,3800	Medio Bajo	0,1002	0,2751	0,7647
128	Tacuarembó	Uruguay	0,3759	Medio Bajo	0,7804	0,2884	0,0588
129	Canelones	Uruguay	0,3742	Medio Bajo	0,6003	0,2280	0,2941
130	Concepción	Paraguay	0,3711	Medio Bajo	0,8003	0,0190	0,2941
131	Sucre	Colombia	0,3692	Medio Bajo	0,5414	0,0368	0,5294
132	Meta	Colombia	0,3688	Medio Bajo	0,3633	0,2137	0,5294
133	Colima	México	0,3622	Medio Bajo	0,3925	0,1647	0,5294
134	Cesar	Colombia	0,3606	Medio Bajo	0,4352	0,1172	0,5294
135	San Jose	Uruguay	0,3591	Medio Bajo	0,6890	0,3296	0,0588
136	Paysandú	Uruguay	0,3534	Medio Bajo	0,7034	0,2980	0,0588
137	Cerro Largo	Uruguay	0,3514	Medio Bajo	0,7246	0,2709	0,0588
138	Santa Ana	El Salvador	0,3508	Medio Bajo	0,7140	0,0442	0,2941
139	Cuscatlán	El Salvador	0,3495	Medio Bajo	0,7236	0,0309	0,2941
140	San Miguel	El Salvador	0,3463	Medio Bajo	0,6954	0,0494	0,2941
141	Usulután	El Salvador	0,3456	Medio Bajo	0,7066	0,0362	0,2941
142	San Juan	Argentina	0,3376	Medio Bajo	0,5484	0,1702	0,2941
143	Tlaxcala	México	0,3373	Medio Bajo	0,4100	0,0724	0,5294
144	Sonsonate	El Salvador	0,3370	Medio Bajo	0,6742	0,0427	0,2941
145	Ahuachapán	El Salvador	0,3330	Medio Bajo	0,6773	0,0275	0,2941
146	La Paz	El Salvador	0,3326	Medio Bajo	0,6702	0,0335	0,2941
147	Arica y Parinacota	Chile	0,3302	Medio Bajo	0,7349	0,1968	0,0588
148	Rocha	Uruguay	0,3280	Medio Bajo	0,5804	0,3449	0,0588
149	Sergipe	Brasil	0,3271	Medio Bajo	0,1216	0,0949	0,7647
150	Ñeembucú	Paraguay	0,3265	Medio Bajo	0,8661	0,0545	0,0588
151	Treinta y Tres	Uruguay	0,3241	Medio Bajo	0,5985	0,3150	0,0588
152	Alagoas	Brasil	0,3222	Medio Bajo	0,1216	0,0803	0,7647
153	Soriano	Uruguay	0,3212	Medio Bajo	0,5619	0,3430	0,0588
154	A. de San Andrés	Colombia	0,3160	Medio Bajo	0,7179	0,1712	0,0588
155	Rivera	Uruguay	0,3138	Medio Bajo	0,6479	0,2347	0,0588
156	Artigas	Uruguay	0,3129	Medio Bajo	0,6167	0,2631	0,0588
157	Lavalleja	Uruguay	0,3082	Medio Bajo	0,5105	0,3553	0,0588
158	Acre	Brasil	0,3074	Medio Bajo	0,3028	0,0900	0,5294
159	Nayarit	México	0,3070	Medio Bajo	0,2853	0,1064	0,5294
160	Caquetá	Colombia	0,3058	Medio Bajo	0,5949	0,0285	0,2941
161	Boquerón	Paraguay	0,3042	Medio Bajo	0,7321	0,1217	0,0588
162	La Unión	El Salvador	0,2983	Bajo	0,5626	0,0383	0,2941
163	Choco	Colombia	0,2887	Bajo	0,5451	0,0270	0,2941
164	Amazonas	Colombia	0,2735	Bajo	0,7238	0,0380	0,0588
165	Salto	Uruguay	0,2703	Bajo	0,4946	0,2577	0,0588
166	Pte. Hayes	Paraguay	0,2703	Bajo	0,6994	0,0527	0,0588
167	Casanare	Colombia	0,2615	Bajo	0,4665	0,2591	0,0588
168	Alto Paraguay	Paraguay	0,2502	Bajo	0,6604	0,0313	0,0588
169	Roraima	Brasil	0,2498	Bajo	0,3262	0,1291	0,2941
170	Durazno	Uruguay	0,2497	Bajo	0,3525	0,3377	0,0588
171	Cabañas	El Salvador	0,2458	Bajo	0,6446	0,0340	0,0588
172	Chalatenango	El Salvador	0,2450	Bajo	0,6451	0,0311	0,0588
173	Morazán	El Salvador	0,2345	Bajo	0,6189	0,0258	0,0588
174	Vaupés	Colombia	0,2279	Bajo	0,6127	0,0123	0,0588
175	Quindío	Colombia	0,2172	Bajo	0,2844	0,0732	0,2941
176	San Vicente	El Salvador	0,2125	Bajo	0,5398	0,0389	0,0588
177	Amapá	Brasil	0,2114	Bajo	0,0000	0,1047	0,5294
178	Guaviare	Colombia	0,1500	Bajo	0,3730	0,0182	0,0588
179	Putumayo	Colombia	0,1458	Bajo	0,3321	0,0465	0,0588
180	Guainía	Colombia	0,1434	Bajo	0,3438	0,0277	0,0588
181	Arauca	Colombia	0,0520	Bajo	0,0000	0,0971	0,0588
182	Vichada	Colombia	0,0294	Bajo	0,0000	0,0294	0,0588



Dimensión Instituciones

N°	Región	País	Instituciones	Nivel de Desarrollo	Variables		
					Ingresos Propios del Gobierno Subnacional	Participación Electoral Subnacional	Índice de Percepción de la Corrupción (IPC)
1	Maldonado	Uruguay	0,7254	Muy Alto	0,6705	0,7883	0,7175
2	Montevideo	Uruguay	0,7172	Muy Alto	0,7249	0,7093	0,7175
3	Canelones	Uruguay	0,6968	Alto	0,5970	0,7760	0,7175
4	Colonia	Uruguay	0,6935	Alto	0,5667	0,7963	0,7175
5	San Jose	Uruguay	0,6790	Alto	0,4980	0,8216	0,7175
6	Florida	Uruguay	0,6754	Alto	0,4783	0,8305	0,7175
7	Flores	Uruguay	0,6718	Alto	0,4800	0,8179	0,7175
8	Rocha	Uruguay	0,6649	Alto	0,4917	0,7856	0,7175
9	Durazno	Uruguay	0,6531	Alto	0,4198	0,8220	0,7175
10	Soriano	Uruguay	0,6529	Alto	0,4468	0,7945	0,7175
11	Tacuarembó	Uruguay	0,6510	Alto	0,4407	0,7949	0,7175
12	Paysandú	Uruguay	0,6451	Alto	0,4490	0,7688	0,7175
13	Salto	Uruguay	0,6441	Alto	0,4588	0,7559	0,7175
14	Lavalleja	Uruguay	0,6409	Alto	0,3932	0,8119	0,7175
15	Cerro Largo	Uruguay	0,6255	Alto	0,3405	0,8185	0,7175
16	Rio Negro	Uruguay	0,6245	Alto	0,3987	0,7574	0,7175
17	Rivera	Uruguay	0,6233	Alto	0,4132	0,7394	0,7175
18	Treinta y Tres	Uruguay	0,6168	Alto	0,3147	0,8183	0,7175
19	Artigas	Uruguay	0,6041	Alto	0,3529	0,7418	0,7175
20	Maule	Chile	0,5710	Medio Alto	0,5614	0,4787	0,6729
21	Biobío	Chile	0,5550	Medio Alto	0,5427	0,4493	0,6729
22	O'Higgins	Chile	0,5528	Medio Alto	0,5223	0,4633	0,6729
23	Valparaíso	Chile	0,5409	Medio Alto	0,5502	0,3997	0,6729
24	Los Ríos	Chile	0,5389	Medio Alto	0,5434	0,4005	0,6729
25	RM	Chile	0,5328	Medio Alto	0,4875	0,4380	0,6729
26	Araucanía	Chile	0,5300	Medio Alto	0,5312	0,3858	0,6729
27	Neuquén	Argentina	0,5236	Medio Alto	0,3564	0,9579	0,2565
28	Coquimbo	Chile	0,5178	Medio Alto	0,5347	0,3459	0,6729
29	Los Lagos	Chile	0,5060	Medio Alto	0,5029	0,3423	0,6729
30	Santa Catarina	Brasil	0,5050	Medio Alto	0,6262	0,6621	0,2268
31	Paraná	Brasil	0,4950	Medio	0,6098	0,6486	0,2268
32	Atacama	Chile	0,4942	Medio	0,5103	0,2996	0,6729
33	Goiás	Brasil	0,4840	Medio	0,6437	0,5815	0,2268
34	São Paulo	Brasil	0,4726	Medio	0,6368	0,5541	0,2268
35	CABA	Argentina	0,4721	Medio	0,6113	0,5485	0,2565
36	Casanare	Colombia	0,4707	Medio	0,2090	0,9762	0,2268
37	Antofagasta	Chile	0,4701	Medio	0,5095	0,2280	0,6729
38	Distrito Federal	Brasil	0,4685	Medio	0,5663	0,6123	0,2268
39	Rio De Janeiro	Brasil	0,4661	Medio	0,6604	0,5112	0,2268
40	Aysén	Chile	0,4605	Medio	0,4942	0,2146	0,6729
41	Rio Grande Do Sul	Brasil	0,4567	Medio	0,5190	0,6242	0,2268
42	Amazonas	Brasil	0,4521	Medio	0,4754	0,6542	0,2268
43	Ceará	Brasil	0,4476	Medio	0,4750	0,6409	0,2268
44	Magallanes	Chile	0,4463	Medio	0,4913	0,1746	0,6729
45	Minas Gerais	Brasil	0,4454	Medio	0,5489	0,5606	0,2268
46	Tarapacá	Chile	0,4441	Medio	0,4801	0,1794	0,6729
47	Paraíba	Brasil	0,4430	Medio	0,4137	0,6886	0,2268
48	Arica y Parinacota	Chile	0,4422	Medio	0,4715	0,1822	0,6729
49	Espírito Santo	Brasil	0,4389	Medio	0,4889	0,6010	0,2268
50	Mato Grosso	Brasil	0,4369	Medio	0,5438	0,5402	0,2268
51	Pernambuco	Brasil	0,4324	Medio	0,4414	0,6291	0,2268
52	Rio Grande Do Norte	Brasil	0,4266	Medio	0,4075	0,6455	0,2268
53	Buenos Aires	Argentina	0,4256	Medio	0,4351	0,5852	0,2565
54	Bahia	Brasil	0,4254	Medio	0,4791	0,5705	0,2268
55	Piauí	Brasil	0,4232	Medio	0,3683	0,6745	0,2268
56	Pará	Brasil	0,4228	Medio	0,4551	0,5864	0,2268



57	Cundinamarca	Colombia	0,4221	Medio	0,2938	0,7456	0,2268
58	Sucre	Colombia	0,4182	Medio	0,0901	0,9376	0,2268
59	Santander	Colombia	0,4153	Medio	0,2641	0,7550	0,2268
60	Boyacá	Colombia	0,4138	Medio	0,1644	0,8501	0,2268
61	Meta	Colombia	0,4115	Medio	0,2087	0,7992	0,2268
62	Mato Grosso Do Sul	Brasil	0,4069	Medio	0,5026	0,4913	0,2268
63	Rondonia	Brasil	0,4056	Medio	0,4523	0,5378	0,2268
64	Mendoza	Argentina	0,4042	Medio	0,3393	0,6168	0,2565
65	Maranhão	Brasil	0,4009	Medio	0,4014	0,5746	0,2268
66	Sergipe	Brasil	0,3974	Medio Bajo	0,3553	0,6101	0,2268
67	Córdoba	Colombia	0,3968	Medio Bajo	0,0939	0,8699	0,2268
68	Tocantins	Brasil	0,3950	Medio Bajo	0,3720	0,5862	0,2268
69	Roraima	Brasil	0,3916	Medio Bajo	0,2366	0,7114	0,2268
70	Córdoba	Argentina	0,3817	Medio Bajo	0,3290	0,5595	0,2565
71	Atlántico	Colombia	0,3756	Medio Bajo	0,2483	0,6516	0,2268
72	Bogotá, D.C	Colombia	0,3727	Medio Bajo	0,4318	0,4594	0,2268
73	Cesar	Colombia	0,3715	Medio Bajo	0,1399	0,7478	0,2268
74	Alagoas	Brasil	0,3708	Medio Bajo	0,3538	0,5318	0,2268
75	Tucumán	Argentina	0,3644	Medio Bajo	0,2198	0,6168	0,2565
76	Huila	Colombia	0,3637	Medio Bajo	0,1168	0,7476	0,2268
77	Quindío	Colombia	0,3633	Medio Bajo	0,1994	0,6637	0,2268
78	San Salvador	El Salvador	0,3633	Medio Bajo	0,5606	0,3619	0,1673
79	Amapá	Brasil	0,3609	Medio Bajo	0,2570	0,5991	0,2268
80	Yucatán	México	0,3592	Medio Bajo	0,1056	0,8641	0,1078
81	Acre	Brasil	0,3591	Medio Bajo	0,2402	0,6105	0,2268
82	Santa Fe	Argentina	0,3590	Medio Bajo	0,2909	0,5297	0,2565
83	La Pampa	Argentina	0,3573	Medio Bajo	0,2162	0,5992	0,2565
84	Nariño	Colombia	0,3572	Medio Bajo	0,0653	0,7796	0,2268
85	Rio Negro	Argentina	0,3554	Medio Bajo	0,2233	0,5863	0,2565
86	Querétaro	México	0,3536	Medio Bajo	0,3883	0,5648	0,1078
87	Risaralda	Colombia	0,3526	Medio Bajo	0,2318	0,5992	0,2268
88	Bolívar	Colombia	0,3514	Medio Bajo	0,1788	0,6486	0,2268
89	Magdalena	Colombia	0,3501	Medio Bajo	0,1209	0,7025	0,2268
90	San Juan	Argentina	0,3482	Medio Bajo	0,2068	0,5814	0,2565
91	Misiones	Argentina	0,3456	Medio Bajo	0,2022	0,5783	0,2565
92	Tolima	Colombia	0,3455	Medio Bajo	0,1589	0,6510	0,2268
93	Tierra del Fuego	Argentina	0,3439	Medio Bajo	0,2932	0,4820	0,2565
94	Amazonas	Colombia	0,3393	Medio Bajo	0,1634	0,6278	0,2268
95	Entre Ríos	Argentina	0,3393	Medio Bajo	0,2317	0,5296	0,2565
96	Chubut	Argentina	0,3387	Medio Bajo	0,2730	0,4866	0,2565
97	San Luis	Argentina	0,3375	Medio Bajo	0,1753	0,5808	0,2565
98	Caldas	Colombia	0,3351	Medio Bajo	0,1713	0,6072	0,2268
99	Cauca	Colombia	0,3347	Medio Bajo	0,1074	0,6701	0,2268
100	Guainía	Colombia	0,3330	Medio Bajo	0,0697	0,7025	0,2268
101	Guaviare	Colombia	0,3308	Medio Bajo	0,0768	0,6887	0,2268
102	Asunción	Paraguay	0,3286	Medio Bajo	0,7967	0,0812	0,1078
103	La Libertad	El Salvador	0,3283	Medio Bajo	0,4496	0,3680	0,1673
104	Valle del Cauca	Colombia	0,3270	Medio Bajo	0,2923	0,4618	0,2268
105	Vaupés	Colombia	0,3257	Medio Bajo	0,0914	0,6588	0,2268
106	Amambay	Paraguay	0,3247	Medio Bajo	0,6313	0,2349	0,1078
107	Santa Cruz	Argentina	0,3216	Medio Bajo	0,2230	0,4853	0,2565
108	Putumayo	Colombia	0,3214	Medio Bajo	0,0792	0,6582	0,2268
109	Antioquia	Colombia	0,3212	Medio Bajo	0,2382	0,4987	0,2268
110	Choco	Colombia	0,3204	Medio Bajo	0,0524	0,6820	0,2268
111	Santiago del Estero	Argentina	0,3190	Medio Bajo	0,0946	0,6060	0,2565
112	Arauca	Colombia	0,3184	Medio Bajo	0,1048	0,6238	0,2268
113	Norte de Santander	Colombia	0,3176	Medio Bajo	0,1238	0,6021	0,2268
114	Corrientes	Argentina	0,3084	Medio Bajo	0,1288	0,5399	0,2565
115	Caquetá	Colombia	0,2973	Bajo	0,0946	0,5705	0,2268
116	Chaco	Argentina	0,2969	Bajo	0,1441	0,4903	0,2565
117	Jujuy	Argentina	0,2938	Bajo	0,1000	0,5250	0,2565
118	Vichada	Colombia	0,2931	Bajo	0,0641	0,5885	0,2268
119	La Rioja	Argentina	0,2927	Bajo	0,1184	0,5032	0,2565



120	Salta	Argentina	0,2922	Bajo	0,1580	0,4622	0,2565
121	Cuscatlán	El Salvador	0,2912	Bajo	0,1957	0,5108	0,1673
122	Boquerón	Paraguay	0,2912	Bajo	0,4873	0,2783	0,1078
123	La Guajira	Colombia	0,2845	Bajo	0,0358	0,5909	0,2268
124	Nuevo León	México	0,2737	Bajo	0,1168	0,5966	0,1078
125	Campeche	México	0,2733	Bajo	0,0773	0,6348	0,1078
126	Morazán	El Salvador	0,2664	Bajo	0,1028	0,5293	0,1673
127	Chalatenango	El Salvador	0,2663	Bajo	0,1545	0,4772	0,1673
128	Jalisco	México	0,2663	Bajo	0,2219	0,4692	0,1078
129	Colima	México	0,2638	Bajo	0,0680	0,6157	0,1078
130	San Miguel	El Salvador	0,2582	Bajo	0,3416	0,2656	0,1673
131	Pte. Hayes	Paraguay	0,2579	Bajo	0,5732	0,0927	0,1078
132	Ahuachapán	El Salvador	0,2557	Bajo	0,1329	0,4670	0,1673
133	Sonsonate	El Salvador	0,2549	Bajo	0,2664	0,3309	0,1673
134	San Luis Potosí	México	0,2503	Bajo	0,0784	0,5648	0,1078
135	Alto Paraná	Paraguay	0,2492	Bajo	0,5352	0,1047	0,1078
136	Cabañas	El Salvador	0,2445	Bajo	0,1812	0,3850	0,1673
137	Central	Paraguay	0,2424	Bajo	0,6195	0,0000	0,1078
138	Cordillera	Paraguay	0,2385	Bajo	0,4057	0,2021	0,1078
139	Tabasco	México	0,2385	Bajo	0,0365	0,5711	0,1078
140	Ciudad de México	México	0,2381	Bajo	0,3156	0,2909	0,1078
141	A. de San Andrés	Colombia	0,2360	Bajo	0,0055	0,4758	0,2268
142	La Paz	El Salvador	0,2320	Bajo	0,1416	0,3872	0,1673
143	Guerrero	México	0,2292	Bajo	0,0192	0,5605	0,1078
144	Morelos	México	0,2278	Bajo	0,0554	0,5202	0,1078
145	Usulután	El Salvador	0,2273	Bajo	0,1965	0,3182	0,1673
146	Ñeembucú	Paraguay	0,2225	Bajo	0,2336	0,3262	0,1078
147	Baja California Sur	México	0,2218	Bajo	0,1052	0,4522	0,1078
148	Michoacán	México	0,2184	Bajo	0,0357	0,5117	0,1078
149	Misiones	Paraguay	0,2149	Bajo	0,3173	0,2195	0,1078
150	Estado de México	México	0,2088	Bajo	0,0812	0,4374	0,1078
151	Sonora	México	0,2052	Bajo	0,0663	0,4416	0,1078
152	Alto Paraguay	Paraguay	0,2051	Bajo	0,4840	0,0235	0,1078
153	Canindeyú	Paraguay	0,2047	Bajo	0,3006	0,2056	0,1078
154	Concepción	Paraguay	0,2045	Bajo	0,4066	0,0993	0,1078
155	Santa Ana	El Salvador	0,2010	Bajo	0,2763	0,1594	0,1673
156	Itapúa	Paraguay	0,1996	Bajo	0,3508	0,1403	0,1078
157	Formosa	Argentina	0,1976	Bajo	0,0738	0,2626	0,2565
158	Catamarca	Argentina	0,1963	Bajo	0,0718	0,2606	0,2565
159	San Vicente	El Salvador	0,1934	Bajo	0,0192	0,3937	0,1673
160	Guanajuato	México	0,1905	Bajo	0,1411	0,3227	0,1078
161	La Unión	El Salvador	0,1902	Bajo	0,1591	0,2442	0,1673
162	Paraguari	Paraguay	0,1798	Bajo	0,2888	0,1428	0,1078
163	Guirá	Paraguay	0,1778	Bajo	0,2243	0,2013	0,1078
164	Coahuila	México	0,1752	Bajo	0,1120	0,3057	0,1078
165	Zacatecas	México	0,1752	Bajo	0,1056	0,3121	0,1078
166	Caaguazú	Paraguay	0,1744	Bajo	0,2984	0,1171	0,1078
167	Caazapá	Paraguay	0,1654	Bajo	0,3132	0,0752	0,1078
168	San Pedro	Paraguay	0,1619	Bajo	0,2400	0,1378	0,1078
169	Tamaulipas	México	0,1607	Bajo	0,0749	0,2994	0,1078
170	Chiapas	México	0,1577	Bajo	0,0193	0,3461	0,1078
171	Veracruz	México	0,1556	Bajo	0,0362	0,3227	0,1078
172	Sinaloa	México	0,1523	Bajo	0,1857	0,1635	0,1078
173	Hidalgo	México	0,1519	Bajo	0,0336	0,3142	0,1078
174	Chihuahua	México	0,1475	Bajo	0,2964	0,0382	0,1078
175	Durango	México	0,1408	Bajo	0,0727	0,2420	0,1078
176	Puebla	México	0,1382	Bajo	0,0731	0,2335	0,1078
177	Quintana Roo	México	0,1379	Bajo	0,1170	0,1890	0,1078
178	Nayarit	México	0,1318	Bajo	0,0563	0,2314	0,1078
179	Oaxaca	México	0,1295	Bajo	0,0536	0,2272	0,1078
180	Tlaxcala	México	0,1144	Bajo	0,0486	0,1868	0,1078
181	Aguascalientes	México	0,1063	Bajo	0,0752	0,1359	0,1078
182	Baja California	México	0,0718	Bajo	0,1077	0,0000	0,1078



Dimensión Seguridad

N°	Región	País	Seguridad	Nivel de Desarrollo	Variables	
					Homicidios	Índice de Paz Global (IPG)
1	Atacama	Chile	0,8738	Muy Alto	0,9697	0,7778
2	Maule	Chile	0,8576	Muy Alto	0,9374	0,7778
3	Magallanes	Chile	0,8556	Muy Alto	0,9333	0,7778
4	Los Lagos	Chile	0,8536	Muy Alto	0,9293	0,7778
5	Lavalleja	Uruguay	0,8513	Muy Alto	0,9697	0,7328
6	Tarapacá	Chile	0,8435	Muy Alto	0,9091	0,7778
7	Valparaíso	Chile	0,8435	Muy Alto	0,9091	0,7778
8	Araucanía	Chile	0,8414	Muy Alto	0,9051	0,7778
9	Salto	Uruguay	0,8409	Muy Alto	0,9490	0,7328
10	Colonia	Uruguay	0,8404	Muy Alto	0,9479	0,7328
11	Biobío	Chile	0,8394	Muy Alto	0,9010	0,7778
12	Coquimbo	Chile	0,8334	Muy Alto	0,8889	0,7778
13	Treinta y Tres	Uruguay	0,8315	Muy Alto	0,9301	0,7328
14	O'Higgins	Chile	0,8273	Muy Alto	0,8768	0,7778
15	Los Ríos	Chile	0,8253	Muy Alto	0,8727	0,7778
16	Soriano	Uruguay	0,8234	Muy Alto	0,9139	0,7328
17	Florida	Uruguay	0,8132	Muy Alto	0,8935	0,7328
18	RM	Chile	0,8132	Muy Alto	0,8485	0,7778
19	Antofagasta	Chile	0,8091	Muy Alto	0,8404	0,7778
20	Tacuarembó	Uruguay	0,8063	Muy Alto	0,8798	0,7328
21	Durazno	Uruguay	0,8030	Muy Alto	0,8731	0,7328
22	Río Negro	Uruguay	0,8014	Muy Alto	0,8699	0,7328
23	Arica y Parinacota	Chile	0,7990	Muy Alto	0,8202	0,7778
24	Artigas	Uruguay	0,7904	Muy Alto	0,8481	0,7328
25	Canelones	Uruguay	0,7811	Muy Alto	0,8295	0,7328
26	Cordillera	Paraguay	0,7724	Muy Alto	0,9302	0,6147
27	San Jose	Uruguay	0,7666	Muy Alto	0,8004	0,7328
28	Central	Paraguay	0,7666	Muy Alto	0,9184	0,6147
29	La Rioja	Argentina	0,7661	Muy Alto	0,8909	0,6412
30	Tierra del Fuego	Argentina	0,7611	Muy Alto	0,8810	0,6412
31	Cerro Largo	Uruguay	0,7587	Muy Alto	0,7845	0,7328
32	Paysandú	Uruguay	0,7527	Muy Alto	0,7726	0,7328
33	Catamarca	Argentina	0,7500	Muy Alto	0,8588	0,6412
34	Paraguari	Paraguay	0,7493	Muy Alto	0,8839	0,6147
35	Misiones	Argentina	0,7316	Muy Alto	0,8484	0,6147
36	Aysén	Chile	0,7303	Muy Alto	0,6828	0,7778
37	Caaguazú	Paraguay	0,7282	Muy Alto	0,8417	0,6147
38	Córdoba	Argentina	0,7226	Muy Alto	0,8040	0,6412
39	Corrientes	Argentina	0,7079	Muy Alto	0,7746	0,6412
40	San Juan	Argentina	0,7067	Muy Alto	0,7723	0,6412
41	Itapúa	Paraguay	0,7013	Muy Alto	0,7879	0,6147
42	Ñeembucú	Paraguay	0,6993	Alto	0,7838	0,6147
43	Maldonado	Uruguay	0,6991	Alto	0,6655	0,7328
44	Asunción	Paraguay	0,6850	Alto	0,7553	0,6147
45	Entre Ríos	Argentina	0,6697	Alto	0,6983	0,6412
46	Guirá	Paraguay	0,6675	Alto	0,7203	0,6147
47	CABA	Argentina	0,6619	Alto	0,6825	0,6412
48	Boquerón	Paraguay	0,6553	Alto	0,6959	0,6147
49	Salta	Argentina	0,6553	Alto	0,6694	0,6412
50	Rocha	Uruguay	0,6531	Alto	0,5733	0,7328
51	San Pedro	Paraguay	0,6459	Alto	0,6772	0,6147
52	Flores	Uruguay	0,6428	Alto	0,5528	0,7328
53	Yucatán	México	0,6423	Alto	0,8889	0,3957
54	San Luis	Argentina	0,6415	Alto	0,6419	0,6412
55	Alto Paraná	Paraguay	0,6399	Alto	0,6651	0,6147
56	Montevideo	Uruguay	0,6360	Alto	0,5391	0,7328
57	Misiones	Paraguay	0,6327	Alto	0,6242	0,6412



58	Aguascalientes	México	0,6322	Alto	0,8687	0,3957
59	Neuquén	Argentina	0,6297	Alto	0,6182	0,6412
60	La Pampa	Argentina	0,6273	Alto	0,6133	0,6412
61	Jujuy	Argentina	0,6254	Alto	0,6096	0,6412
62	Caazapá	Paraguay	0,6180	Alto	0,6213	0,6147
63	Mendoza	Argentina	0,6106	Alto	0,5800	0,6412
64	Rivera	Uruguay	0,6104	Alto	0,4879	0,7328
65	Rio Negro	Argentina	0,6062	Alto	0,5712	0,6412
66	Vaupés	Colombia	0,5999	Medio Alto	0,8285	0,3712
67	Pte. Hayes	Paraguay	0,5995	Medio Alto	0,5843	0,6147
68	Concepción	Paraguay	0,5840	Medio Alto	0,5533	0,6147
69	São Paulo	Brasil	0,5771	Medio Alto	0,6263	0,5279
70	Boyacá	Colombia	0,5723	Medio Alto	0,7734	0,3712
71	Buenos Aires	Argentina	0,5714	Medio Alto	0,5015	0,6412
72	Querétaro	México	0,5676	Medio Alto	0,7394	0,3957
73	Tlaxcala	México	0,5554	Medio Alto	0,7152	0,3957
74	Hidalgo	México	0,5534	Medio Alto	0,7111	0,3957
75	Santiago del Estero	Argentina	0,5522	Medio Alto	0,4631	0,6412
76	Guainía	Colombia	0,5490	Medio Alto	0,7267	0,3712
77	Canindeyú	Paraguay	0,5444	Medio Alto	0,4740	0,6147
78	Santa Cruz	Argentina	0,5436	Medio Alto	0,4460	0,6412
79	Amazonas	Brasil	0,5352	Medio Alto	0,6991	0,3712
80	Coahuila	México	0,5312	Medio Alto	0,6667	0,3957
81	Tucumán	Argentina	0,5176	Medio Alto	0,3941	0,6412
82	Santa Fe	Argentina	0,5019	Medio Alto	0,3626	0,6412
83	Santa Catarina	Brasil	0,5003	Medio Alto	0,4727	0,5279
84	Campeche	México	0,4989	Medio	0,6020	0,3957
85	Chiapas	México	0,4928	Medio	0,5899	0,3957
86	Chaco	Argentina	0,4796	Medio	0,3179	0,6412
87	Córdoba	Colombia	0,4740	Medio	0,5768	0,3712
88	San Luis Potosí	México	0,4706	Medio	0,5455	0,3957
89	Durango	México	0,4686	Medio	0,5414	0,3957
90	Puebla	México	0,4666	Medio	0,5374	0,3957
91	Quintana Roo	México	0,4645	Medio	0,5333	0,3957
92	Chubut	Argentina	0,4618	Medio	0,2824	0,6412
93	Nayarit	México	0,4605	Medio	0,5253	0,3957
94	Nuevo León	México	0,4585	Medio	0,5212	0,3957
95	Minas Gerais	Brasil	0,4579	Medio	0,3879	0,5279
96	Santander	Colombia	0,4577	Medio	0,5441	0,3712
97	Veracruz	México	0,4443	Medio	0,4929	0,3957
98	Formosa	Argentina	0,4386	Medio	0,2360	0,6412
99	Distrito Federal	Brasil	0,4337	Medio	0,3394	0,5279
100	Sucre	Colombia	0,4301	Medio	0,4890	0,3712
101	Mato Grosso Do Sul	Brasil	0,4135	Medio	0,2990	0,5279
102	Bogotá, D.C	Colombia	0,4032	Medio	0,4351	0,3712
103	Piauí	Brasil	0,3872	Medio Bajo	0,2465	0,5279
104	Estado de México	México	0,3777	Medio Bajo	0,3596	0,3957
105	Jalisco	México	0,3777	Medio Bajo	0,3596	0,3957
106	Ciudad de México	México	0,3756	Medio Bajo	0,3556	0,3957
107	Cundinamarca	Colombia	0,3748	Medio Bajo	0,3783	0,3712
108	Magdalena	Colombia	0,3653	Medio Bajo	0,3594	0,3712
109	Tabasco	México	0,3494	Medio Bajo	0,3030	0,3957
110	Paraná	Brasil	0,3407	Medio Bajo	0,1535	0,5279
111	Caldas	Colombia	0,3281	Medio Bajo	0,2850	0,3712
112	Rio Grande Do Sul	Brasil	0,3266	Medio Bajo	0,1253	0,5279
113	Huila	Colombia	0,3252	Medio Bajo	0,2792	0,3712
114	Oaxaca	México	0,3130	Medio Bajo	0,2303	0,3957
115	Sonora	México	0,3130	Medio Bajo	0,2303	0,3957
116	Bolívar	Colombia	0,3095	Medio Bajo	0,2478	0,3712
117	Tolima	Colombia	0,3083	Medio Bajo	0,2455	0,3712
118	Alto Paraguay	Paraguay	0,3074	Medio Bajo	0,0000	0,6147
119	Amambay	Paraguay	0,3074	Medio Bajo	0,0000	0,6147
120	Nariño	Colombia	0,2895	Bajo	0,2077	0,3712



121	Guanajuato	México	0,2847	Bajo	0,1737	0,3957
122	Casanare	Colombia	0,2800	Bajo	0,1889	0,3712
123	Cesar	Colombia	0,2765	Bajo	0,1817	0,3712
124	La Guajira	Colombia	0,2758	Bajo	0,1804	0,3712
125	Ahuachapán	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
126	Cabañas	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
127	Chalatenango	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
128	Cuscatlán	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
129	La Libertad	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
130	La Paz	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
131	La Unión	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
132	Morazán	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
133	San Miguel	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
134	San Salvador	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
135	San Vicente	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
136	Santa Ana	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
137	Sonsonate	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
138	Usulután	El Salvador	0,2658	Bajo	0,0000	0,5315
139	Acre	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
140	Alagoas	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
141	Amapá	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
142	Amazonas	Colombia	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
143	Bahia	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
144	Ceará	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
145	Espírito Santo	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
146	Goiás	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
147	Maranhão	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
148	Mato Grosso	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
149	Pará	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
150	Paraíba	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
151	Pernambuco	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
152	Rio De Janeiro	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
153	Rio Grande Do Norte	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
154	Rondonia	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
155	Roraima	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
156	Sergipe	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
157	Tocantins	Brasil	0,2640	Bajo	0,0000	0,5279
158	Cauca	Colombia	0,2547	Bajo	0,1383	0,3712
159	Tamaulipas	México	0,2484	Bajo	0,1010	0,3957
160	Vichada	Colombia	0,2356	Bajo	0,1000	0,3712
161	Atlántico	Colombia	0,2341	Bajo	0,0970	0,3712
162	Baja California	México	0,1979	Bajo	0,0000	0,3957
163	Baja California Sur	México	0,1979	Bajo	0,0000	0,3957
164	Chihuahua	México	0,1979	Bajo	0,0000	0,3957
165	Colima	México	0,1979	Bajo	0,0000	0,3957
166	Guerrero	México	0,1979	Bajo	0,0000	0,3957
167	Michoacán	México	0,1979	Bajo	0,0000	0,3957
168	Morelos	México	0,1979	Bajo	0,0000	0,3957
169	Sinaloa	México	0,1979	Bajo	0,0000	0,3957
170	Zacatecas	México	0,1979	Bajo	0,0000	0,3957
171	A. de San Andrés	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712
172	Antioquia	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712
173	Arauca	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712
174	Caquetá	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712
175	Choco	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712
176	Guaviare	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712
177	Meta	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712
178	Norte de Santander	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712
179	Putumayo	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712
180	Quindío	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712
181	Risaralda	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712
182	Valle del Cauca	Colombia	0,1856	Bajo	0,0000	0,3712



Dimensión Género

N°	Región	País	Género	Nivel de Desarrollo	Variables	
					Actividad Feminina	Índice de Desarrollo de Género (IDG)
1	CABA	Argentina	0,6113	Alto	0,7129	0,5096
2	Bogotá, D.C	Colombia	0,6002	Alto	0,6891	0,5114
3	Montevideo	Uruguay	0,5992	Medio Alto	0,6571	0,5412
4	Cundinamarca	Colombia	0,5991	Medio Alto	0,6868	0,5114
5	Distrito Federal	Brasil	0,5986	Medio Alto	0,6953	0,5019
6	La Guajira	Colombia	0,5894	Medio Alto	0,6675	0,5114
7	Maldonado	Uruguay	0,5890	Medio Alto	0,6369	0,5412
8	Nariño	Colombia	0,5712	Medio Alto	0,6310	0,5114
9	San Salvador	El Salvador	0,5689	Medio Alto	0,6771	0,4606
10	Canelones	Uruguay	0,5657	Medio Alto	0,5902	0,5412
11	Ñeembucú	Paraguay	0,5641	Medio Alto	0,6630	0,4652
12	São Paulo	Brasil	0,5640	Medio Alto	0,6261	0,5019
13	Santander	Colombia	0,5598	Medio Alto	0,6082	0,5114
14	Ciudad de México	México	0,5576	Medio Alto	0,6838	0,4313
15	Soriano	Uruguay	0,5564	Medio Alto	0,5716	0,5412
16	Santa Catarina	Brasil	0,5497	Medio Alto	0,5974	0,5019
17	San Jose	Uruguay	0,5496	Medio Alto	0,5581	0,5412
18	Espírito Santo	Brasil	0,5486	Medio Alto	0,5952	0,5019
19	RM	Chile	0,5477	Medio Alto	0,6489	0,4464
20	Valle del Cauca	Colombia	0,5473	Medio Alto	0,5832	0,5114
21	Mato Grosso Do Sul	Brasil	0,5447	Medio Alto	0,5874	0,5019
22	Durazno	Uruguay	0,5441	Medio Alto	0,5471	0,5412
23	Tolima	Colombia	0,5436	Medio Alto	0,5759	0,5114
24	Rio Negro	Uruguay	0,5381	Medio Alto	0,5351	0,5412
25	Minas Gerais	Brasil	0,5338	Medio Alto	0,5657	0,5019
26	Aysén	Chile	0,5330	Medio Alto	0,6195	0,4464
27	Colima	México	0,5318	Medio Alto	0,6324	0,4313
28	Goiás	Brasil	0,5312	Medio Alto	0,5605	0,5019
29	Rio Grande Do Sul	Brasil	0,5281	Medio Alto	0,5542	0,5019
30	Flores	Uruguay	0,5254	Medio Alto	0,5095	0,5412
31	Paraná	Brasil	0,5252	Medio Alto	0,5485	0,5019
32	Salto	Uruguay	0,5250	Medio Alto	0,5088	0,5412
33	Salta	Argentina	0,5244	Medio Alto	0,5393	0,5096
34	La Libertad	El Salvador	0,5237	Medio Alto	0,5868	0,4606
35	Magallanes	Chile	0,5216	Medio Alto	0,5968	0,4464
36	Colonia	Uruguay	0,5201	Medio Alto	0,4989	0,5412
37	Quindío	Colombia	0,5167	Medio Alto	0,5221	0,5114
38	Mato Grosso	Brasil	0,5167	Medio Alto	0,5315	0,5019
39	Florida	Uruguay	0,5140	Medio Alto	0,4868	0,5412
40	Nayarit	México	0,5136	Medio Alto	0,5959	0,4313
41	Oaxaca	México	0,5132	Medio Alto	0,5950	0,4313
42	Sonora	México	0,5093	Medio Alto	0,5872	0,4313
43	Chihuahua	México	0,5083	Medio Alto	0,5852	0,4313
44	Meta	Colombia	0,5062	Medio Alto	0,5011	0,5114
45	Yucatán	México	0,5044	Medio Alto	0,5775	0,4313
46	Baja California Sur	México	0,5042	Medio Alto	0,5772	0,4313
47	Catamarca	Argentina	0,5040	Medio Alto	0,4985	0,5096
48	Tlaxcala	México	0,5040	Medio Alto	0,5766	0,4313
49	Jujuy	Argentina	0,5035	Medio Alto	0,4975	0,5096
50	Baja California	México	0,5034	Medio Alto	0,5754	0,4313
51	Amambay	Paraguay	0,5014	Medio Alto	0,5375	0,4652
52	Puebla	México	0,5004	Medio Alto	0,5694	0,4313
53	Misiones	Argentina	0,4998	Medio	0,5344	0,4652
54	Central	Paraguay	0,4997	Medio	0,5342	0,4652
55	Atlántico	Colombia	0,4991	Medio	0,4869	0,5114
56	Lavalleja	Uruguay	0,4974	Medio	0,4536	0,5412



57	Asunción	Paraguay	0,4970	Medio	0,5289	0,4652
58	Amazonas	Brasil	0,4965	Medio	0,4911	0,5019
59	Rivera	Uruguay	0,4962	Medio	0,4513	0,5412
60	Paysandú	Uruguay	0,4960	Medio	0,4509	0,5412
61	Rocha	Uruguay	0,4957	Medio	0,4502	0,5412
62	Tarapacá	Chile	0,4953	Medio	0,5441	0,4464
63	Guirá	Paraguay	0,4952	Medio	0,5253	0,4652
64	Sinaloa	México	0,4943	Medio	0,5573	0,4313
65	Bahia	Brasil	0,4940	Medio	0,4860	0,5019
66	Jalisco	México	0,4923	Medio	0,5533	0,4313
67	Rondonia	Brasil	0,4920	Medio	0,4821	0,5019
68	Guerrero	México	0,4899	Medio	0,5484	0,4313
69	Santa Cruz	Argentina	0,4898	Medio	0,4701	0,5096
70	Antioquia	Colombia	0,4891	Medio	0,4668	0,5114
71	Hidalgo	México	0,4881	Medio	0,5450	0,4313
72	Artigas	Uruguay	0,4874	Medio	0,4337	0,5412
73	Misiones	Paraguay	0,4860	Medio	0,4624	0,5096
74	Risaralda	Colombia	0,4845	Medio	0,4575	0,5114
75	Córdoba	Argentina	0,4828	Medio	0,4561	0,5096
76	Roraima	Brasil	0,4825	Medio	0,4631	0,5019
77	Coahuila	México	0,4824	Medio	0,5335	0,4313
78	Santa Fe	Argentina	0,4824	Medio	0,4551	0,5096
79	Rio De Janeiro	Brasil	0,4807	Medio	0,4594	0,5019
80	Buenos Aires	Argentina	0,4800	Medio	0,4503	0,5096
81	Estado de México	México	0,4798	Medio	0,5283	0,4313
82	Querétaro	México	0,4788	Medio	0,5263	0,4313
83	Tamaulipas	México	0,4762	Medio	0,5211	0,4313
84	Aguascalientes	México	0,4761	Medio	0,5208	0,4313
85	Córdoba	Colombia	0,4757	Medio	0,4400	0,5114
86	Nuevo León	México	0,4751	Medio	0,5188	0,4313
87	Amapá	Brasil	0,4746	Medio	0,4473	0,5019
88	Tocantins	Brasil	0,4736	Medio	0,4454	0,5019
89	La Paz	El Salvador	0,4732	Medio	0,4858	0,4606
90	Michoacán	México	0,4729	Medio	0,5145	0,4313
91	Cuscatlán	El Salvador	0,4723	Medio	0,4841	0,4606
92	Caazapá	Paraguay	0,4723	Medio	0,4795	0,4652
93	Guanajuato	México	0,4710	Medio	0,5107	0,4313
94	Quintana Roo	México	0,4699	Medio	0,5084	0,4313
95	Morelos	México	0,4686	Medio	0,5059	0,4313
96	Neuquén	Argentina	0,4669	Medio	0,4242	0,5096
97	Durango	México	0,4669	Medio	0,5024	0,4313
98	Itapúa	Paraguay	0,4663	Medio	0,4674	0,4652
99	Mendoza	Argentina	0,4647	Medio	0,4198	0,5096
100	Boyacá	Colombia	0,4645	Medio	0,4176	0,5114
101	Sonsonate	El Salvador	0,4638	Medio	0,4670	0,4606
102	Sergipe	Brasil	0,4630	Medio	0,4241	0,5019
103	Huila	Colombia	0,4610	Medio	0,4107	0,5114
104	Entre Ríos	Argentina	0,4584	Medio	0,4073	0,5096
105	Santa Ana	El Salvador	0,4575	Medio	0,4543	0,4606
106	Tacuarembó	Uruguay	0,4566	Medio	0,3721	0,5412
107	Campeche	México	0,4558	Medio	0,4803	0,4313
108	Usulután	El Salvador	0,4537	Medio	0,4469	0,4606
109	Tabasco	México	0,4533	Medio	0,4754	0,4313
110	Treinta y Tres	Uruguay	0,4532	Medio	0,3651	0,5412
111	Cesar	Colombia	0,4527	Medio	0,3941	0,5114
112	Corrientes	Argentina	0,4525	Medio	0,3954	0,5096
113	Pará	Brasil	0,4484	Medio	0,3949	0,5019
114	Tierra del Fuego	Argentina	0,4481	Medio	0,3867	0,5096
115	Antofagasta	Chile	0,4455	Medio	0,4446	0,4464
116	Tucumán	Argentina	0,4422	Medio	0,3748	0,5096
117	Norte de Santander	Colombia	0,4420	Medio	0,3727	0,5114
118	Ceará	Brasil	0,4420	Medio	0,3821	0,5019
119	San Pedro	Paraguay	0,4412	Medio	0,4173	0,4652



120	Canindeyú	Paraguay	0,4409	Medio	0,4166	0,4652
121	Chubut	Argentina	0,4406	Medio	0,3717	0,5096
122	San Luis Potosí	México	0,4406	Medio	0,4498	0,4313
123	Alto Paraná	Paraguay	0,4400	Medio	0,4149	0,4652
124	Rio Grande Do Norte	Brasil	0,4398	Medio	0,3778	0,5019
125	Cauca	Colombia	0,4394	Medio	0,3673	0,5114
126	Sucre	Colombia	0,4389	Medio	0,3664	0,5114
127	La Rioja	Argentina	0,4364	Medio	0,3633	0,5096
128	Caaguazú	Paraguay	0,4358	Medio	0,4064	0,4652
129	Arica y Paríacota	Chile	0,4353	Medio	0,4241	0,4464
130	Valparaíso	Chile	0,4340	Medio	0,4217	0,4464
131	Bolívar	Colombia	0,4336	Medio	0,3559	0,5114
132	La Pampa	Argentina	0,4331	Medio	0,3567	0,5096
133	Pernambuco	Brasil	0,4328	Medio	0,3637	0,5019
134	Acre	Brasil	0,4319	Medio	0,3619	0,5019
135	San Miguel	El Salvador	0,4311	Medio	0,4016	0,4606
136	San Vicente	El Salvador	0,4302	Medio	0,3998	0,4606
137	Piauí	Brasil	0,4273	Medio	0,3527	0,5019
138	Concepción	Paraguay	0,4253	Medio	0,3855	0,4652
139	Zacatecas	México	0,4226	Medio	0,4138	0,4313
140	Magdalena	Colombia	0,4208	Medio	0,3303	0,5114
141	Rio Negro	Argentina	0,4188	Medio	0,3280	0,5096
142	Paraguari	Paraguay	0,4175	Medio	0,3699	0,4652
143	Cordillera	Paraguay	0,4174	Medio	0,3696	0,4652
144	Los Lagos	Chile	0,4166	Medio	0,3868	0,4464
145	San Juan	Argentina	0,4143	Medio	0,3190	0,5096
146	Atacama	Chile	0,4134	Medio	0,3804	0,4464
147	Paraíba	Brasil	0,4129	Medio	0,3238	0,5019
148	Ahuachapán	El Salvador	0,4115	Medio	0,3623	0,4606
149	Veracruz	México	0,4082	Medio	0,3851	0,4313
150	O'Higgins	Chile	0,4000	Medio Bajo	0,3535	0,4464
151	Pte. Hayes	Paraguay	0,3991	Medio Bajo	0,3329	0,4652
152	San Luis	Argentina	0,3966	Medio Bajo	0,2836	0,5096
153	Alto Paraguay	Paraguay	0,3964	Medio Bajo	0,3276	0,4652
154	Chaco	Argentina	0,3926	Medio Bajo	0,2756	0,5096
155	Caldas	Colombia	0,3924	Medio Bajo	0,2734	0,5114
156	Caquetá	Colombia	0,3916	Medio Bajo	0,2718	0,5114
157	Cerro Largo	Uruguay	0,3897	Medio Bajo	0,2381	0,5412
158	Maule	Chile	0,3884	Medio Bajo	0,3305	0,4464
159	Maranhão	Brasil	0,3831	Medio Bajo	0,2642	0,5019
160	Morazán	El Salvador	0,3811	Medio Bajo	0,3016	0,4606
161	Santiago del Estero	Argentina	0,3805	Medio Bajo	0,2515	0,5096
162	Los Ríos	Chile	0,3783	Medio Bajo	0,3101	0,4464
163	Biobío	Chile	0,3773	Medio Bajo	0,3082	0,4464
164	Araucanía	Chile	0,3645	Medio Bajo	0,2826	0,4464
165	Chalatenango	El Salvador	0,3567	Medio Bajo	0,2527	0,4606
166	Coquimbo	Chile	0,3491	Medio Bajo	0,2518	0,4464
167	A. de San Andrés	Colombia	0,3481	Medio Bajo	0,1848	0,5114
168	Amazonas	Colombia	0,3481	Medio Bajo	0,1848	0,5114
169	Arauca	Colombia	0,3481	Medio Bajo	0,1848	0,5114
170	Casanare	Colombia	0,3481	Medio Bajo	0,1848	0,5114
171	Choco	Colombia	0,3481	Medio Bajo	0,1848	0,5114
172	Guainía	Colombia	0,3481	Medio Bajo	0,1848	0,5114
173	Guaviare	Colombia	0,3481	Medio Bajo	0,1848	0,5114
174	Putumayo	Colombia	0,3481	Medio Bajo	0,1848	0,5114
175	Vaupés	Colombia	0,3481	Medio Bajo	0,1848	0,5114
176	Vichada	Colombia	0,3481	Medio Bajo	0,1848	0,5114
177	Boquerón	Paraguay	0,3467	Medio Bajo	0,2283	0,4652
178	La Unión	El Salvador	0,3388	Medio Bajo	0,2170	0,4606
179	Alagoas	Brasil	0,3382	Medio Bajo	0,1745	0,5019
180	Cabañas	El Salvador	0,3327	Medio Bajo	0,2048	0,4606
181	Formosa	Argentina	0,3273	Medio Bajo	0,1451	0,5096
182	Chiapas	México	0,3124	Medio Bajo	0,1936	0,4313



Dimensión Medio Ambiente

N°	Región	País	Medio Ambiente	Nivel de Desarrollo	Variables		
					Energías Renovables	Áreas Protegidas	Calidad de Recursos Naturales Valiosos
1	Guaviare	Colombia	0,9918	Muy Alto	1,0000	1,0000	0,9753
2	Córdoba	Colombia	0,9550	Muy Alto	1,0000	0,9011	0,9639
3	Central	Paraguay	0,9125	Muy Alto	0,9853	1,0000	0,7521
4	Caquetá	Colombia	0,9036	Muy Alto	1,0000	1,0000	0,7109
5	Guainía	Colombia	0,8893	Muy Alto	1,0000	0,8922	0,7758
6	Amazonas	Brasil	0,8733	Muy Alto	1,0000	1,0000	0,6200
7	Roraima	Brasil	0,8387	Muy Alto	0,7257	1,0000	0,7906
8	Risaralda	Colombia	0,8342	Muy Alto	1,0000	0,6554	0,8471
9	Pará	Brasil	0,8329	Muy Alto	0,7081	1,0000	0,7906
10	Acre	Brasil	0,8314	Muy Alto	0,7037	1,0000	0,7906
11	Canindeyú	Paraguay	0,8129	Muy Alto	0,9853	1,0000	0,4535
12	Putumayo	Colombia	0,8090	Muy Alto	1,0000	1,0000	0,4270
13	Maldonado	Uruguay	0,8047	Muy Alto	0,8885	0,7885	0,7370
14	Concepción	Paraguay	0,8016	Muy Alto	0,9853	1,0000	0,4194
15	Amapá	Brasil	0,7898	Muy Alto	0,5790	1,0000	0,7906
16	Magdalena	Colombia	0,7794	Muy Alto	1,0000	0,6825	0,6557
17	Meta	Colombia	0,7785	Muy Alto	1,0000	0,8338	0,5016
18	Cauca	Colombia	0,7735	Muy Alto	1,0000	0,4976	0,8228
19	Arauca	Colombia	0,7730	Muy Alto	1,0000	0,3241	0,9947
20	Valle del Cauca	Colombia	0,7548	Muy Alto	1,0000	0,5243	0,7401
21	Los Lagos	Chile	0,7504	Muy Alto	0,7750	1,0000	0,4761
22	Norte de Santander	Colombia	0,7476	Muy Alto	1,0000	0,5643	0,6784
23	Rondonia	Brasil	0,7307	Muy Alto	0,4015	1,0000	0,7906
24	Boyacá	Colombia	0,7173	Muy Alto	1,0000	0,5594	0,5925
25	La Guajira	Colombia	0,7161	Muy Alto	1,0000	0,4787	0,6697
26	Cundinamarca	Colombia	0,7145	Muy Alto	1,0000	0,2671	0,8763
27	Tolima	Colombia	0,7123	Muy Alto	1,0000	0,5525	0,5843
28	Antioquia	Colombia	0,7092	Muy Alto	1,0000	0,1652	0,9623
29	Vichada	Colombia	0,7049	Muy Alto	1,0000	0,3081	0,8066
30	Sonsonate	El Salvador	0,7047	Muy Alto	0,7023	1,0000	0,4117
31	Tocantins	Brasil	0,7038	Muy Alto	0,5423	0,7785	0,7906
32	Alto Paraguay	Paraguay	0,6884	Alto	0,9853	1,0000	0,0798
33	Amazonas	Colombia	0,6862	Alto	0,2680	1,0000	0,7906
34	Quindío	Colombia	0,6720	Alto	1,0000	0,0749	0,9412
35	Arica y Parinacota	Chile	0,6708	Alto	0,1510	1,0000	0,8615
36	Goiás	Brasil	0,6657	Alto	0,9266	0,2800	0,7906
37	Santander	Colombia	0,6655	Alto	1,0000	0,1347	0,8617
38	Caazapá	Paraguay	0,6642	Alto	0,9853	0,6862	0,3210
39	San Jose	Uruguay	0,6640	Alto	0,8885	0,6811	0,4222
40	Magallanes	Chile	0,6616	Alto	0,0090	1,0000	0,9758
41	Rio Negro	Uruguay	0,6581	Alto	0,8885	0,6030	0,4829
42	Rocha	Uruguay	0,6578	Alto	0,8885	0,7575	0,3275
43	Mato Grosso	Brasil	0,6513	Alto	0,9017	0,2615	0,7906
44	Lavalleja	Uruguay	0,6498	Alto	0,8885	0,5161	0,5448
45	Canelones	Uruguay	0,6477	Alto	0,8885	0,8354	0,2193
46	Cesar	Colombia	0,6433	Alto	1,0000	0,1266	0,8033
47	Bogotá, D.C	Colombia	0,6308	Alto	1,0000	0,0000	0,8925
48	Maranhão	Brasil	0,6302	Alto	0,5188	1,0000	0,3717
49	Querétaro	México	0,6277	Alto	0,1124	1,0000	0,7707
50	Casanare	Colombia	0,6263	Alto	1,0000	0,0025	0,8763
51	Catamarca	Argentina	0,6252	Alto	0,1257	1,0000	0,7500
52	Jujuy	Argentina	0,6252	Alto	0,1257	1,0000	0,7500
53	Salta	Argentina	0,6252	Alto	0,1257	1,0000	0,7500
54	San Juan	Argentina	0,6252	Alto	0,1257	1,0000	0,7500
55	Boquerón	Paraguay	0,6252	Alto	0,9853	0,5487	0,3414
56	Asunción	Paraguay	0,6241	Alto	0,9853	0,1724	0,7147



57	Vaupés	Colombia	0,6226	Alto	1,0000	0,6224	0,2453
58	Misiones	Argentina	0,6196	Alto	0,9853	0,2573	0,6163
59	Araucanía	Chile	0,6192	Alto	0,7750	0,5519	0,5305
60	Alto Paraná	Paraguay	0,6170	Alto	0,9853	0,1731	0,6926
61	Guirá	Paraguay	0,6065	Alto	0,9853	0,3663	0,4678
62	Ciudad de México	México	0,6022	Alto	0,1124	1,0000	0,6943
63	Aysén	Chile	0,6015	Alto	0,5899	1,0000	0,2145
64	Atlántico	Colombia	0,5973	Medio Alto	1,0000	0,0000	0,7920
65	Choco	Colombia	0,5966	Medio Alto	1,0000	0,1812	0,6087
66	Morelos	México	0,5937	Medio Alto	0,1124	1,0000	0,6688
67	Tacuarembó	Uruguay	0,5901	Medio Alto	0,8885	0,4073	0,4746
68	Montevideo	Uruguay	0,5880	Medio Alto	0,8885	0,5239	0,3516
69	Valparaíso	Chile	0,5834	Medio Alto	0,7750	0,1454	0,8297
70	Atacama	Chile	0,5785	Medio Alto	0,7750	0,1011	0,8593
71	Amambay	Paraguay	0,5763	Medio Alto	0,9853	0,0965	0,6472
72	Treinta y Tres	Uruguay	0,5727	Medio Alto	0,8885	0,3549	0,4746
73	Rivera	Uruguay	0,5708	Medio Alto	0,8885	0,4743	0,3497
74	A. de San Andrés	Colombia	0,5704	Medio Alto	1,0000	0,2241	0,4870
75	Sucre	Colombia	0,5637	Medio Alto	1,0000	0,0144	0,6768
76	Mato Grosso Do Sul	Brasil	0,5629	Medio Alto	0,6919	0,2062	0,7906
77	São Paulo	Brasil	0,5571	Medio Alto	0,7491	0,8646	0,0576
78	Pte. Hayes	Paraguay	0,5566	Medio Alto	0,9853	0,2439	0,4405
79	Nayarit	México	0,5513	Medio Alto	0,1124	1,0000	0,5414
80	Cordillera	Paraguay	0,5397	Medio Alto	0,9853	0,0004	0,6333
81	Ñeembucú	Paraguay	0,5394	Medio Alto	0,9853	0,0676	0,5652
82	Coquimbo	Chile	0,5375	Medio Alto	0,7750	0,0057	0,8319
83	Paraná	Brasil	0,5356	Medio Alto	0,6905	0,5446	0,3717
84	O'Higgins	Chile	0,5317	Medio Alto	0,7750	0,1602	0,6599
85	Caaguazú	Paraguay	0,5308	Medio Alto	0,9853	0,1271	0,4800
86	Itapúa	Paraguay	0,5270	Medio Alto	0,9853	0,0384	0,5572
87	Biobío	Chile	0,5261	Medio Alto	0,7750	0,1555	0,6478
88	Paraguari	Paraguay	0,5260	Medio Alto	0,9853	0,0513	0,5414
89	Colima	México	0,5258	Medio Alto	0,1124	1,0000	0,4650
90	Aguascalientes	México	0,5173	Medio Alto	0,1124	1,0000	0,4395
91	Chubut	Argentina	0,5141	Medio Alto	0,1257	1,0000	0,4167
92	Neuquén	Argentina	0,5141	Medio Alto	0,1257	1,0000	0,4167
93	Huila	Colombia	0,5124	Medio Alto	1,0000	0,3196	0,2178
94	Distrito Federal	Brasil	0,5121	Medio Alto	0,4997	1,0000	0,0366
95	Paysandú	Uruguay	0,5103	Medio Alto	0,8885	0,1757	0,4667
96	Baja California Sur	México	0,5088	Medio Alto	0,1124	1,0000	0,4140
97	Bolívar	Colombia	0,5072	Medio Alto	1,0000	0,0443	0,4773
98	San Pedro	Paraguay	0,5043	Medio Alto	0,9853	0,1362	0,3912
99	Corrientes	Argentina	0,5018	Medio Alto	0,1257	0,9631	0,4167
100	Tabasco	México	0,5008	Medio Alto	0,1124	0,7975	0,5924
101	Baja California	México	0,5003	Medio Alto	0,1124	1,0000	0,3885
102	Misiones	Paraguay	0,4880	Medio	0,1257	0,9216	0,4167
103	Maule	Chile	0,4870	Medio	0,7750	0,0213	0,6649
104	Artigas	Uruguay	0,4784	Medio	0,8885	0,1437	0,4029
105	Estado de México	México	0,4743	Medio	0,1124	0,6926	0,6178
106	Nariño	Colombia	0,4705	Medio	1,0000	0,1792	0,2324
107	Tarapacá	Chile	0,4703	Medio	0,1510	0,4130	0,8469
108	Tlaxcala	México	0,4694	Medio	0,1124	0,4996	0,7962
109	RM	Chile	0,4694	Medio	0,7750	0,0466	0,5866
110	Mendoza	Argentina	0,4672	Medio	0,1257	0,8593	0,4167
111	Minas Gerais	Brasil	0,4652	Medio	0,7007	0,3231	0,3717
112	Flores	Uruguay	0,4648	Medio	0,8885	0,1156	0,3902
113	Alagoas	Brasil	0,4641	Medio	0,9648	0,3908	0,0366
114	San Salvador	El Salvador	0,4601	Medio	0,7023	0,0271	0,6508
115	Soriano	Uruguay	0,4560	Medio	0,8885	0,0921	0,3875
116	Florida	Uruguay	0,4544	Medio	0,8885	0,0952	0,3796
117	Rio Grande Do Sul	Brasil	0,4510	Medio	0,4733	0,0892	0,7906
118	Durazno	Uruguay	0,4483	Medio	0,8885	0,0322	0,4241
119	La Libertad	El Salvador	0,4470	Medio	0,7023	0,0858	0,5530



120	Colonia	Uruguay	0,4426	Medio	0,8885	0,0591	0,3803
121	Cerro Largo	Uruguay	0,4380	Medio	0,8885	0,2153	0,2103
122	La Rioja	Argentina	0,4368	Medio	0,1257	0,4347	0,7500
123	Chalatenango	El Salvador	0,4349	Medio	0,7023	0,0074	0,5949
124	Los Ríos	Chile	0,4342	Medio	0,7750	0,0536	0,4738
125	Puebla	México	0,4316	Medio	0,1124	0,4370	0,7452
126	Santa Ana	El Salvador	0,4295	Medio	0,7023	0,1560	0,4303
127	Caldas	Colombia	0,4262	Medio	1,0000	0,0755	0,2032
128	Ahuachapán	El Salvador	0,4230	Medio	0,7023	0,1831	0,3838
129	Piauí	Brasil	0,4175	Medio	0,6934	0,3969	0,1623
130	Cuscatlán	El Salvador	0,4117	Medio	0,7023	0,0000	0,5328
131	Antofagasta	Chile	0,4094	Medio	0,1510	0,1538	0,9233
132	Tierra del Fuego	Argentina	0,4036	Medio	0,1257	0,6685	0,4167
133	Rio Negro	Argentina	0,4030	Medio	0,1257	1,0000	0,0833
134	Tucumán	Argentina	0,4030	Medio	0,1257	1,0000	0,0833
135	Hidalgo	México	0,4000	Medio Bajo	0,1124	0,3679	0,7197
136	Usulután	El Salvador	0,3882	Medio Bajo	0,7023	0,0909	0,3714
137	Quintana Roo	México	0,3814	Medio Bajo	0,1124	1,0000	0,0318
138	San Miguel	El Salvador	0,3776	Medio Bajo	0,7023	0,0575	0,3729
139	Bahia	Brasil	0,3775	Medio Bajo	0,4748	0,6000	0,0576
140	San Vicente	El Salvador	0,3768	Medio Bajo	0,7023	0,0132	0,4148
141	Jalisco	México	0,3734	Medio Bajo	0,1124	0,4920	0,5159
142	Campeche	México	0,3729	Medio Bajo	0,1124	1,0000	0,0064
143	Morazán	El Salvador	0,3685	Medio Bajo	0,7023	0,0118	0,3915
144	Salto	Uruguay	0,3683	Medio Bajo	0,8885	0,1115	0,1049
145	Rio De Janeiro	Brasil	0,3659	Medio Bajo	0,0611	1,0000	0,0366
146	Michoacán	México	0,3628	Medio Bajo	0,1124	0,3326	0,6433
147	Cabañas	El Salvador	0,3617	Medio Bajo	0,7023	0,0131	0,3698
148	Santa Catarina	Brasil	0,3615	Medio Bajo	0,5188	0,1938	0,3717
149	Guanajuato	México	0,3530	Medio Bajo	0,1124	0,4561	0,4904
150	Santa Fe	Argentina	0,3473	Medio Bajo	0,1257	0,4996	0,4167
151	La Paz	El Salvador	0,3463	Medio Bajo	0,7023	0,0645	0,2720
152	Formosa	Argentina	0,3394	Medio Bajo	0,1257	0,4760	0,4167
153	La Unión	El Salvador	0,3306	Medio Bajo	0,7023	0,0407	0,2487
154	Santa Cruz	Argentina	0,3262	Medio Bajo	0,1257	0,4364	0,4167
155	Tamaulipas	México	0,3115	Medio Bajo	0,1124	0,6374	0,1847
156	Chihuahua	México	0,2990	Bajo	0,1124	0,5488	0,2357
157	Entre Ríos	Argentina	0,2978	Bajo	0,1257	0,3511	0,4167
158	Sonora	México	0,2885	Bajo	0,1124	0,4665	0,2866
159	Pernambuco	Brasil	0,2842	Bajo	0,5570	0,2800	0,0157
160	San Luis	Argentina	0,2819	Bajo	0,1257	0,3033	0,4167
161	Yucatán	México	0,2734	Bajo	0,1124	0,6503	0,0573
162	Buenos Aires	Argentina	0,2727	Bajo	0,1257	0,2758	0,4167
163	Ceará	Brasil	0,2675	Bajo	0,3750	0,3908	0,0366
164	Coahuila	México	0,2664	Bajo	0,1124	0,4765	0,2102
165	Sergipe	Brasil	0,2642	Bajo	0,4821	0,2738	0,0366
166	Chaco	Argentina	0,2492	Bajo	0,1257	0,5386	0,0833
167	Córdoba	Argentina	0,2477	Bajo	0,1257	0,5341	0,0833
168	Veracruz	México	0,2432	Bajo	0,1124	0,2540	0,3631
169	Chiapas	México	0,2270	Bajo	0,1124	0,0016	0,5669
170	Espírito Santo	Brasil	0,2237	Bajo	0,3457	0,1631	0,1623
171	Oaxaca	México	0,2202	Bajo	0,1124	0,2105	0,3376
172	Nuevo León	México	0,2115	Bajo	0,1124	0,2609	0,2611
173	Zacatecas	México	0,2081	Bajo	0,1124	0,4037	0,1083
174	CABA	Argentina	0,2079	Bajo	0,1257	0,0814	0,4167
175	Durango	México	0,1976	Bajo	0,1124	0,3976	0,0828
176	Rio Grande Do Norte	Brasil	0,1884	Bajo	0,4455	0,0831	0,0366
177	La Pampa	Argentina	0,1846	Bajo	0,1257	0,0115	0,4167
178	Paraíba	Brasil	0,1730	Bajo	0,4880	0,0154	0,0157
179	Guerrero	México	0,1443	Bajo	0,1124	0,0085	0,3121
180	San Luis Potosí	México	0,1172	Bajo	0,1124	0,0799	0,1592
181	Sinaloa	México	0,1113	Bajo	0,1124	0,0876	0,1338
182	Santiago del Estero	Argentina	0,0887	Bajo	0,1257	0,0570	0,0833

