

REGIONALIZACIÓN DE LOS FLUJOS DE MIGRACIÓN Y REMESAS EN AGUASCALIENTES

Juan Francisco Macías Valdez.¹

RESUMEN

Desde el 20 de enero de 2017 cuando Donald Trump se convirtió en presidente de Estados Unidos las dudas e incertidumbre sobre sus acciones antiinmigrantes mexicanos se hicieron más latentes, ya que el partido que usó como plataforma política para llegar a la casa blanca comenzó a resignarse a la idea de su abanderado, y comenzaron a ejercer presión en la cámara de senadores y de representantes.

El Gobierno mexicano en 2017 y 2018 actuó fijando posiciones que únicamente se remitieron a negociar un nuevo tratado comercial con Estados Unidos y Canadá.

Sin embargo, las aún amenazas de una deportación masiva de mexicanos e imposición de cuotas al envío de remesas han hecho que cada mes se aumente en hasta 9% con respecto al año anterior desde que Trump tomó protesta como presidente.

2018 es hasta ahora el año con una recepción de remesas desde Estados Unidos ya que aumentó en poco más de 11%

Los programas de desarrollo económico y social para regiones de migrantes y sus familias no han sido afectados por las modificaciones en el presupuesto de egresos 2019 discutido y aprobado por la LXIII Legislatura en México, el gobierno federal no se ha posicionado sobre la realización de algún cambio a dichas políticas como el 1 por 3 en que los migrantes realizan inversiones para la creación de infraestructuras en sus comunidades de origen y el gobierno federal y en algunos casos gobiernos estatales igualan la cantidad aportada por los migrantes.

Teniendo en cuenta algunos modelos determinantes y un análisis espacial de las remesas y el flujo migratorio en México este ensayo tiene por objetivo determinar las regiones por municipio de flujos de migración y remesas para el estado de Aguascalientes. Ya que los flujos migratorios y de remesas no están correlacionados con la densidad poblacional la hipótesis de esta investigación gira en torno a que existe una convergencia espacial en dichos flujos.

Conceptos clave: Flujos de migración y remesas. Regiones de migración y remesa en el estado de Aguascalientes. Convergencia espacial de la migración y remesas en Aguascalientes.

Introducción

La llegada de Donald Trump a la Casa Blanca ha desencadenado un aumento en el envío de remesas provenientes de migrantes mexicanos en Estados Unidos, esto debido a las constantes amenazas y la incertidumbre desencadenada por las acciones antiinmigrantes que ha propuesto el gobierno estadounidense.

¹ Licenciatura, Universidad Autónoma de Aguascalientes, franciscomaciasags@gmail.com

Una remesa es aquella cantidad en moneda nacional o extranjera proveniente del exterior, entregada en territorio nacional a un beneficiario, este ingreso representa aproximadamente 2.7% del PIB en México en 2018, cifra que puede impactar de manera positiva o negativa a la economía nacional. Por una parte, este flujo de efectivo tiende a impulsar el crecimiento de la región receptora e incrementar la inversión y creación de micronegocios; mientras que, por otro lado, tienden a distorsionar la economía de la región.

Antecedentes

El aumento de los flujos de remesas hacia México se puede entender por dos factores:

El primero, porque Donald Trump con su empeño xenófobo de construir un nuevo muro fronterizo, ha realizado diversas declaraciones en las que hace mención que de una u otra forma haría que México pagaré por dicha construcción. Un instrumento para el financiamiento de dicho muro sería gravar un impuesto en los envíos de dólares hacia México, o, en definitiva, un bloqueo total de envío de remesas.

Esta posibilidad de gravamen o bloqueo de las remesas junto a la incertidumbre de acciones migratorias en contra de los mexicanos, han generado tal preocupación que los migrantes residentes en Estados Unidos han optado por minimizar sus gastos y aumentar su productividad para lograr enviar la mayor cantidad de remesas que puedan, mientras las normas de transferencia de dólares y estatus migratorio se los permitan. Esto según la función de utilidad del migrante de (Stark, 1991 p.128)

El segundo factor, es por la depreciación que ha sufrido el peso mexicano ante el dólar estadounidense, ya que la percepción de la cantidad de moneda nacional se ve incrementada por la paridad cambiaria, lo cual, los migrantes han aprovechado para dicha situación y han aumentado la cantidad de dólares enviados a México.

Objetivo

Identificar la convergencia espacial de los flujos de remesa desde Estados Unidos hacia el estado de Aguascalientes.

Objetivos particulares

Desarrollar el Índice de igualdad regional en los municipios del estado de Aguascalientes.

Identificar los principales nodos de flujos de remesa y migración en el estado de Aguascalientes.

Hipótesis

Existe una convergencia espacial entre los flujos de migrantes y la recepción de remesas en los municipios del estado de Aguascalientes.

Definición de variables

Migración: Según (CONAPO, 2019) La migración es el desplazamiento de personas que cambian su residencia habitual desde una unidad político-administrativa hacia otra dentro de un mismo país, o que se mudan de un país a otro, en un periodo determinado.

Remesas: El Banco de México BANXICO en su glosario de términos, define a las remesas como la “cantidad en moneda nacional o extranjera proveniente del exterior, transferida a través de empresas, originada por un remitente para ser entregada en territorio nacional a un beneficiario”.

Regiones, desplazamiento y geopolítica

El presente ensayo es un análisis espacial del flujo migratorio y de remesas para el estado de Aguascalientes; surge como una inquietud de conocer fenómeno luego de que se había trabajado en publicaciones anteriores con *El flujo de las remesas en México y su relación con variables macroeconómicas* y en determinar el *Índice espacial de los flujos de remesa de Estados Unidos a México*.

Desde las elecciones primarias en Estados Unidos existía una gran incertidumbre sobre la relación que México y Estados Unidos podrían mantener en el caso de que Donald Trump se llegase a hacer con la nominación de dicho partido y triunfo electoral ante la demócrata Hillary Clinton.

Las declaraciones de prensa y en medios digitales del candidato desestabilizaban el precio del dólar depreciando el peso mexicano. El 20 de enero de 2017 Donald se convirtió en el presidente de Estados Unidos y por el temor los migrantes mexicanos comenzaron a minimizar sus costos con el fin de enviar la mayor cantidad de remesas a sus familias.

Este aumento en el flujo de remesas ha sido gradual y pese a que las condiciones para los migrantes y las remesas no han sido tan hostiles como se había creído, la amenaza de aumentar las deportaciones e imponer un gravamen a las remesas sigue latente.

México y sus regiones se han visto favorecidas por el aumento de remesas, el gobierno federal ha implementado políticas públicas que incentivan a los migrantes a invertir en la creación de espacios públicos, cooperativas, microempresas etc. En las que el gobierno dispone una cantidad idéntica a la inversión para multiplicar el capital.

El gobierno de Andrés Manuel López Obrador no ha cambiado estos programas de desarrollo por lo que en el presupuesto de egresos 2019 se sigue contemplando este rubro.

Algunos gobiernos estatales y hasta municipales, replican y se unen a dichos programas, en Aguascalientes existe un programa de movilidad, mejoras a escuelas, pabellones artesanales dirigidos y nutridos por las familias de los migrantes.

Por su concentración demográfica el Municipio de Aguascalientes tiene la mayor cantidad de migrantes; estos principalmente en Estados Unidos y dispersos por sus 50 estados; sin embargo, hay fenómenos de concentración de comunidades de migrantes del municipio de Calvillo en Oklahoma, de San José de Gracia en Luisiana o de San Francisco de los Romo en Arkansas.

En Calvillo luego de la capital concentra la mayor cantidad de migrantes en Estados Unidos, según INEGI en 2015 el 35% de la población es migrante. Representantes del clero y funcionarios de la administración municipal y estatal asisten a estas comunidades de calvillenses en Estados Unidos con el fin de gestionar e impulsar diversas actividades como fiestas patronales y locales, así desarrollo de proyectos económicos.

Análisis espacial del flujo migratorio y de remesas.

Según cifras del Banco de México en 2018 el flujo de remesas desde Estados Unidos a México aumento de 10.53% en comparación al año 2017 pese a la renegociación del tratado de libre comercio con Estados Unidos y Canadá y las insistentes declaraciones de Trump el año 2018 cerró con una recepción de 33,480 millones de dólares por concepto de remesas, cifra más alta desde 1996 en que BANXICO reporta dicho dato.

El Anuario Nacional de Migración y Remesas 2018 no reporta cambios en la dispersión de dicho flujo; Michoacán, Guerrero y Estado de México siguen siendo los que más ingresos por divisas reportan desde el año 2011.

En la actualización del Índice de flujos de remesas en México 2018 no hay un cambio sustancial en las regiones o posiciones.

Índice de flujos de entrada de remesas en México 2016.

Estado	índice		Estado	índice	
Michoacán	1.00	Alto	Sinaloa	0.21	Bajo
Estado de México	0.91	Alto	Durango	0.20	Bajo
Guerrero	0.88	Alto	Morelos	0.20	Bajo
Guanajuato	0.58	Medio	Ciudad de México	0.19	Bajo
Puebla	0.52	Medio	Querétaro	0.17	Bajo
Oaxaca	0.51	Medio	Nayarit	0.14	Bajo
Colima	0.50	Medio	Chiapas	0.14	Bajo
Hidalgo	0.49	Medio	Sonora	0.13	Bajo
Veracruz	0.40	Medio	Aguascalientes	0.13	Bajo
San Luis Potosí	0.34	Medio	Chihuahua	0.07	Bajo
Zacatecas	0.31	Bajo	Tlaxcala	0.07	Bajo
Jalisco	0.26	Bajo	Tabasco	0.04	Bajo
Coahuila	0.24	Bajo	Yucatán	0.03	Bajo
Baja California	0.24	Bajo	Quintana Roo	0.03	Bajo
Tamaulipas	0.22	Bajo	Campeche	0.00	Bajo
Nuevo León	0.22	Bajo	Baja California Sur	0.00	Bajo

Fuente: elaboración propia con datos de Banxico y Anuario de Migración y Remesas 2016

En 2016 Aguascalientes se encontraba en un índice bajo de recepción en la posición 25 mientras que en el año 2018 tiene la posición 23 manteniéndose en un índice bajo en la entrada de flujos de remesa; sigue formando parte del mismo nodo en la Región Bajío y Pacífico.

No se consideran cambio en la estructura espacial de los flujos de migración y remesas, de tal forma que los principales orígenes de las remesas en Índices de los flujos de entrada de remesas hacia México e índice de salida de remesas en Estado Unidos hacia México es California de primer rango con un índice alto y Texas en segundo con un índice medio.

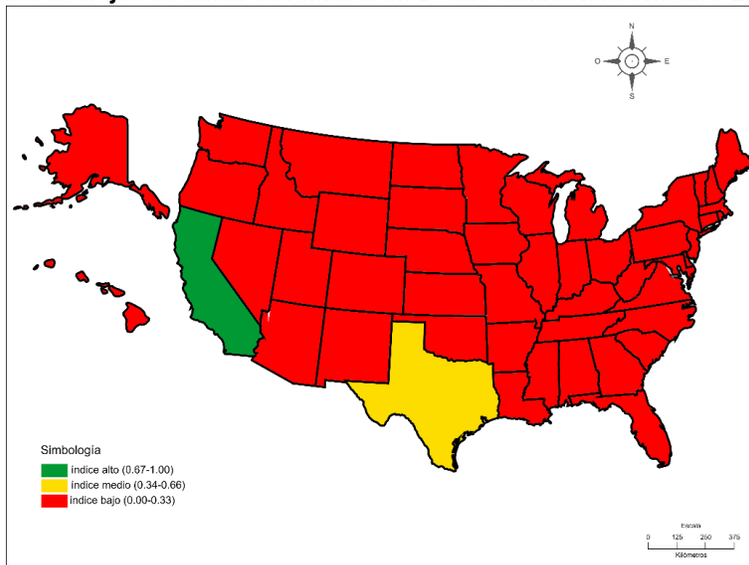
Índice de flujos de entrada de remesas en México 2018.

Estado	índice		Estado	índice	
Michoacán	1.00	Alto	Sinaloa	0.21	Bajo
Estado de México	0.92	Alto	Durango	0.20	Bajo
Guerrero	0.87	Alto	Morelos	0.20	Bajo
Guanajuato	0.56	Medio	Ciudad de México	0.19	Bajo
Puebla	0.54	Medio	Querétaro	0.18	Bajo
Oaxaca	0.53	Medio	Aguascalientes	0.16	Bajo
Colima	0.51	Medio	Chiapas	0.14	Bajo
Hidalgo	0.48	Medio	Sonora	0.13	Bajo
Veracruz	0.47	Medio	Nayarit	0.12	Bajo
San Luis Potosí	0.36	Medio	Chihuahua	0.09	Bajo
Zacatecas	0.32	Bajo	Tlaxcala	0.07	Bajo
Jalisco	0.29	Bajo	Tabasco	0.04	Bajo

Coahuila	0.26	Bajo	Yucatán	0.03	Bajo
Baja California	0.24	Bajo	Quintana Roo	0.03	Bajo
Nuevo León	0.23	Bajo	Campeche	0.01	Bajo
Tamaulipas	0.21	Bajo	Baja California Sur	0.00	Bajo

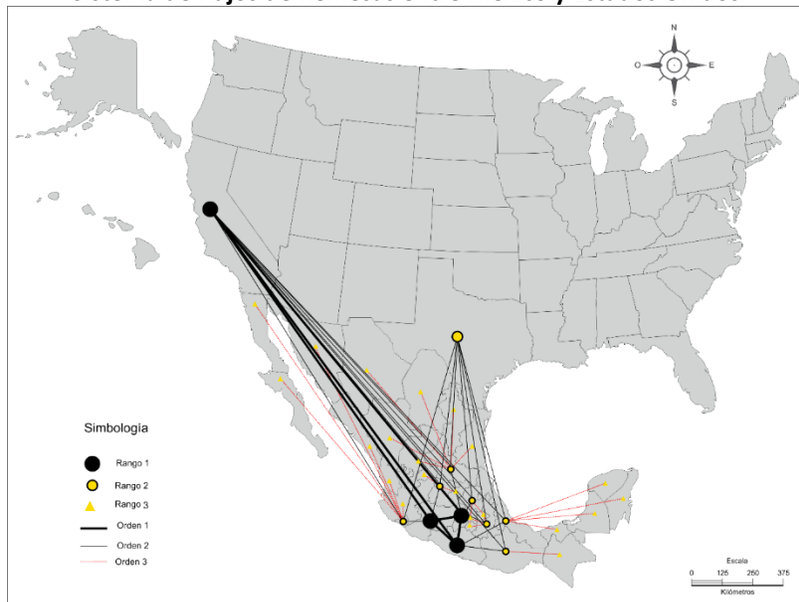
Fuente: elaboración propia con datos de Banxico y Anuario de Migración y Remesas 2018

Índice de flujos de salida de remesas en Estado Unidos hacia México 2018.



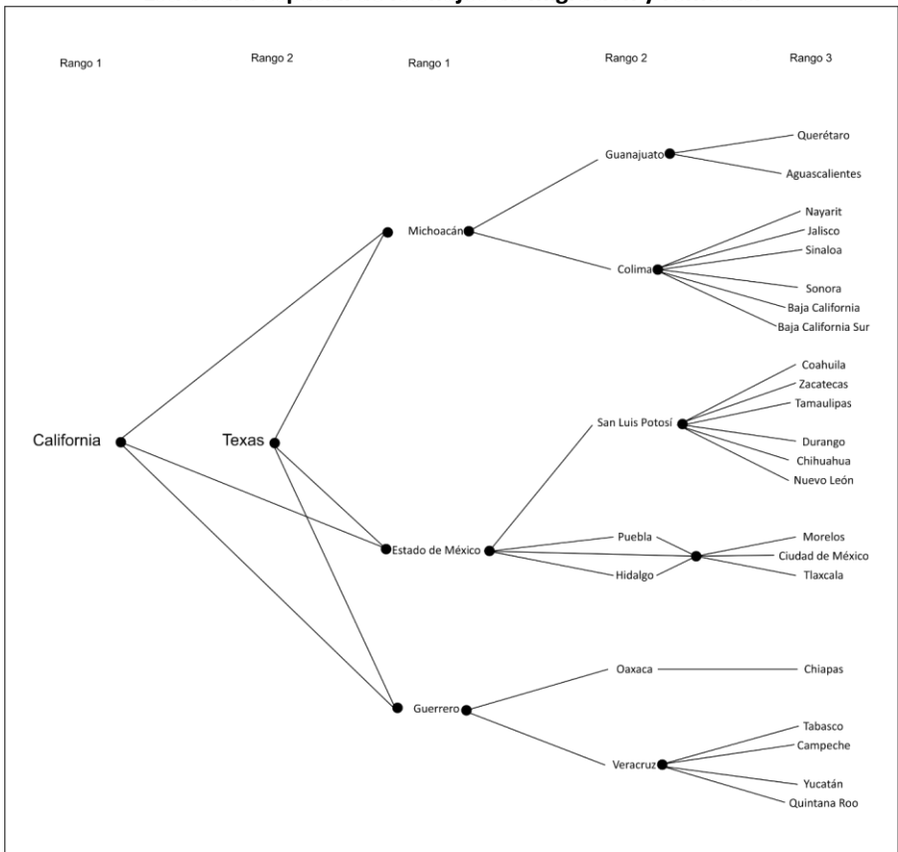
Fuente: elaboración propia con datos de Banxico y Anuario de Migración y Remesas 2018

Sistema de flujos de Remesas entre México y Estados Unidos.



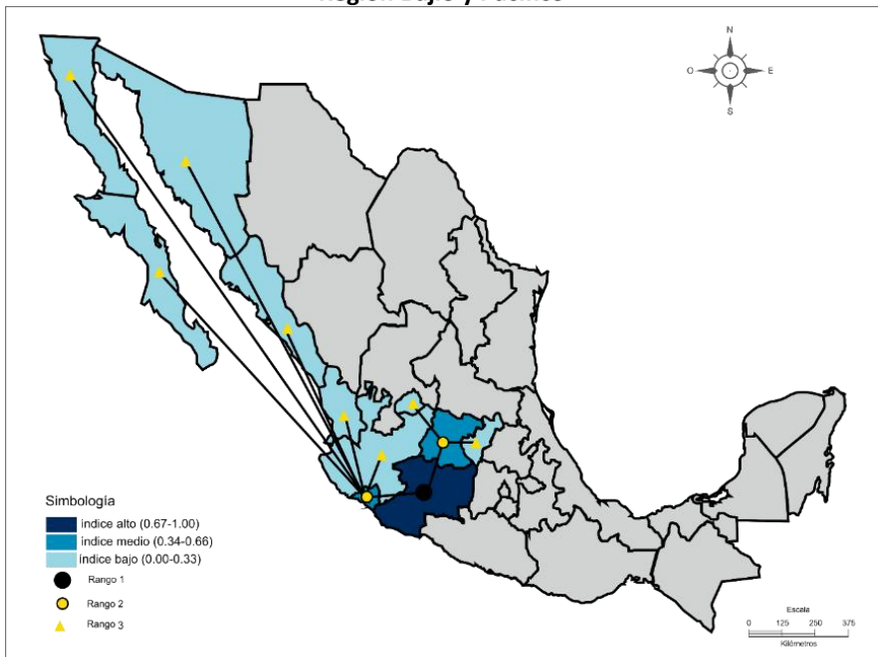
Fuente: elaboración propia con datos de Banxico y Anuario de Migración y Remesas 2016

Estructura espacial de los flujos de migración y remesas.



Fuente: elaboración propia con datos de Banxico y Anuario de Migración y Remesas 2016

Región Bajío y Pacífico

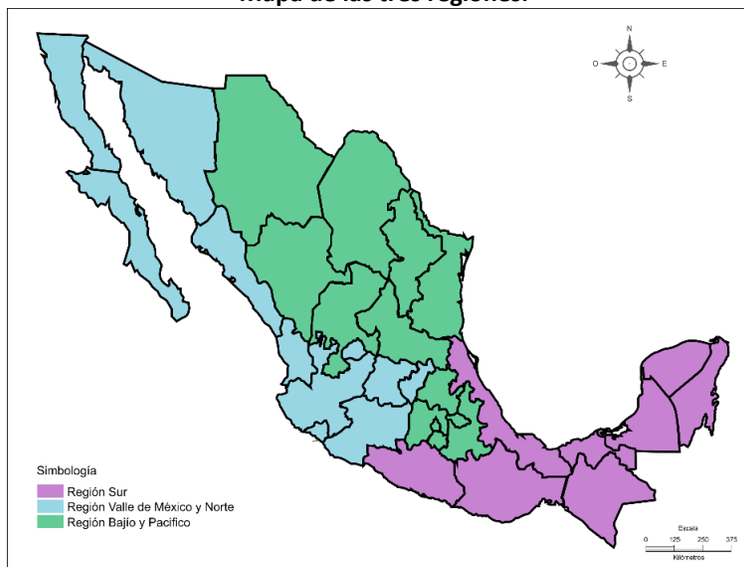


Fuente: elaboración propia

La región está compuesta por 11 de los 32 estados de la república mexicana: Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Colima, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Querétaro, Sinaloa y Sonora.

La región tiene como nodo central al estado de Michoacán de rango 1 y con un alto índice de los flujos de entrada de remesas. La región tiene dos estados de rango 2 e índice de los flujos de entrada de remesas los cuales son Guanajuato y Aguascalientes y Querétaro de rango 3 y Colima que nodal a Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Sonora, Baja California y Baja California Sur.

Mapa de las tres regiones.



Fuente: elaboración propia

Función de utilidad del migrante.

La cantidad de remesas que se envían desde Estados Unidos hacia México son derivadas de las características económicas, sociales y de necesidades tanto de quienes las envían como de quienes las reciben.

(Stark, 1991 p.128) Menciona que el migrante elige el nivel de remesas que maximice su función de utilidad en el país de destino del migrante, cubriendo sus necesidades básicas de vivienda, transporte, alimentación etc. Las remesas se incrementan a mayor nivel salarial del migrante y las remesas disminuyen a mayor nivel de ingresos del hogar.

Se entiende que los migrantes trabajan y reciben un salario el cual gastan para su manutención sujeto a los niveles de precios en la región donde residen (de forma legal o ilegal) los migrantes pagan diversos impuestos sin importar su estatus migratorio y existe un costo por realizar transacciones de dinero de un país a otro.

Es decir

$$\text{Rem} = S - G(\text{IPCro}) - \text{iro} - C$$

Dónde:

Rem = Remesas recibidas en el país destino.

S= Salario recibido en un periodo dado en el país origen de las remesas.

G= Gasto corriente que maximiza las necesidades básicas del migrante en el país de destino

IPCro= Índice de Precios al consumidor en la región de origen

iro= Impuestos en la región de origen donde se encuentra el migrante.

C= Costo de transacción

Dentro de los gastos corrientes se puede contemplar el alquiler, la alimentación del migrante, lo destinado al ocio, transporte etc. todo esto sujeto a la inflación en un periodo determinado.

Los determinantes de las remesas

La cantidad de remesas aumenta cuando la economía de Estados Unidos crece pero si los precios suben en Estados Unidos, las remesas bajan, ya que los inmigrantes tendrán que destinar una mayor cantidad de su salario para su consumo en dicho país.

El flujo de remesas aumenta cuando el peso mexicano se debilita ante el dólar, es decir, cuando cuesta más el dólar.

Si la economía de México se detiene o entra en crisis habrá una mayor cantidad de flujos de remesas por parte de los migrantes en Estados Unidos, ese aumento al flujo tiene como fin mantener el poder adquisitivo de las familias en México, antes de la recesión o crisis.

Las variables que determinan el flujo de remesas hacia México son:

- 1) PIB de México
- 2) PIB de Estados Unidos
- 3) Índice Nacional de Precios (Estados Unidos)
- 4) Tipo de Cambio

$$\text{RemesasMX} = \alpha - \beta_1\text{PIBMX} + \beta_2\text{PIBUS} - \beta_4\text{INPUSA} + \beta_5\text{TC}$$

Modelo de igualdad regional

El índice de igualdad regional mide a través de una comparación los valores del índice de especialización absoluta, qué tan semejantes son los grados de especialización en la misma actividad y con respecto a otra unidad espacial con la fórmula:

$$|\text{IER}_{ij}| = P_{ij}^x / P_{ij}^y$$

Se tienen **tres** posibles situaciones:

- Si $|\text{IER}_{ij}|$ es **igual a la unidad** las regiones son iguales en cuanto a su grado de concentración espacial de las remesas, es decir, P_{ij} de X = P_{ij} de Y.

- Si IERi es **mayor que la unidad** P_{ij} de $X > P_{ij}$ de Y , la concentración de las remesas de X supera a la de Y .
- Viceversa, Si IERi es **menor que la unidad** P_{ij} de $X < P_{ij}$ de Y , la concentración de las remesas de Y supera a la de X .

Modelo gravitacional

El modelo a utilizar será una adaptación propuesta por (Sánchez, 2012: 14) de la fórmula general de la gravedad, con el fin de determinar la fuerza de atracción de los flujos de remesa en las entidades federativas de México desde los estados de la Unión Americana.

$$I_{ij} = \frac{p_i p_j}{D_{ij}}$$

Donde:

I_{ij} = Flujos de remesas observados entre los municipios/estados i y j .

$(P_i P_j)$ = Producto de los vectores de entrada de remesas a México por estado y salida de remesas en Estados Unidos por estado.

(D_{ij}) = Matriz de origen destino de los migrantes en los estados i y j .

$P_i P_j$	Alabama	Alaska	Arizona	...	Wyoming
Aguascalientes					
Calvillo					
Cosío					
...					
Tepezalá					

Fuente: elaboración propia

Los vectores de entrada y salidas de remesas están dados por 11 municipios para Aguascalientes y 50 (uno por estado) para Estados Unidos de tal forma que al aplicar la fórmula se obtiene una matriz de 50×11 .

D_{ij}	Alabama	Alaska	Arizona	...	Wyoming
Aguascalientes					
Calvillo					
Cosío					
...					
Tepezalá					

Fuente: elaboración propia

Se puede observar la tabla como una matriz de origen-destino de los migrantes, indica concentración de los flujos migratorios desde cualquiera de los 11 municipios de Aguascalientes hasta cualquiera de los 50 estados de los Estados Unidos.

ij	Alabama	Alaska	...	Wyoming	Σ
Aguascalientes					
Calvillo					
...					
Tepezalá					
Σ					

Fuente: elaboración propia

En esta matriz se expresa las potencialidades entre las interacciones de los 50 estados y 11 municipios en función de la concentración espacial de los migrantes de tal forma que se logra comprender mediante los flujos de remesas (entradas y salidas) como el origen-destino (de los migrantes) los diferentes nodos nacionales en migración y captación de remesas como un todo.

Este análisis es útil para generar una regionalización, de tal forma, que se pueda atender con anticipación medidas por el posible bloqueo de remesas hacia México desde Estados Unidos o un endurecimiento en las políticas migratorias.

Índice de los flujos de remesas

$$I_{frAGS} = \frac{A_{ij} - A_{ijmín}}{A_{ijmáx} - A_{ijmín}}$$

$$I_{frUSA} = \frac{A_{ij} - A_{ijmín}}{A_{ijmáx} - A_{ijmín}}$$

Dónde;

I_{frUSA} = índice de los flujos de remesa que salen desde Estados Unidos.

I_{frAGS} = índice de los flujos de remesa que entran a Aguascalientes.

A_{ij} = cantidad de remesas que salen de Estados Unidos o entran a Aguascalientes.

$A_{ijmín}$ = valor mínimo de remesas en el vector de entrada o salida de remesas.

$A_{ijmáx}$ = valor máximo de remesas en el vector de entrada o salida de remesas.

Una vez aplicado el modelo se procede a realizar las sumas de filas y columnas para luego normalizar el dato y estratificarlo de tal forma que se tiene un índice tanto para Estados Unidos (\downarrow filas) y para Aguascalientes (\rightarrow columnas).

El índice de flujos toma un valor de 0 a 1 de tal forma que entre más se aproxima a la unidad, el estado concentra una mayor cantidad de remesas, caso contrario, entre más cercano es a 0 existe una menor concentración de remesas.

Para fines del presente modelo la estratificación de los niveles y del rango es la siguiente:

Nivel alto / rango 1 va de 0.66 a 1 unidad del índice.

Nivel medio / rango 2 va de 0.34 a 0.66 unidad del índice.

Nivel bajo / rango 3 va de 0.00 a 0.33 unidad del índice.

Se elimina el municipio de Aguascalientes debido a la concentración de migración y flujo de remesas. El municipio capital, tiene un rango uno por lo que es el nodo principal en el modelo y sistema.

Polígonos de Thissen

Los polígonos de Thissen, mediante una red espacial de correlación y especialización permiten ver los principales nodos de la captación de remesas con el fin de determinar la eficiencia del modelo gravitatorio además de observar los flujos y áreas de influencia de forma gráfica.

Resultados

Matriz del Índice de Igualdad Regional de las remesas en México 2016

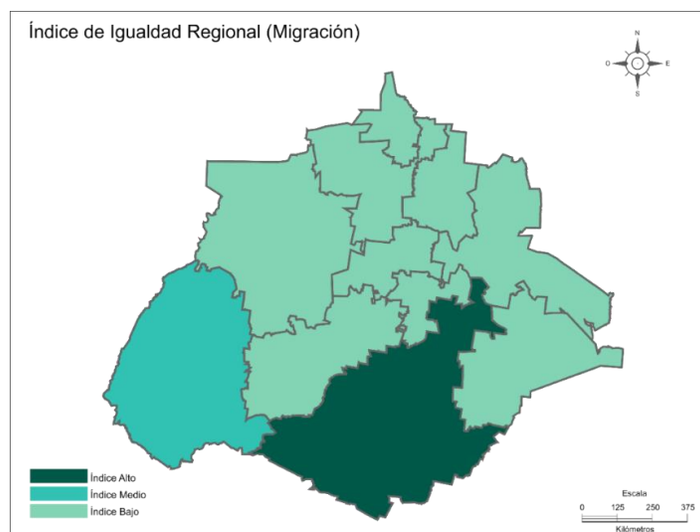
Región	Municipio A	...	Municipio n	Suma del lir
Municipio A	→			
...	↓			
Municipio n				

→ Mide qué tan grande es el municipio con respecto al resto

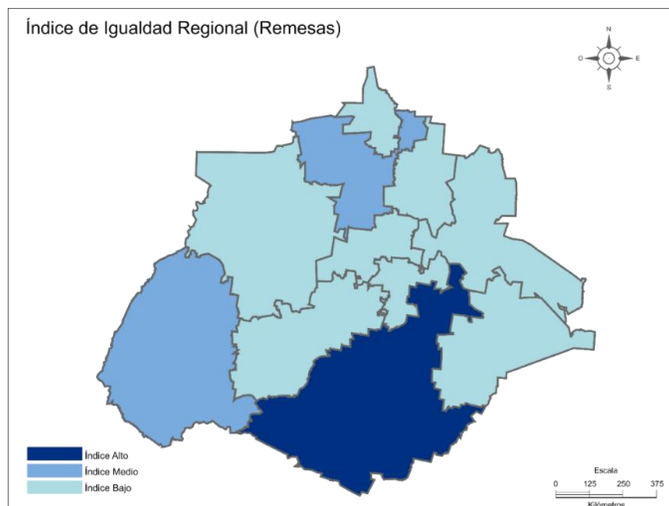
↓ Mide que tan pequeño es el municipio

Municipio	Aguascalientes	Asientos	Calvillo	Cosío	El Llano	Jesús María	Pabellón de Arteaga	Rincón de Romos	San Francisco de Los Romos	San José de gracia	Tepezalá	índice	Estratificación
Aguascalientes		38.6	2.9	118.0	2112.0	24.4	9.7	5.4	18.6	265.8	1253.0	3848.3	1.00
Asientos	0.0		0.1	3.1	54.7	0.6	0.3	0.1	0.5	6.9	32.5	98.7	0.03
Calvillo	0.3	13.3		40.5	725.3	8.4	3.3	1.8	6.4	91.3	430.3	1320.9	0.34
Cosío	0.0	0.3	0.0		17.9	0.2	0.1	0.0	0.2	2.3	10.6	31.6	0.01
El Llano	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.8	0.00
Jesus María	0.0	1.6	0.1	4.8	86.7		0.4	0.2	0.8	10.9	51.4	157.0	0.04
Pabellón de Arteaga	0.1	4.0	0.3	12.2	218.0	2.5		0.6	1.9	27.4	129.3	396.3	0.10
Rincón de Romos	0.2	7.2	0.5	22.0	393.1	4.5	1.8		3.5	49.5	233.2	715.4	0.19
San Francisco de Los Romos	0.1	2.1	0.2	6.4	113.7	1.3	0.5	0.3		14.3	67.5	206.2	0.05
San José de gracia	0.0	0.1	0.0	0.4	7.9	0.1	0.0	0.0	0.1		4.7	13.5	0.00
Tepezalá	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2		2.1	0.00

Fuente: Elaboración Propia



Fuente: Elaboración propia con datos de CONAPO.



Fuente: Elaboración propia con datos de Banxico.

Índice de captación de remesas en los municipios de Aguascalientes

Calvillo	1.00
San Francisco de los Romo	0.82
Rincón de Romos	0.62
Pabellón de Arteaga	0.61
Jesús María	0.60
Asientos	0.52
Cosío	0.49
San José de Gracia	0.48
El Llano	0.09
Tepezalá	0.00

Fuente: Elaboración propia

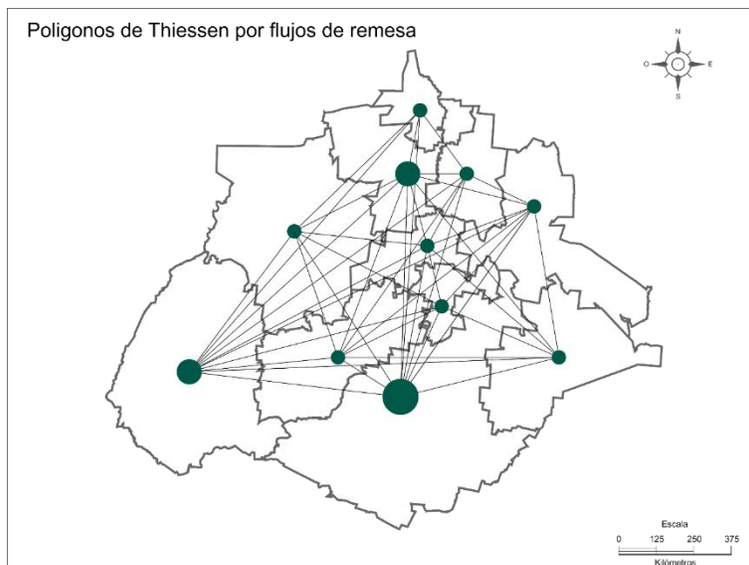
Para el índice en Estados Unidos también sí se contempla al municipio de Aguascalientes pues al correr el modelo gravitatorio con o sin él, los resultados son similares y no existe una diferencia significativa a considerar.

Si se observa el mapa *polígono de Thisen por flujos de remesa* (Mapa 3 y 4) se observa claramente que los municipios de El Llano y Tepezalá no se encuentran en la dinámica espacial del área de influencias de las variables migración-remesa, esto no quiere decir que no exista el fenómeno.

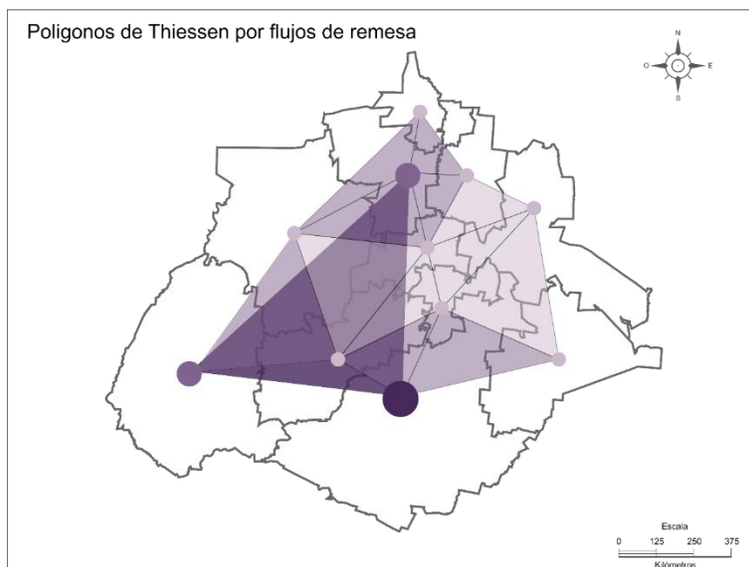
Índice de envíos de remesas desde Estados Unidos.

California	1.00
Oklahoma	0.92
Texas	0.75
Illinois	0.36
Indiana	0.35
Colorado	0.34
North Carolina	0.10
Florida	0.09
Georgia	0.07
Nevada	0.07
Otros	< a 0.05

Fuente: Elaboración propia



Fuente: Elaboración propia con datos de BANXICO y CONAPO.



Fuente: Elaboración propia con datos de BANXICO y CONAPO.

Conclusión

Dado el patrón conductual de los flujos migratorios y de remesa, en el estado de Aguascalientes, la capital, logra la mayor concentración, sin embargo y debido a su importancia como nodo, se omitió la participación de dicho municipio.

En un segundo modelo, ya omitiendo Aguascalientes, Calvillo logra la mayor concentración con una importante captación de remesas en proporción a los migrantes por lo cual se cumple el objetivo de identificar la convergencia espacial en el estado de Aguascalientes.

Según los objetivos planteado en la presente investigación, se logró desarrollar el índice regional en los municipios del estado de Aguascalientes; con nodo principal Aguascalientes seguido por Calvillo, los

municipios con el menor índice son El Llano y Tepezalá. Mismos resultados son expuestos de forma gráfica en la poligonización de Thissen.

Estos resultados arrojados son de suma importancia debido a que existe, en algunos municipios, una fuerte influencia por migrar hacia Estados Unidos. Es necesario implementar más y mejores políticas públicas que estimulen la inversión por parte de las familias en las localidades de origen.

Impulsar una segmentación de diversas especializaciones según los rasgos demográficos, intelectuales, estructurales y tecnológicos para generar y encadenar el crecimiento y desarrollo económico y social del estado de Aguascalientes, sus municipios y comunidades.

Se concluye que existe una convergencia espacial entre los flujos de migrantes y la recepción de remesas en los municipios del estado de Aguascalientes aprobando la hipótesis planteada.

Referencias

Banco de México, (2018). *Glosario de Términos Banxico*. Banco de México, México.

BBVA Bancomer (2016), *Anuario de Migración y Remesas*. Centro de Estudios de Migración y Remesas. México.

BBVA Bancomer (2018), *Anuario de Migración y Remesas*. Centro de Estudios de Migración y Remesas. México.

BID/FOMIN (2003), *Reporte Final de Receptores de Remesas en México*. PewHispanic Center y Bendixen&Associates. Estado Unidos.

Binford, Leigh (2002), *Remesas y Subdesarrollo en México. Relaciones*, Estudios de Historia y Sociedad. México.

Consejo Nacional de Población CONAPO (2019), Glosario de migración interna. Consultado el 31 de julio de 2019 en http://www.conapo.gob.mx/en/CONAPO/Glosario_Migracion_Interna?page=2

Durand, Jorge y Massey Douglas (2003), *Clandestinos. Migración México-Estados Unidos en los Albores del Siglo XXI*. Porrúa, México.

Sánchez Almanza, Adolfo (2012), *Estrategia Territorial Nacional*. México.