

# Cambio en los Ingresos de Familias Desplazadas del Meta por el Conflicto Armado

Ludwig Alvarado Becerra
6 de abril de 2025 — Universidad Jorge Tadeo Lozano





## Hallazgos papers



## Hallazgos papers I

Se consultaron principalmente los siguientes artículos científicos:

- Predicting forced displacement using a generalised and automated agentbased simulation [11]
- An agent-based model to identify migration pathways of refugees: the case of syria [7]
- Teoría de la migración colectiva como explicación al desplazamiento forzado en colombia [6]
- Importancia de la economía campesina en los contextos contemporáneos: una mirada al caso colombiano[10]
- Impacto económico de la violencia armada sobre la producción campesina, caso municipios zona de distensión departamento del meta, colombia (1991-2014) [9]





Predicting forced displacement using a generalised and automated agentbased simulation





## Hallazgos papers I

- Aplican ABM para Burundi, República Centroafricana y Mali.
- Predicen la distribución de migrantes en los campos.
- Utilizan FLEE[5] y FabSim3[4].
- Aplican el modelo a una escala grande.

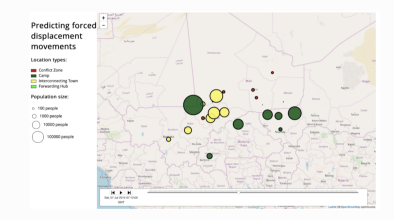


Figura: Salida de la simulación usando VisualFlee[12, 11]











## Hallazgos papers I

- El modelo propone patrones de migración de Siria.
- Proponen una decisión para irse. (Tolerancia)
- Elección de destinación por medio de diferentes condicionales.
- Muestran la simulación con datos geoespaciales de Bing.

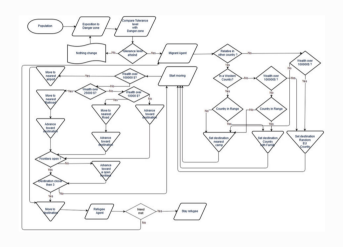


Figura: Diagrama de flujo para el modelo.[11]





Teoría de la migración colectiva como explicación al desplazamiento forzado en colombia





## Hallazgos papers I

- Aplican ABM en el conflicto en Colombia por medio de la teoría de migración colectiva.
- La decisión individual de migración afecta a la migración colectiva.
- Los individuos sin ninguna relación transfieren información al grupo de manera emergente.

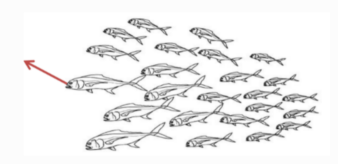


Figura: Comportamiento animal colectivo[6]





Importancia de la economía campesina en los contextos contemporáneos: una mirada al caso colombiano Importancia de la economía campesina en los contextos contemporáneos: una mirada al caso colombiano



#### Hallazgos papers I

- Las economías campesinas permiten la biodiversidad genética, abastecimiento de alimentos en zonas apartadas, consolidación de mercados locales y redes de cooperación en zonas rurales.
- La agricultura campesina es bastante eficiente y no aplica principios empresariales.
- Abandono estatal ocasionando pobreza.



Figura: Imagen sacada de FarodiRoma[2]



Impacto económico de la violencia armada sobre la producción campesina, caso municipios zona de distensión departamento del Meta, Colombia (1991-2014) Impacto económico de la violencia armada sobre la producción campesina, caso municipios zona de distensión departamento del Meta, Colombia (1991-2014)



#### Hallazgos papers I

- Recolectan datos de la producción agrícola de los campesinos y cómo se afectan con el conflicto armado.
- Realizan modelos para estimar la cantidades producidas de un producto y ver cómo se ven afectadas al ingresar un grupo armado.
- Concluyen con una confianza del 99 % que el desplazamiento explica la producción de diferentes productos campesinos y es importante en el modelo.

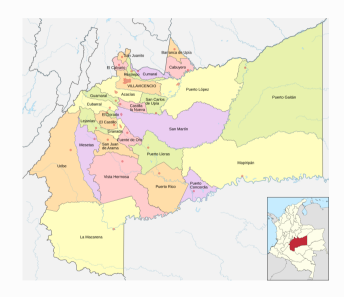


Figura: Mapa político del Meta [13]





## Ideas





#### Hallazgos papers I

#### Principales ideas

- Dos agentes: campesinos y grupo armado.
- Valor de violencia percibida por la población campesina.
- Atributo para campesinos: Desplazado No desplazado.
- Campesinos atributo de tolerancia al peligro.
- Campesinos con métodos para generar ingresos.
- Agregar aleatoriedad a los métodos de generar ingresos.





#### Hallazgos papers I

Valoración ambiental del Meta[1], principales producciones de cultivos (2020):

- Aguacate 35014,28 t
- Caña azucarera 56170,40 t
- Cítricos 76298,28 t
- Maracuyá 44967,31 t
- Palma de aceite 637606,60 t
- Piña 116775,02 t
- Plátano 396613,49 t





#### Métodos para ingresos de los campesinos l

- Se va a asumir que todos los campesinos producen lo mismo en mismas cantidades y únicamente cultivos.
- Función producir {cultivo}(int):float.
- Se resta el costo de producción promedio de cada cultivo.
- Se utilizan cuando la condición del agente es no migrante.





## Ejemplo producción aguacate I

- Campesinos (registrados) en el Meta: 16211[1]
- Producción de aguacate: 35014,28 t/a[1]
- Valor aguacate: 2915,5 \$/kg[8]
- Costo producción aguacate: 879\$/kg[3]

Ludwig Alvarado Becerra UJTL 18/34



Se desea que todo esté en valores de peso por día  $\frac{1}{d}$ .



Se desea que todo esté en valores de peso por día  $\frac{1}{d}$ .

$$\frac{35014,28 t}{1 \text{ año}} \times \left(\frac{1 \text{ año}}{365 \text{ días}}\right) \times \left(\frac{1000 \text{ kg}}{1 \text{ t}}\right)$$



Se desea que todo esté en valores de peso por día \$/d.

$$\frac{35014,28 \text{ t}}{1 \text{ año}} \times \left(\frac{1 \text{ año}}{365 \text{ días}}\right) \times \left(\frac{1000 \text{ kg}}{1 \text{ t}}\right)$$

95929,53
$$\frac{kg}{dia} \times \left(\frac{1}{16211}\right) = 5,92\frac{kg}{dia}$$



Se desea que todo esté en valores de peso por día  $\frac{1}{d}$ .

$$\frac{35014,28 \,t}{1 \,\text{año}} \times \left(\frac{1 \,\text{año}}{365 \,\text{días}}\right) \times \left(\frac{1000 \,kg}{1 \,t}\right)$$

95929,53
$$\frac{kg}{d\acute{a}} \times \left(\frac{1}{16211}\right) = 5,92\frac{kg}{d\acute{a}}$$

$$\left(2912,5\frac{\$}{kg} - 879\frac{\$}{kg}\right) \times 5,92\frac{kg}{dia} = 12038,32\frac{\$}{dia}$$



- Un campesino en promedio gana 12032,32 pesos al día por su producción de aguacate.
- Repetir el proceso con lo demás métodos.
- Se contempleta agregar una incertidumbre para la variabilidad de cada campesino.





## Clase Campesino

#### Campesino

- + tolerance\_leve: int
- + total\_money: int
- + migrant: boolean
- + producir\_aguacate(int): float
- + producir\_caña\_azucar(int): float
- + producir\_citrico(int): float
- + producir\_maracuya(int): float
- + producir\_aceite(int): float
- + producir\_pina(int): float
- + producir\_platano(int): float





# Licencia proyecto



#### Licencia

- El código está bajo una licencia GPL V3, las presentaciones y escritos bajo la CC 4.0
- Todo el proyecto (bibliografía, avances, presentaciones y código) se encuentra en el siguiente enlace a GitHub https://github.com/TheLu dway/abm-forced-displacement





• Esto es una prueba para ver si sirve esto





## Referencias



#### Referencias I

- [1] Departamento Nacional de Planeación de Colombia. Evaluación de Valoración Ambiental (EVA) 2020. 2020. URL: https://devx.meta.gov.co/media/centrodocumentacion/2022/05/16/EVA\_2020.pdf.
- [2] FarodiRoma Editorial Team. "Colombia. Chocó sigue sufriendo la pandemia de la violencia, el abandono estatal y la corrupción". En: FarodiRoma (2025). Accessed: 2025-04-05. URL: https://www.farodiroma.it/colombia-choco-sigue-sufriendo-la-pande mia-de-la-violencia-el-abandono-estatal-y-la-corrupcion/.
- [3] FINAGRO. Aguacate Hass en Colombia. Accessed: 2025-03-27. 2022. URL: https://www.finagro.com.co/sites/default/files/2022-05/aguacate\_h ass.pdf.



#### Referencias II

- [4] Derek Groen et al. FabSim3: Automation Toolkit for Computational Research. https://fabsim3.readthedocs.io/en/latest/. Accessed: 2025-03-30. 2025.
- [5] Derek Groen et al. FLEE: A Flexible Large-Scale Agent-Based Simulation Framework for Modeling Refugee Movements. https://github.com/djgroen/flee. Accessed: 2025-03-30. 2025.
- [6] Diego Gutiérrez. "Teoría de la Migración Colectiva como Explicación al Desplazamiento Forzado en Colombia". En: Econografos Escuela de Economía No. 16 (2012). DOI: 10.2139/ssrn.2194565. URL: https://ssrn.com/abstract=2194565.

#### Referencias



#### Referencias III

- [7] Guillaume Arnoux Hébert, Liliana Perez y Saeed Harati. "An agent-based model to identify migration pathways of refugees: the case of Syria". En: Agent-Based Models and Complexity Science in the Age of Geospatial Big Data: Selected Papers from a workshop on Agent-Based Models and Complexity Science (GIScience 2016). Springer. 2017, págs. 45-58.
- [8] Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Colombia. *Cifras Sectoriales del Aguacate*. Accessed: 2025-03-27. 2021. URL: https://sioc.minagricultura.gov.co/Aguacate/Documentos/2021-03-31%20Cifras%20Sectoriales.pdf.
- [9] Camilo Pacheco Pérez. "Impacto económico de la violencia armada sobre la producción campesina, caso municipios zona de distensión departamento del Meta, Colombia (1991-2014)". En: *Lebret* 8 (2016), págs. 93-123.





#### Referencias IV

- Luz Elena Santacoloma-Varón. "Importancia de la economía campesina en los [10] contextos contemporáneos: una mirada al caso colombiano". En: Entramado 11.2 (2015), págs. 38-50.
- [11] Diana Suleimenova. "Predicting forced displacement using a generalised and automated agent-based simulation". Tesis doct. Brunel University London, 2020.
- [12] Diana Suleimenova y contributors. Visualflee: Visualization of Refugee Movements and Population Dynamics.

https://github.com/cspgdds/Visualflee. Accessed: 2025-04-05. 2019.





#### Referencias V

[13] Wikipedia. Meta (Colombia) — Wikipedia, La enciclopedia libre. [Internet; descargado 26-marzo-2025]. 2025. URL: %5Curl%7Bhttps://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Meta\_(Colombia)&oldid=166396423%7D.

