

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

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







Se consultaron principalmente los siguientes artículos científicos:

- Predicting forced displacement using a generalised and automated agentbased simulation [10]
- An agent-based model to identify migration pathways of refugees: the case of syria [6]
- Teoría de la migración colectiva como explicación al desplazamiento forzado en colombia [5]
- Importancia de la economía campesina en los contextos contemporáneos: una mirada al caso colombiano[9]
- Impacto económico de la violencia armada sobre la producción campesina, caso municipios zona de distensión departamento del meta, colombia (1991-2014) [8]





Predicting forced displacement using a generalised and automated agentbased simulation





- Aplican ABM para Burundi, República Centroafricana y Mali.
- Predicen la distribución de migrantes en los campos.
- Utilizan FLEE[4] y FabSim3[3].
- Aplican el modelo a una escala grande.

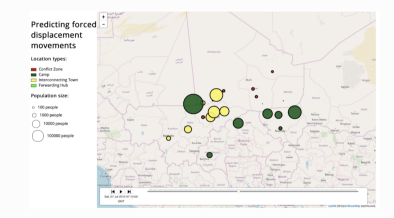


Figura: Salida de la simulación usando VisualFlee[11, 10]











- El modelo propone patrones de migración de Siria.
- Proponen una decisión para irse. (Tolerancia)
- Elección de destinación por medio de datos geoespaciales.

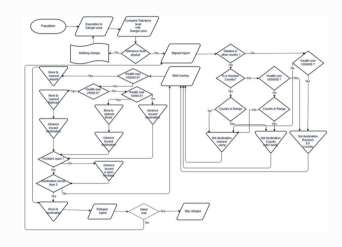


Figura: Diagrama de flujo para el modelo.[10]





Se obtienen las siguientes ideas:

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



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 I

- 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.

Ludwig Alvarado Becerra UJTL 10/25





Ejemplo producción aguacate I

- Campesinos (registrados) en el Meta: 16211[1]
- Producción de aguacate: 35014,28 t/a[1]
- Valor aguacate: 2915,5 \$/kg[7]
- Costo producción aguacate: 879\$/kg[2]

Ludwig Alvarado Becerra UJTL 11/25





Se desea que todo esté en valores de peso por día $\frac{1}{2}$.



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

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



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 \$/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
$$\frac{kg}{día} \times \left(\frac{1}{16211}\right) = 5,92\frac{kg}{día}$$

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



- 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







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] 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.
- [3] Derek Groen et al. FabSim3: Automation Toolkit for Computational Research. https://fabsim3.readthedocs.io/en/latest/. Accessed: 2025-03-30. 2025.



Referencias II

- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.



Referencias III

- [7] 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.
- [8] 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.
- [9] Luz Elena Santacoloma-Varón. "Importancia de la economía campesina en los contextos contemporáneos: una mirada al caso colombiano". En: *Entramado* 11.2 (2015), págs. 38-50.





Referencias IV

- [10] Diana Suleimenova. "Predicting forced displacement using a generalised and automated agent-based simulation". Tesis doct. Brunel University London, 2020.
- [11] Diana Suleimenova y contributors. Visualflee: Visualization of Refugee Movements and Population Dynamics.

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

