

Modelos DSGE vs Agentes LLM Heterogéneos:

Una Comparación para la Economía Argentina

José Carlos Carbone

July 13, 2026

Contents

I	Nucleo académico	1
1	Introducción	2
1.1	Motivación	2
1.2	Objetivos	2
1.3	Contribuciones	2
1.4	Estructura del documento	2
2	Marco Teórico	4
2.1	Modelos DSGE: Fundamentos	4
2.1.1	Estructura del modelo DSGE estándar	4
2.1.2	La Nueva Síntesis Neoclásica	4
2.1.3	El modelo de economía abierta pequeña	4
2.2	Modelos Basados en Agentes en Macroeconomía	4
2.2.1	Heterogeneidad y racionalidad limitada	4
2.2.2	Críticas al paradigma DSGE	4
2.3	Agentes LLM en Simulación Económica	4
2.3.1	EconAgent y el estado del arte	4
2.3.2	Heterogeneidad cognitiva mediante arquitectura multi-LLM	4
2.3.3	Arquitectura propuesta: AutoGen con GroupChat multi-LLM	4
2.4	Síntesis: Tres paradigmas complementarios	4
3	Estado del Arte	5
3.1	Modelos DSGE para Economías Abiertas Pequeñas	5
3.1.1	DSGE para la economía argentina	5
3.2	Modelos Basados en Agentes en Macroeconomía	5
3.3	Agentes LLM en Simulación Económica	5
3.4	Gaps Identificados	5

II	Investigación Académica y Validación del MVP	6
4	Metodología y Diseño de la Simulación	7
4.1	Datos	7
4.1.1	Variables y series	7
4.1.2	Estrategia metodológica: tipo de cambio paralelo	7
4.2	Implementación DSGE	7
4.2.1	Especificación del modelo	7
4.2.2	Calibración con datos argentinos	7
4.2.3	Diseño de los shocks	7
4.3	Arquitectura de Agentes LLM	7
4.3.1	Definición de agentes y asignación de modelos	7
4.3.2	Implementación de la economía bimonetaria	7
4.3.3	Dinámica del sistema y rondas de simulación	7
4.4	Protocolo de Benchmark	7
4.4.1	División temporal	7
4.4.2	Métricas de evaluación	7
5	Resultados: Modelo DSGE Calibrado para Argentina	8
5.1	Calibración del Modelo para Argentina	8
5.1.1	Especificación del modelo calibrado	8
5.1.2	Parámetros calibrados	8
5.2	Validación de la Solución	8
5.3	Funciones de Impulso-Respuesta	8
5.3.1	Shock de tasa de interés	8
5.3.2	Shock bimonetario: prima de riesgo	8
5.4	Regularidades Estilizadas	8
5.5	Proyección Condicional Fuera de Muestra	8
5.5.1	Diseño de la evaluación	8
5.5.2	Resultados de la proyección	8
5.6	Limitaciones del Benchmark DSGE	8
6	Resultados: Sistema de Agentes LLM Heterogéneos	9
6.1	Diseño del Experimento	9
6.1.1	Estado inicial y período de evaluación	9
6.1.2	Parámetros de la simulación	9
6.2	Arquitectura Implementada	9
6.2.1	Escenarios de shock	9

6.3	Escenario Base	9
6.4	Respuesta ante Shocks Económicos	9
6.4.1	Shock de tasa de interés	9
6.4.2	Shock bimonetario: prima de riesgo	9
6.5	Comparación Cuantitativa con Benchmark DSGE	9
6.6	Discusión: Heterogeneidad Emergente y Costos de Inferencia	9
7	Análisis Comparativo y Simulación de Shocks	10
7.1	Protocolo de Benchmark	10
7.2	Shock de Tasa de Interés	10
7.2.1	Respuesta del DSGE	10
7.2.2	Respuesta del sistema LLM	10
7.3	Shock Bimonetario: Prima de Riesgo	10
7.3.1	Respuesta del DSGE	10
7.3.2	Respuesta del sistema LLM y diferencias estructurales	10
7.4	Limitaciones del DSGE y Ventajas del Sistema LLM	10
7.5	Fortalezas del DSGE frente al Sistema LLM	10
7.6	Síntesis: Complementariedad entre Paradigmas	10
III	Factibilidad Comercial y Plan de Negocios	11
8	Mercado Potencial	12
8.1	Definición del Mercado Objetivo	12
8.2	Tamaño del Mercado	12
8.2.1	Mercado Total Addressable (TAM)	12
8.2.2	Mercado Serviceable Addressable (SAM)	12
8.2.3	Mercado Serviceable Obtainable (SOM)	12
8.3	Segmentación de Clientes	12
8.4	Tendencias del Mercado	12
8.5	Oportunidad de Negocio	12
9	Benchmark Competitivo	13
9.1	Panorama Competitivo	13
9.2	Competidores Directos	13
9.3	Competidores Indirectos	13
9.4	Márgenes Brutos de Referencia	13
9.5	Ventajas Competitivas	14
9.6	Posicionamiento Estratégico	14

10 Plan Operativo	15
10.1 Modelo de Negocio	15
10.2 Estructura Organizacional	15
10.3 Roadmap de Producto	15
10.3.1 Fase 1: MVP	15
10.3.2 Fase 2: Escalamiento	15
10.3.3 Fase 3: Expansión	15
10.4 Plan de Go-to-Market	15
10.5 Métricas Operativas	15
11 Proyección Financiera y Flujo de Caja	16
11.1 Supuestos Financieros	16
11.2 Proyección de Ingresos	16
11.3 Estructura de Costos	16
11.4 Flujo de Caja Proyectado	16
11.5 Indicadores de Rentabilidad	16
11.5.1 VAN y TIR	16
11.5.2 Análisis de Sensibilidad	16
11.6 Requerimientos de Financiamiento	16
IV Conclusiones Generales	17
12 Conclusiones y Trabajo Futuro	18
12.1 Síntesis de Resultados	18
12.2 Contribuciones de la Tesis	18
12.3 Limitaciones	18
12.4 Trabajo Futuro	18
Referencias	19

List of Figures

List of Tables

9.1	Márgenes brutos por segmento de referencia	13
-----	--	----

Part I

Nucleo académico

Chapter 1

Introducción

Los modelos de equilibrio general dinámico estocástico (DSGE, por sus siglas en inglés) se convirtieron en el estándar de análisis macroeconómico de los bancos centrales durante las últimas décadas (Smets and Wouters, 2007). Estos modelos basan su poder teórico en sus bases microfundadas de las cuales los comportamientos agregados se derivan a partir de la optimización de los diferentes agentes económicos representativos (hogares y firmas) bajo expectativas racionales, lo que permite una interpretación estructural de los parámetros y, en principio, la evaluación de políticas económicas sin caer en la crítica de Lucas (Lucas, 1976). De esta forma los modelos DSGE, aíslan los parámetros estructurales como ser las preferencias de consumo o la tecnología, que se asumen estables aunque cambie la política del gobierno. Sin embargo, la crisis del 2008-2009 expuso las limitaciones de este paradigma con particular crudeza: los modelos DSGE estándar fallaron en anticipar la crisis y en replicar su dinámica, al tiempo que las fricciones financieras y la heterogeneidad de los agentes demostraron ser determinantes, no ornamentales (Fagiolo and Roventini, 2017).

1.1 Motivación

1.2 Objetivos

1.3 Contribuciones

1.4 Estructura del documento

El presente documento cuenta con tres secciones: una sección general, donde se incluyen introducción, Marco teórico y estado del arte. Una sección donde se plantea

una Investigación académica y finalmente una última sección donde se extrapola la investigación académica como un producto de negocios. El Capítulo 2 presenta los tres pilares teóricos que sustentan la comparación: los fundamentos de los modelos DSGE, el paradigma de los modelos basados en agentes (ABM) como respuesta a las limitaciones del DSGE, y el uso de LLMs como motores de decisión para agentes económicos. El Capítulo 3 revisa sistemáticamente la literatura en cada uno de esos frentes, con énfasis en los trabajos sobre Argentina, y cierra identificando los cinco gaps que esta tesis aborda.

El Capítulo 4 describe el diseño empírico: las fuentes de datos y el pipeline de acceso, la implementación del modelo DSGE de referencia en Python, y la arquitectura del sistema de agentes LLM. Los Capítulos 5 y 6 presentan los resultados de cada enfoque por separado. El Capítulo 7 integra ambos mediante el protocolo de benchmark y analiza la respuesta de cada sistema ante los shocks propuestos. El Capítulo 12 sintetiza los hallazgos, evalúa las contribuciones frente a los gaps identificados, y propone líneas de trabajo futuro.

Chapter 2

Marco Teórico

2.1 Modelos DSGE: Fundamentos

2.1.1 Estructura del modelo DSGE estándar

2.1.2 La Nueva Síntesis Neoclásica

2.1.3 El modelo de economía abierta pequeña

2.2 Modelos Basados en Agentes en Macroeconomía

2.2.1 Heterogeneidad y racionalidad limitada

2.2.2 Críticas al paradigma DSGE

2.3 Agentes LLM en Simulación Económica

2.3.1 EconAgent y el estado del arte

2.3.2 Heterogeneidad cognitiva mediante arquitectura multi-LLM

2.3.3 Arquitectura propuesta: AutoGen con GroupChat multi-LLM

2.4 Síntesis: Tres paradigmas complementarios

Chapter 3

Estado del Arte

3.1 Modelos DSGE para Economías Abiertas Pequeñas

3.1.1 DSGE para la economía argentina

3.2 Modelos Basados en Agentes en Macroeconomía

3.3 Agentes LLM en Simulación Económica

3.4 Gaps Identificados

Part II

Investigación Académica y Validación del MVP

Chapter 4

Metodología y Diseño de la Simulación

4.1 Datos

4.1.1 Variables y series

4.1.2 Estrategia metodológica: tipo de cambio paralelo

4.2 Implementación DSGE

4.2.1 Especificación del modelo

4.2.2 Calibración con datos argentinos

4.2.3 Diseño de los shocks

4.3 Arquitectura de Agentes LLM

4.3.1 Definición de agentes y asignación de modelos

4.3.2 Implementación de la economía bimonetaria

4.3.3 Dinámica del sistema y rondas de simulación

4.4 Protocolo de Benchmark

4.4.1 División temporal

4.4.2 Métricas de evaluación

Chapter 5

Resultados: Modelo DSGE Calibrado para Argentina

5.1 Calibración del Modelo para Argentina

5.1.1 Especificación del modelo calibrado

5.1.2 Parámetros calibrados

5.2 Validación de la Solución

5.3 Funciones de Impulso-Respuesta

5.3.1 Shock de tasa de interés

5.3.2 Shock bimonetario: prima de riesgo

5.4 Regularidades Estilizadas

5.5 Proyección Condicional Fuera de Muestra

5.5.1 Diseño de la evaluación

5.5.2 Resultados de la proyección

5.6 Limitaciones del Benchmark DSGE

Chapter 6

Resultados: Sistema de Agentes LLM Heterogéneos

6.1 Diseño del Experimento

6.1.1 Estado inicial y período de evaluación

6.1.2 Parámetros de la simulación

6.2 Arquitectura Implementada

6.2.1 Escenarios de shock

6.3 Escenario Base

6.4 Respuesta ante Shocks Económicos

6.4.1 Shock de tasa de interés

6.4.2 Shock bimonetario: prima de riesgo

6.5 Comparación Cuantitativa con Benchmark DSGE

6.6 Discusión: Heterogeneidad Emergente y Costos de Inferencia

Chapter 7

Análisis Comparativo y Simulación de Shocks

7.1 Protocolo de Benchmark

7.2 Shock de Tasa de Interés

7.2.1 Respuesta del DSGE

7.2.2 Respuesta del sistema LLM

7.3 Shock Bimonetario: Prima de Riesgo

7.3.1 Respuesta del DSGE

7.3.2 Respuesta del sistema LLM y diferencias estructurales

7.4 Limitaciones del DSGE y Ventajas del Sistema LLM

7.5 Fortalezas del DSGE frente al Sistema LLM

7.6 Síntesis: Complementariedad entre Paradigmas

Part III

Factibilidad Comercial y Plan de Negocios

Chapter 8

Mercado Potencial

8.1 Definición del Mercado Objetivo

8.2 Tamaño del Mercado

8.2.1 Mercado Total Addressable (TAM)

8.2.2 Mercado Serviceable Addressable (SAM)

8.2.3 Mercado Serviceable Obtainable (SOM)

8.3 Segmentación de Clientes

8.4 Tendencias del Mercado

8.5 Oportunidad de Negocio

Chapter 9

Benchmark Competitivo

9.1 Panorama Competitivo

9.2 Competidores Directos

9.3 Competidores Indirectos

9.4 Márgenes Brutos de Referencia

La Tabla 9.1 presenta los márgenes brutos de los principales competidores y benchmarks de mercado relevantes para EconAgent.

Table 9.1: Márgenes brutos por segmento de referencia

Empresa / Segmento	Margen Bruto	Modelo de Ingreso
Bloomberg Terminal	~75–80 % ^a	Data subscription
Oxford Economics	~45–60 % ^a	Research + consulto
Moody’s Analytics	~68 % (Moody’s Corporation, 2023)	SaaS + licensing
SaaS B2B enterprise (benchmark)	70–85 % (SaaS Capital, 2023)	Suscripción anual
AI SaaS con inference costs	55–72 % ^b	Depende de costo de co
EconAgent (objetivo)	65–75 %	SaaS B2B institucio

^a Estimación basada en informes públicos y benchmarks sectoriales; no reportado de forma desagregada por las empresas.

^b Rango dependiente de la intensidad de uso de inferencia LLM y del proveedor de cómputo.

9.5 Ventajas Competitivas

9.6 Posicionamiento Estratégico

Chapter 10

Plan Operativo

10.1 Modelo de Negocio

10.2 Estructura Organizacional

10.3 Roadmap de Producto

10.3.1 Fase 1: MVP

10.3.2 Fase 2: Escalamiento

10.3.3 Fase 3: Expansión

10.4 Plan de Go-to-Market

10.5 Métricas Operativas

Chapter 11

Proyección Financiera y Flujo de Caja

11.1 Supuestos Financieros

11.2 Proyección de Ingresos

11.3 Estructura de Costos

11.4 Flujo de Caja Proyectado

11.5 Indicadores de Rentabilidad

11.5.1 VAN y TIR

11.5.2 Análisis de Sensibilidad

11.6 Requerimientos de Financiamiento

Part IV

Conclusiones Generales

Chapter 12

Conclusiones y Trabajo Futuro

12.1 Síntesis de Resultados

12.2 Contribuciones de la Tesis

12.3 Limitaciones

12.4 Trabajo Futuro

Referencias

- Fagiolo, Giorgio and Andrea Roventini (2017). “Macroeconomic Policy in DSGE and Agent-Based Models Redux: New Developments and Challenges Ahead”. In: *Journal of Artificial Societies and Social Simulation* 20.1, p. 1. DOI: [10.18564/jasss.3280](https://doi.org/10.18564/jasss.3280).
- Lucas Robert E., Jr. (1976). “Econometric Policy Evaluation: A Critique”. In: *Carnegie-Rochester Conference Series on Public Policy* 1, pp. 19–46. DOI: [10.1016/S0167-2231\(76\)80003-6](https://doi.org/10.1016/S0167-2231(76)80003-6).
- Moody’s Corporation (2023). *Annual Report 2023 (Form 10-K)*. Annual Report / SEC Form 10-K. Los márgenes por segmento (Moody’s Analytics: $\approx 68\%$) se reportan en la sección “MA Segment Results” de los estados financieros consolidados. Disponible en SEC EDGAR, CIK 0001059556, Form 10-K, fiscal year ended December 31, 2023. <https://www.sec.gov/cgi-bin/browse-edgar?action=getcompany&CIK=0001059556&type=10-K>. Moody’s Corporation.
- SaaS Capital (2023). *2023 B2B SaaS Benchmarks: Growth, Retention and Profitability*. Informe de benchmarking anual, SaaS Capital. Reporta márgenes brutos medianos de 70–85 % para empresas B2B SaaS enterprise con contratos anuales. Disponible en <https://www.saas-capital.com/research/>.
- Smets, Frank and Rafael Wouters (2007). “Shocks and Frictions in US Business Cycles: A Bayesian DSGE Approach”. In: *American Economic Review* 97.3, pp. 586–606. DOI: [10.1257/aer.97.3.586](https://doi.org/10.1257/aer.97.3.586).