

## EDUCACIÓN

- Doctorado en Economía Agrícola y Aplicada, Universidad de Illinois en Urbana-Champaign. Urbana, IL. (2012)
- Magister en Economía. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia. (2004)
- Economía. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia. (2002)

## INTERESES DE INVESTIGACIÓN

- Economía de la Energía, Ambiental, Regional y Agrícola

## EXPERIENCIA

- Profesor Investigador Titular. División de Economía. Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE). Aguascalientes, México (2012- 2022/2024-presente)
- Investigador. Dirección General de Investigación Económica. Banco de México. Mérida, México (2022-2024)
- Editor. Latin American Economic Review (2018-2021)
- Profesor Visitante Fulbright Garcia-Robles. Departamento de Economía Agrícola y de los Recursos. Universidad de California, Davis. Davis, CA (2019/2020)
- Coordinador Maestría en Economía Ambiental. División de Economía. Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE). Aguascalientes, México (2016-2019)
- Profesor visitante. Facultad de Economía. Universidad del Rosario. Bogotá, Colombia (04/2015)
- Asistente de Investigación. Energy Bioscience Institute. Universidad de Illinois en Urbana- Champaign, Urbana, IL. (2010-2012)
- Asistente de Investigación. Departamento de Economía Agrícola y del Consumidor. Universidad de Illinois en Urbana- Champaign, Urbana, IL (2008-2009)
- Profesor de cátedra. Facultad de Economía. Universidad del Rosario. Bogotá, Colombia (2003-2007)
- Profesor de cátedra. Facultad de Administración. Universidad de los Andes. Bogotá, Colombia (2007)
- Profesor de cátedra. Departamento de Economía. Escuela Colombiana de Ingeniería. Bogotá, Colombia (2003)
- Profesional Especializado. Departamento de Tesorería. Banco de la República. Bogotá, Colombia (2004-2007)
- Asistente de Investigación. Departamento de Investigaciones. Banco de la República. Bogotá, Colombia (2003)
- Asistente de Investigación. Facultad de Economía. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia (2000-2002)

## PUBLICACIONES EN REVISTAS DICTAMINADAS

- Núñez, H., J. Otero & A. Trujillo-Barrera (2023). Wholesale price rigidities and exchange rate pass-through Evidence from daily data of agricultural products. *International Economics*. 176: 100454
- Robles, J. & H. Núñez (2023). Impacts of hydro-meteorological phenomena and disaster policies on the Mexican agricultural sector. *World Development Perspectives*, 31:100521
- Hancevic, P., H. Núñez & J. Rosellón (2022). Mexico's energy prospects: gains from renewable sources over a fossil fuel-dominated environment. *Economics of Energy & Environmental Policy*. 11(2)
- Núñez, H., A. Trujillo-Barrera & X. Etienne (2022). Declining Integration in the US Natural Gas Market. *Resources Policy*, 78:102872
- Núñez, H. (2022). Building a Bioethanol Market in Mexico. *EconoQuantum*. 19(2): 21-56
- Hancevic, P., H. Núñez & J. Rosellón (2022). Electricity tariff rebalancing in emerging countries: The efficiency-equity tradeoff and its impact on photovoltaic distributed generation. *The Energy Journal*. 43(4): 43-68.
- Iregui, A., C. Anzola, L. Ballén, V. Bejarano, E. González, A. Grajales, A. Guarín, M. Hernández, R. Hernández, J. Julio, L. Melo, J. Muñoz, H. Núñez, J. Otero, J. Pérez, A. Rincón, J. Romero, A. Sánchez & P. Torres (2021). ¿Qué nos dicen las encuestas sobre la formación de expectativas de inflación? *Ensayos sobre Política Económica*. 100
- Núñez, H. & J. Otero (2021). A one covariate at a time, multiple testing approach to variable selection in high-dimensional linear regression models: A replication in a narrow sense. *Journal of Applied Econometrics*. 36: 833-841
- Bejarano, H., P. Hancevic & H. Núñez (2021). Impacto económico del COVID-19 en negocios pequeños y medianos bajo restricciones voluntarias e impuestas. *EconoQuantum*. 18(2): 23-56

- Iregui, A.M., H. Núñez, & J. Otero (2021). Testing the efficiency of inflation and exchange rate forecast revisions in a changing economic environment. *Journal of Economic Behavior and Organization*. 187: 290-314
- Núñez, H. (2021). Biomethane for electricity in Mexico: A prospective economic analysis. *Economics of Energy & Environmental Policy*. 10(2): 197-213
- Martínez, A. & H. Núñez (2021). Tension in Mexico's energy transition: Are urban residential consumers in Aguascalientes willing to pay for renewable energy and green jobs? *Energy Policy*. 150: 112-145
- Becerra, A & H. Núñez, (2019). The Technical Efficiency of Local Economies in Mexico: A Failure of Decentralized Public Spending. *The Annals of Regional Science*. 62(2): 247-264
- Anaya, A., H. Núñez & A. Ponce, (2018). Setting the agenda: Social influence in the effects of the Human Rights Committee in Latin America and Central and Eastern Europe. *The Journal of Human Rights*. 17(2): 229-244
- Hancevic, P., H. Núñez & J. Rosellón, (2017). Distributed photovoltaic power generation: possibilities, benefits, and challenges for a widespread application in the Mexican residential sector. *Energy Policy*. 110: 478-489
- Álvarez, A., R. Garduño & H. Núñez, (2017). Mexico's North-South Divide. The Regional Distribution of State Inefficiency, 1988-2008. *Papers in Regional Science*. 96 (4): 843-858
- Núñez, H., D. Paredes & R. Garduño, (2017). Is crime in Mexico a disamenity? Evidence from a hedonic valuation approach. *The Annals of Regional Science*. 59 (1): 171-187
- Núñez, H. & J. Otero, (2017). Integration in Gasoline and Ethanol Markets in Brazil over Time and Space under the Flex-fuel Technology. *The Energy Journal*. 38 (2): 1-26
- Núñez, H. & H. Önal, (2016). An Economic Analysis of Transportation Fuel Policies in Brazil: Fuel Choice, Land Use, and Environmental Impacts. *Energy Economics*. 55: 319-331
- Khanna, M., H. Núñez & D. Zilberman, (2016). Who Pays and Who Gains from Fuel Policies in Brazil? *Energy Economics*. 54: 133-143
- Watkins Jr., D., M.G.A. de Moraes, H. Asbjornsen, A. Mayer, J. Licata, J. Lopez, T. Pypker, V. Molina, G. Marques, A. Carneiro, H. Núñez, H. Önal & B. da Nobrega Germano, (2015). Bioenergy Development Policy and Practice Must Recognize Potential Hydrologic Impacts: Lessons from the Americas. *Environmental Management*. 56 (6): 1295-1314
- Chen, X., H. Núñez, & B. Xu, (2015). Explaining the Reductions in Brazilian Sugarcane Ethanol Production Costs: Importance of Technological Change. *GCB Bioenergy*. 7 (3): 468-478
- Núñez, H. & A. Trujillo-Barrera, (2014). Impact of U.S. Biofuel Policy in the Presence of Uncertain Climate Conditions. *Biofuels*. 5(5): 517-532
- Núñez, H., H. Önal & M. Khanna, (2013). Land Use and Economic Effects of Alternative Biofuel Policies in Brazil and the U.S. *Agricultural Economics*. 44 (4-5): 487-499
- Núñez, H., L. Rodríguez & M. Khanna, (2011). Agave for tequila and biofuels: an economic assessment and potential opportunities. *GCB Bioenergy*. 3 (1): 43-57
- Núñez, H., (2005). Una evaluación de los pronósticos de inflación en Colombia bajo el esquema de inflación objetivo. *Revista de Economía del Rosario*. Bogotá, Colombia. 8 (2): 151-185

## CAPÍTULOS DE LIBRO

- Gutiérrez, R., H. Núñez & J. Rosellón. Entendiendo el rol de la infraestructura de transmisión eléctrica para la transición energética: modelos, principales desafíos y caso . En D. Enríquez (Ed.), *Energía 2050, Volumen II*. University of Houston & ITAM.
- Gutiérrez, R. , P. Hancevic, H. Núñez & J. Rosellón (2024). Los efectos económicos de un proceso acelerado de electrificación y descarbonización en México. En *La economía mexicana. Un balance desde la academia* <https://doi.org/10.60730/68vp-5j66>. CIDE
- Núñez, H. (2022). Valoración de la violencia en México usando precios hedónicos. En A.F. Ponce (Ed.), *Huellas de la guerra. Los costos sociales de la violencia criminal en México*. (pp 79-102). CIDE

## PROMOCIÓN DEL ACCESO UNIVERSAL AL CONOCIMIENTO Y SUS BENEFICIOS SOCIALES

- Iregui, A.M., H. Núñez, & J. Otero (2024). El arte de ver el futuro. Divulgación científica. Economía del Rosario. Bogotá, Colombia <https://repository.urosario.edu.co/items/2ff736c2-233a-443e-877f-3f0b9da7d64f>
- Núñez, H. (2022). Mexico's energy prospects: gains from renewable sources. IAEE Webinars [https://www.iaee.org/en/webinars/webinar\\_nunez.aspx](https://www.iaee.org/en/webinars/webinar_nunez.aspx)

- Núñez, H. (2021). El biometano como alternativa para un sistema energético sostenible en México. Animal Político <https://www.animalpolitico.com/analisis/organizaciones/evaluacion-y-decisiones/el-biometano-como-alternativa-para-un-sistema-energetico-sostenible-en-mexico>
- Núñez, H. (2021). ¿Cómo los consumidores residenciales pueden ayudar a una transición energética justa en México? Foco Económico <https://focoeconomico.org/2021/06/28/>
- Núñez, H. (2019). Energía Solar. Ponencia para el evento de Procuración de la justicia ambiental en el estado de Aguascalientes, organizado por la Procuraduría Estatal de Protección Ambiental.
- Hancevic, P., H. Núñez & J. Rosellón, (2018). The Impacts of Massive Adoption of Distributed Photovoltaic Systems in Mexican Households: A Simulation Approach. Energy Forum. Special Issue IAEE International Conference: 33-34 <https://www.iaee.org/en/publications/fullnewsletter.aspx?id=95>
- Núñez, H. (2017). Biocombustibles: retos y oportunidades en México. <https://www.cienciamx.com/index.php/tecnologia/energia/12832-biocombustibles-retos-y-oportunidades-en-mexico>

## **DOCUMENTOS DE TRABAJO**

---

- Gutiérrez, R., H. Núñez & J. Rosellón (2024). The Economic Effects of an Accelerated Electrification and Decarbonization Process in Latin America. Working Paper 02. CAF Banco de Desarrollo de América Latina
- Hancevic, P., H. Núñez & J. Rosellón (2023). El sector energético en América Latina y el Caribe: oportunidades y desafíos del cambio climático. Policy Paper 18. CAF Banco de Desarrollo de América Latina
- Carneiro, Ana C.G., H. Núñez, M.M.G.A. Moraes & H. Önal (2014). A Prospective Economic Analysis of Land Use Changes and Biofuel Feedstock Production in Brazil: The Role of Irrigation Water. World Congress of Environmental and Resource Economists (WCERE)
- Núñez, H. & R. Garduño (2014). Un Análisis Económico de la Oferta de Drogas Ilícitas y de la Política contra el Narcotráfico en México 2004-2009. Cuadernos de Trabajo del Monitor del Programa de Políticas de Drogas (2). Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE)
- Núñez, H., M. Gómez & H. Önal (2009). Economic Impacts of Soybean Rust on the U.S. Soybean Sector. WP 2009-17, Department of Applied Economics and Management, Cornell University
- Núñez, H. & L.F. Melo, (2004). Combinación de pronósticos de la inflación en presencia de cambios estructurales. Borrador de Economía 286. Banco de la República

## **PRINCIPALES CURSOS ENSEÑADOS**

---

- Nivel Doctorado: Econometría 1 (U. de los Andes)
- Nivel Maestría: Economía de los Recursos Naturales (CIDE), Programación Matemática (CIDE), Matemáticas para Economía (U. de Illinois), Econometría 1 y 2 (U. del Rosario), Seminario de Investigación (CIDE), Seminario de Tesis (CIDE)
- Nivel Licenciatura: Microeconomía (CIDE), Econometría 1 (CIDE y U. del Rosario), Econometría 2 (CIDE), Manejo de Bases de Datos (CIDE), Estadística 1 (CIDE), Introducción a la Economía (CIDE y Escuela Colombiana de Ingeniería)

## **PRESENTACIONES EN CONFERENCIAS (Seleccionadas)**

---

- Market spatial integration using the markets in the Mexican Consumer Price Index. North American Meetings of the North American Regional Science Council (NARSC), San Diego, CA. (Nov 2023)
- Effect of GHG emissions on the regional technical efficiency of the manufacturing sector in Mexico. North American Meetings of the North American Regional Science Council (NARSC), Montreal, Canada. (Nov 2022)
- Una alternativa para selección de variables en modelos de regresión lineal de alta dimensión. Conferencia Stata México. (Oct 2021)
- Impacts of Weather Shocks on Crop Yields in Mexico. 31st International Association of Agricultural Economists, ICAE Triennial Conference. (Ago 2021)
- Bioenergy Prospects in Mexico. IV Simposio Internacional del Agave. Oaxaca, México. (Mar 2019)
- Building a Bioethanol Market in Mexico. 30th International Association of Agricultural Economists, ICAE Triennial Conference, Vancouver, Canada. (Jul 2018)
- Bioenergy Prospects in Mexico: Biorefineries at the West Region. World Congress of Environmental and Resource Economists (WCERE), Gothenburg, Suecia. (Jun 2018)
- Bioenergy Prospects in Mexico. 35th USAEE/IAEE North American Conference, Houston, TX. (Nov 2017)

- Biofuel Potential in Mexico: Land Use, Economic and Environmental Effects. 39th IAEE International Conference, Bergen, Norway / 28th European Conference on Operational Research Poznan, Poland / Agricultural & Applied Economics Association, AAEA Annual Meeting, Boston, MA. (Jun-Jul 2016)
- Integration in Gasoline and Ethanol Markets in Brazil over Time and Space under the Flex-fuel Technology. Agricultural & Applied Economics Association, AAEA Annual Meeting, San Francisco, CA. (Jul 2015)
- Technical Efficiency in Mexico during the last twenty years: a stochastic frontier approach. North American Meetings of the North American Regional Science Council (NARSC), Washington, DC. (Nov 2014)
- Land Use Changes and Biofuel Feedstock Production in Brazil: The Role of Irrigation Water. World Congress of Environmental and Resource Economists (WCERE), Istanbul, Turquia. (Jun 2014)
- The Political-Economy of Biofuel and Cheap Oil Policies in Brazil. Berkeley Bioeconomy Conference, Berkeley, CA. (Mar 2014)
- Hedonic Valuation Using Multilevel Analysis: Air Quality and Violence in Mexico. North American Meetings of the North American Regional Science Council (NARSC), Atlanta, GA. (Nov 2013)
- An Economic Analysis of Transportation Fuel Policies in Brazil. Agricultural & Applied Economics Association, AAEA Annual Meeting, Washington, DC. (Ago 2013)
- A Prospective Analysis of Brazilian Biofuel Economy. International Association of Agricultural Economists, ICAE Triennial Conference, Foz do Iguaçu, Brazil. (Ago 2012)
- Land use changes and greenhouse gas emissions mitigation: An alternative analysis of Brazil and U.S. biofuel policies using a spatial multi-market equilibrium model. Association of Environmental and Resource Economists, AERE Summer Conference, Seattle, WA. (Jun 2011)
- Optimal Allocation of Land for Conservation: A General Equilibrium Analysis. Agricultural & Applied Economics Association, AAEA Annual Meeting, Denver, CO. (Jul 2010)
- Economic Impacts of Soybean Rust on the U.S. Soybean Sector. Agricultural & Applied Economics Association, AAEA Annual Meeting, Milwaukee, WI. (Jul 2009)

#### **DIRECTOR DE TESIS**

---

- Astrid Ovando (Maestría en Economía Ambiental, CIDE); "Propuesta de sistema de producción dinámico para la economía circular de residuos sólidos en México". (2023)
- Emmanuel Herrera (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE); "Gestión de aguas subterráneas mexicanas: zonas reglamentadas y de veda". (2022)
- Omar Jasso (Maestría en Economía Ambiental, CIDE); "Análisis de políticas públicas para el desarrollo del mercado del automóvil eléctrico en México". (2021)
- Jesús E. Robles (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE); "Las políticas de desastres y la productividad agrícola mexicana". Mención Honorífica (2019)
- Joel Vázquez (Maestría en Economía Ambiental, CIDE); "Disponibilidad a pagar de los hogares en Aguascalientes por energías Renovables". Mejor tesina de la maestría (2019)
- Abelardo Muñoz (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE); "El efecto del Programa de Estímulos a la Innovación en la competencia de las empresas en los estados de Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato y Querétaro" (2017)
- Oscar Gracia (Maestría en Economía Ambiental, CIDE); "Beneficios económicos de la recuperación de biogás de rellenos sanitarios" (2017)
- Claudio Cruz (Maestría en Economía Ambiental, CIDE); "Valoración de áreas verdes urbanas en la Ciudad de México" (2016)
- Rodrigo Cordova (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE); "Sector informal: ¿Voluntad o Marginación? Una aproximación empírica al mercado laboral urbano de los comerciantes fijos y tianguistas del occidente mexicano" (2016)
- Alejandro Becerra (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE); "Federalismo y Eficiencia: Fronteras estocásticas y descentralización en los municipios de México". Mención Honorífica (2015)
- Jonathan Jaime (Licenciatura en Economía, Universidad de Guanajuato); "Spatial labor sorting in Mexico: Educational differentials matters" (2015)
- Diana Mesa y Karim Parra (Economía, Universidad del Rosario) "Volatilidad y dinámica de los precios del petróleo: Aplicación y estimación de modelos de reversión a la media con saltos" (2006)

## COMITES DE TESIS

---

- Ana Morales (Maestría en Ciencias de la Sostenibilidad, UNAM) “Evaluación de la sostenibilidad del uso de biomasa residual de *Agave tequilana* Weber (var. azul) para producción de bioetanol 2G” (2024)
- César Ruiz (Doctorado en Ciencias Ambientales y Sostenibilidad, Universidad Jorge Tadeo Lozano) “El valor ecológico y económico del Capital Natural Remanente colombiano, una primera aproximación” (2023)
- Judith Maldonado (Doctorado en Economía Regional, Universidad Autónoma de Coahuila) “Estimación y análisis de las emisiones de CO<sub>2</sub>e de los hogares mexicanos” (2022)
- Germán Rivera (Licenciatura en Economía, CIDE) “Decisiones de inversión en el sector energético: Una aplicación del análisis de opciones reales y modelo E-GARCH” (2022)
- Luis Armenta (Licenciatura en Economía, CIDE) “El mérito verde en México: Un análisis empírico sobre la relación entre energía renovable y el precio de la electricidad” (2022)
- Francisco Álvarez (Maestría en Economía Ambiental, CIDE) “Valor de los árboles en la CDMX: modelo de precios hedónicos” (2021)
- Melina Mendoza (Licenciatura en Economía, CIDE) “¿Es posible que el crimen y la corrupción nos acerquen a la eficiencia productiva?” (2021)
- Monserrat Carrasco (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE) “La ‘guerra contra el narcotráfico’: el impacto de la violencia en los precios de vivienda de la Ciudad de México (2007-2011)” (2021)
- Brian I. Jaimes (Maestría en Economía, CIDE) “Esquema de subsidios al transporte eléctrico, colectivo y personal” (2020)
- Carlos I. Torres (Maestría en Economía, CIDE) “Modelo híbrido de sistemas energéticos para la evaluación del uso de energías renovables” (2020)
- Antonio Herrera (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE) “Explorando las prácticas que conforman la política de transparencia municipal en México” (2019)
- Lorena a. Mendoza (Maestría en Economía, CIDE) “Estimación de la demanda del arroz en México: enfoque de variable censurada” (2018)
- Rut Atayde (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE) “El efecto de los incentivos al desarrollo tecnológico en la industria de las manufacturas en los estados mexicanos” (2018)
- Hugo Salas (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE) “Los efectos inesperados de la política del cambio de horario: los accidentes de tránsito en México” (2018)
- Luis Acevedo (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE) “Gobierno local y déficits de gestión: participación pública en la producción de servicios públicos” (2017)
- Héctor De Lira (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE) “La competencia política en las legislaturas estatales como determinante del gasto público estatal en México” (2017)
- Jassel Córdova (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE) “Insatisfacción e ineficiencia, los costos indirectos de la gran y pequeña corrupción en la prestación de servicios públicos urbanos” (2017)
- María Fernanda Navarro (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE) “El impacto de los clusters en el crecimiento económico municipal: El caso de México” (2017)
- Abraham Núñez (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE) “Expansión urbana y calidad de la vivienda: condiciones básicas de la vivienda en la periferia de las zonas metropolitanas de México durante 2005 y 2010” (2017)
- Fabiola Mondragón (Licenciatura en Políticas Públicas, CIDE) “Teoría de la anomia de género: Un enfoque para el desarrollo de políticas públicas para la prevención del delito en México” (2016)
- Adán Morales (Licenciatura en Economía, CIDE) “Dependencia ambiental y dinámica de pobreza en las comunidades rurales de México” (2014)
- Gustavo Salazar (Maestría en Economía, CIDE) “Impacto en el valor de los inmuebles y recomposición sociodemográfica ante mejoras en el sistema de transporte público de la Ciudad de México. ¿Se ha presentado el fenómeno de gentrificación en las colonias aledañas al Metrobús?” (2014)
- Iván Jamett (Magister en Ciencia Regional, Departamento de Economía, Universidad Católica del Norte, Chile); “Conmutación de Larga Distancia en Chile: Estimación de la elasticidad distancia salario” (2012)

## BECAS Y RECONOCIMIENTOS

---

- Núñez, H. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores. Nivel II, CONACYT, 2014-presente

- Hancevic, P., H. Bejarano, H. Núñez, D. Rapson, & J. Rosellón. “Potenciales efectos de mejoras en la eficiencia energética y prácticas de conservación de energía en el sector eléctrico no-residencial mexicano”. Fondo Sectorial “CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética” (Role CoPI), MXN 5’000.000. (2018-2022)
- Núñez, H. “Centro Mexicano de Innovación en Bioenergía – Clúster Biocombustibles Gaseosos”. Fondo Sectorial “CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética” (Role PI), MXN 1’752,200. (2016-2021)
- Núñez, H. “Aprovechamiento integral en un concepto de sustentabilidad energética de los subproductos de la cadena agave-tequila: bio-refinería región occidente”. Fondo Sectorial “CONACYT-Secretaría de Energía - Sustentabilidad Energética” (Role PI), MXN 1’119,267. (2016-2020)
- Núñez, H. Beca Fulbright-García Robles para el Programa de Investigadores Mexicanos, UC Davis. (2019-2020)
- Núñez, H. Reconocimiento a mejor docente, CIDE. (2018)
- Núñez, H. “Modelo Económico, Ambiental y del Uso del Suelo para las Políticas de Biocombustibles en México” (Role CoPI). CONACYT- Proyectos de Desarrollo Científico para Atender Problemas Nacionales, MXN 750,000. (2014-2016)
- Núñez, H. Programa Crédito Beca. COLFUTURO. (2010-2012)

## **OTRA INFORMACIÓN**

---

- Idiomas: Español (materno), Inglés (Excelente), Portugués (Intermedio)
- Afiliaciones: Agricultural & Applied Economic Association (AAEA), International Association of Agricultural Economists (IAAE), International Association for Energy Economics (IAEE) y Latin American Association of Environmental & Resource Economists (LAERE)
- Servicios de Dictaminador: The Energy Journal, Energy Economics, Resource & Energy Economics, Economic Modeling, Applied Economics Letters, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, & Policy, Journal of Environmental Management, Applied Economic Perspectives & Policy, Agricultural & Resource Economics Review, BioEnergy Research, Biofuels, Global Change Biology Bioenergy, Environmental Modeling & Assessment, Land Use Policy, Resource Policy, Environment & Development Economics, Regional Science Policy & Practice. Economic Modelling, Utilities Policy, Australian Journal of Agricultural and Resource Economics, Latin American Economic Review, EconoQuantum, The Anáhuac Journal, Estudios Económicos, Desarrollo y Sociedad, Gestión y Política Pública, El Trimestre Económico, y Revista Colombiana de Estadística