



VALERIA POSADAS

PHD. Economics,
Management and Quantitative
Method



Valeposadas@gmail.com

[no tengo](https://www.instagram.com/notengono)

Ramón Marquez 3254
099668575

SNI

Ciencias Sociales / Geografía
y Económica y Social
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026
Última actualización: 29/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias Económicas y de Administración / Departamento de Métodos Cuantitativos- Unidad Académica Matemática / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración / Sector Educación Superior/Público

/ Departamento de Métodos Cuantitativos

Dirección: Gonzalo Ramirez 1926 / 11200

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (+598) 24118839 / no

Correo electrónico/Sitio Web: gide@ccee.edu.uy <https://fcea.udelar.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Economics, management and quantitative methods (2022 - 2025)

Università degli Studi di Sassari, DISEA, Italia

Título de la disertación/tesis/defensa: Tourist Expenditure and Second Homes Tourism

Tutor/es: Marta Melleddu y Dimitri Paolini

Obtención del título: 2025

MAESTRÍA

Maestría en Economía (2020 - 2025)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Sistema Complejo de Capitales para el Turismo Sostenible:

Análisis de un Grafo Cíclico Dirigido

Tutor/es: Silvia London y Emiliano Álvarez

Descripción del título obtenido: Magister en Economía

Obtención del título: 2026

Palabras Clave: desarrollo sostenible sistemas complejos capital natural capital social capital cultural capital físico sistema complejo de capitales turismo sostenible

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Diploma de Formación Avanzada en Métodos Cuantitativos aplicados a la Economía (2013 - 2016)

Universidad ORT Uruguay - Facultad de Administración y Ciencias Sociales, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: No aplica

Obtención del título: 2016

GRADO

Licenciado en Economía (2001 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias Económicas y de Administración, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: No aplica

Obtención del título: 2012

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Taller de Pruebas de Opción Múltiple (08/2018 - 09/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración / Unidad de Apoyo a la Enseñanza , Uruguay
15 horas

Taller Enseñanza de Matemática (08/2017 - 10/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / IMERL , Uruguay
32 horas

Business Intelligence- O3 (03/2016 - 03/2016)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Ideasoftware / BCU , Uruguay
20 horas

Estadísticas de Cuentas Nacionales (05/2014 - 05/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Comisión Económica para América Latina y el Caribe , Uruguay
60 horas

Análisis Estadístico con SPSS (07/2011 - 01/2012)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Taller de informática , Uruguay
64 horas

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Italiano

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS SOCIALES

Economía y Negocios / Economía, Econometría / Turismo y Métodos Cuantitativos

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Pro Rectorado de Investigación / Instituto de Ciencias Oceánicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2025 - a la fecha)

Coordinadora Programas Economía y Gobernanza Oceánicas 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Contratado

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2017 - a la fecha) Trabajo relevante

Ayudante 35 horas semanales

Docente del Departamento de Métodos Cuantitativos- Unidad Académica Matemática

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Programa Colmena (05/2021 - 10/2021)

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración, Unidad de Extensión y Relacionamiento con el Medio

10 horas

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA - URUGUAY

Dirección Nacional de Energía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2017 - 12/2017) Trabajo relevante

Consultor Independiente 40 horas semanales

Creación de un Observatorio Industrial y Energético-Generación de Indicadores de Industria y Energía-Utilización de software STATA

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN CENTRAL (EXCEPTUANDO MINISTERIOS) - URUGUAY

Presidencia de la República / INE

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2013 - 07/2016) Trabajo relevante

Analista en Estadísticas Económicas 40 horas semanales

Análisis de datos y generación de Indicadores en la Encuesta Anual de Actividad Económica.

SECTOR EMPRESAS/PÚBLICO - EMPRESA PÚBLICA - URUGUAY

Obras Sanitarias del Estado

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2012 - 07/2013)

Analista de Anomalías de Consumo y Facturación 40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 25 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

La producción científica se basa en el uso de Métodos Cuantitativos para la Economía del Turismo y el Desarrollo Sostenible. En los trabajos publicados y en las tesis de Maestría y Doctorado, he utilizado Stata, R, Eviews para el análisis de datos. En algunos casos he utilizado datos de fuentes secundarias y en otros he creado bases de datos a partir de fuentes secundarias, generando series de tiempo o realizando metaanálisis.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

The Relationship Between Tourism Activity, Natural Amenities, and Second-Home Development: Insights for Land Use Planning (Completo, 2025) Trabajo relevante

Valeria Posadas , Marta Meleddu , Dimitri Paolini
Land Use Policy, 2025
ISSN: 02648377

Second-home development in regions with rich natural amenities can both enhance economic opportunities and pose environmental challenges, making sustainable planning crucial. These properties are closely tied to the preservation and well-being of their natural surroundings, and balanced development is essential for sustainable land use and economic growth in these areas. However, limited research has examined the direct interaction between second-home development, natural amenities, and their combined economic impacts. This study addresses this gap by examining the long-term causal relationship between second-homes and the expansion of natural amenities tourism. Monthly trends were analysed using expenditure data from foreign tourists in Italy from 2002 to 2019, employing univariate analysis of the structural models and multivariate Vector Error Correction Model (VECM) to examine the causality between second-home and natural amenities tourist expenditures. The findings reveal a causal link between second-homes expansion and the growth of natural amenities tourism, underscoring the importance of strategic spatial planning for sustainable growth in regions heavily dependent on second-home tourism.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Second Homes and Destinations as Determinants of Tourists' Expenditure in Uruguay: A Microeconomic Analysis (Completo, 2025)

Valeria Posadas , Sandra Zapara Aguirre , María José Alonsopérez
Journal of Policy Research in Tourism Leisure and Events, 2025
E-ISSN: 19407971

This research focuses on destinations and second-home accommodation as determinants of tourists' expenditure in Uruguay. We develop a Heckman Model using cross-section data from receptive tourism in Uruguay provided by the Ministry of Tourism of Uruguay. The results show that second-home owner accommodation and almost all tourist Uruguayan destinations are significant and with a positive sign. An overall test for the accommodation variables showed they are significant in explaining tourist expenditure, even though renting a second home was not individually significant. The second-home owner accommodation coefficient is strongly significant at a significance level of 10%. Concerning the tourist destinations, all variables were significant at a high level of 10% and had a positive sign, except for transit (tourist in transit) and thermal cost destination. Punta del Este, as expected, was the destination with the highest margin value, followed by Montevideo, Piriápolis and Colonia. The Golden Cost is the tourist destination with the lowest margin.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Tourism and Sustainable Development: A Bibliometric and Complex System Methodology Approach (Completo, 2024) Trabajo relevante

Valeria Posadas , Silvia London , Alvarez E.
Journal of Policy Research in Tourism Leisure and Events, 2024
Palabras clave: Tourism; complexity economics; causal loop diagram; sustainable development; environment
Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Sistemas Complejos y Turismo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19407963

E-ISSN: 19407971

ABSTRACT Tourism is a significant economic activity, but its complex relationships with the environment and natural resources raise concerns about sustainability. This study explores the interplay between natural, cultural, and social capital in sustainable tourism development systems (STDS) using a Complex Systems methodology, specifically Causal Loop Diagrams (CLD). The results demonstrate that tourism management and development can enhance sustainable development, but tourism's impact is mixed. Positive impacts include increased local economic development, cultural tourism, and protected areas. Negative impacts include increased environmental pollution, negative impact on indigenous culture, and a complex relationship with social capital. This systemic model contributes to formulating policies for sustainable economic development in tourist destinations. It highlights the need for integrated management approaches that balance economic, environmental, and social objectives.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Hotels, second homes and destination planning policies: a sequential game model (Completo, 2023) Trabajo relevante

Valeria Posadas , María José ALONSOPÉREZ CHIOSSI

Tourism Critiques Practice and Theory, 2023

Palabras clave: second homes hotels game theory

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Microeconomía y Turismo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 26331225

E-ISSN: 26331233

This paper develops a theoretical model that analyzes the decision problem the landowner has to face between the construction of second homes and hotels. The starting point implies verifying that for a given tourist destination, the land available for the construction of accommodation is limited. For this reason, when choosing between building second homes or building hotels, many factors influence the decision model. The theoretical mechanism generalizes the model introduced in Brida and Boffa (2010) and is based on a four-stage sequential game with four players. From the results of the model, the authors conclude that it is optimal from the social point of view both to build a hotel and to build a second home because both generate added value during the year. For this reason, the construction of second homes should be taken into account in the planning policy of the tourist destination. This arises from considering that second homes, as they remain occupied all year like hotels, in certain tourist destinations, do not generate seasonality.

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Ten years of studies on tourism expenditure: a systematic review of microeconomic and parametric approaches (2024) Trabajo relevante

Completo

Valeria Posadas , Marta Meleddu , Dimitri Paolini

Palabras clave: systematic literature review econometric model Poisson tourist expenditure methodology complexity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Microeconomía y Turismo

This paper comprehensively examines the existing literature on tourist expenditure in microeconomic and parametric studies (TEMPS) from 2013 to 2022. We employ a Systematic Literature Review to identify articles in the field. The last review regarding TEMPS by Brida and Scuderi (2013) is updated in this paper. This fills this gap of ten-year state-of-the-art analysis in the literature. Diverse methodologies have been utilised to investigate tourist expenditure, each characterised by varying degrees of complexity. This review aims also to shed light on the factors influencing the complexity of methodologies employed in TEMPS. This analysis is innovative in the literature, also filling a gap in tourism reviews. After the article selection, a database was constructed to compile information and outcomes from the papers and the publishing journal. Subsequently, an econometric models were developed to analyse specific facets of the identified literature. Findings indicate that external factors unrelated to the paper positively influence the complexity of the chosen methodology, while internal factors within the paper exhibit a negative impact.

REPÚBLICA OF

UNIVERSIDAD



Indicadores de producción

ACTIVIDADES	1
Extensión	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	5
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo	4
Documentos de trabajo	1
Completo	1