



UNIVERSIDAD ESAN

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

ECONOMÍA Y NEGOCIOS INTERNACIONALES

Valoración económica de servicios ecosistémicos de los bosques tropicales de San Joaquín de
Omaguas y Santa Clara de Nanay, Loreto-Perú

Tesis para optar por el Título Profesional de Licenciado en Economía y Negocios

Internacionales que presenta:

Autor:

Juan Jose Castro Cobos

Asesor:

Jose Yasser Davila Garcia

0000-0002-1310-1690

Lima, enero de 2025

Resumen

La investigación analiza la valoración económica de los servicios ecosistémicos de los bosques tropicales de San Joaquín de Omaguas y Santa Clara, en Loreto, Perú. Estos ecosistemas ofrecen servicios vitales como captura de carbono, regulación climática y provisión de alimentos y medicinas, pero su conservación enfrenta desafíos por falta de datos económicos. El estudio empleó el método de Valoración Contingente y un modelo Logit Condicional, encuestando a 176 familias en San Joaquín y 305 en Santa Clara, recopilando información socioeconómica y de percepción ambiental.

Los resultados revelaron que ambos bosques son valorados por sus servicios de provisión y regulación. La disposición a pagar (DAP) promedio fue de PEN 2.262 por familia al mes en San Joaquín y PEN 1.344 en Santa Clara, evidenciando una correlación positiva entre ingresos y voluntad de contribuir.

Se concluye que las comunidades reconocen el valor de los servicios ecosistémicos y están dispuestas a financiar su conservación. Estos hallazgos subrayan la necesidad de políticas basadas en incentivos económicos que promuevan la sostenibilidad de los bosques y mejoren el bienestar local, fortaleciendo la conservación como estrategia clave para proteger los servicios ambientales esenciales.

Palabras clave: servicios ecosistémicos, disponibilidad a pagar (DAP), método de valoración contingente (MVC), bosques tropicales, valoración económica ambiental

Abstract

This study examines the economic valuation of ecosystem services provided by the tropical forests of San Joaquín de Omaguas and Santa Clara in Loreto, Peru. These ecosystems deliver essential services such as carbon sequestration, climate regulation, and the provision of food and medicinal products. However, their conservation is hindered by the lack of economic data. The research employed the Contingent Valuation Method and a Conditional Logit Model, surveying 176 families in San Joaquín and 305 in Santa Clara to gather socioeconomic and environmental perception data.

The findings highlight that both forests are highly valued for their provisioning and regulating services. The average willingness to pay (WTP) per family was PEN 2,262 per month in San Joaquín and PEN 1,344 in Santa Clara, with a positive correlation between income levels and willingness to contribute financially.

In conclusion, the local communities recognize the value of these ecosystem services and are willing to invest in their preservation. These results emphasize the importance of designing conservation policies based on economic incentives to promote forest sustainability and enhance local well-being, reinforcing conservation as a critical strategy to safeguard vital environmental services.

Keywords: ecosystem services, willingness to pay (WTP), contingent valuation method (CVM), tropical forests, environmental economic valuation

INFORME FINAL TESIS PREGRADO.docx

INFORME DE ORIGINALIDAD

15%	13%	7%	4%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
2	Submitted to Universidad ESAN -- Escuela de Administración de Negocios para Graduados Trabajo del estudiante	1%
3	es.scribd.com Fuente de Internet	1%
4	vdocumento.com Fuente de Internet	<1%
5	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1%
6	benefipedia.com Fuente de Internet	<1%
7	purl.org Fuente de Internet	<1%
8	Submitted to Universidad TecMilenio Trabajo del estudiante	<1%
9	Submitted to Universidad de Málaga - Tii Trabajo del estudiante	

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Activo