

ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN SOCIALMENTE EFICIENTES: EL PAPEL DE LA VALORACIÓN ECONÓMICA EN LOS ESQUEMAS DE PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES

Verónica FARRERAS
Profesora Titular de Economía de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente
Facultad de Ciencias Económicas – UNCUYO

RESUMEN

En general, la presencia de externalidades conlleva a que los ecosistemas sean transformados a una velocidad e intensidad mayor de lo socialmente deseable, afectando el bienestar de las generaciones presentes y futuras. Los pagos por servicios ambientales (PSA) han despertado un considerable interés como un mecanismo que convierte las externalidades ambientales en reales incentivos económicos haciendo de la conservación la alternativa de manejo más atractiva para los propietarios o usuarios de los ecosistemas. Una cuestión hacia la cual se ha dirigido una parte importante de la investigación en PSA, se refiere a la medida en que los esquemas de PSA son capaces de alcanzar sus objetivos de conservación mejorando el bienestar social. El objetivo de nuestro trabajo es discutir a la luz de la teoría económica la medida en que los PSA son estrategias de conservación socialmente eficientes. Para ello, se examina el rol del análisis económico en el diseño de un esquema de PSA, prestando especial atención a la valoración económica de los servicios ambientales.

Palabras clave: bienestar social-externalidades- incentivos económicos-pagos por servicios ambientales-valoración económica

ABSTRACT

In general, externalities lead ecosystems to be transformed at a speed and intensity higher than socially desirable, thus, affecting the welfare of both present and future generations. Payments for environmental services (PES) schemes have attracted increasing interest as a suitable mechanism to translate those externalities into real economic gains to make conservation for landowners the most attractive management alternative. Most research on PES has focused on whether PES schemes are able to achieve their conservational objectives improving social welfare. The objective of this paper is to discuss, in the light of economic theory, the extent to which PES schemes are socially efficient conservation strategies. To do that, we examine the role of economic analysis in the design of a PES scheme, focusing on the economic valuation of ecosystem services.

Key words: social welfare- externalities- economic incentives- payments for environmental services- economic valuation