

Entendiendo como acceder a formas de transformación de los servicios ecosistémicos para el bienestar humano con un ejemplo de Costa Rica

Marta Berbés-Blázquez^{a,b}, Martin J. Bunch^a, Peter R. Mulvihill^a, Garry D. Peterson^c, Berna van Wendel de Joode^b.

- a) York University, Faculty of Environmental Studies, Toronto, Ontario, Canada
- b) Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET), Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica
- c) Stockholm Resilience Centre, Stockholm University, Stockholm, Sweden

Resumen

Cada vez más, los servicios ecosistémicos han sido aplicados para guiar la paliación de la pobreza y el desarrollo sostenible de comunidades dependientes de los recursos. Sin embargo, preguntas de acceso, las cuales son fundamentales en determinar los beneficios de la producción de los servicios ecosistémicos, se mantienen teóricamente subdesarrolladas. Esto es, que las evaluaciones ecosistémicas típicamente han puesto poca atención en identificar beneficiarios y mecanismos reales o hipotéticos en los que se puedan alcanzar los beneficios. Esto limita su habilidad para guiar políticas e intervenciones a la escala local. A través de un enfoque cualitativo de métodos mixtos, este artículo analiza como el acceso a los diferentes aspectos de la producción de servicios de provisionamiento es negociado en las comunidades Bribri (Costa Rica) de finqueros de plátano a pequeña escala con modos alternativos de producción agrícola. El análisis considera el acceso a la tierra, labor, conocimiento, herramientas, mercados, y crédito. Nuestro análisis revela como las instituciones de acceso están organizadas de manera diferente en los sistemas de agricultura tradicional vs convencional y como estos moldean las dinámicas de poder y los caminos hacia el bienestar. Nosotros concluimos que el entendimiento de las instituciones que regulan el acceso a los servicios ecosistémicos provee más percepciones útiles para la paliación de la pobreza que los enfoques que asumen un acceso homogéneo a los beneficios.