

VALORACIÓN DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES Y ANÁLISIS SOCIAL DE MÚLTIPLES CRITERIOS: PUNTOS DE ENCUENTRO EN EL CORREGIMIENTO DE CERRO PUNTA, PANAMÁ.

Bernardo Aguilar¹, Adriana Fernández¹

Fundación Neotrópica,

San José, Costa Rica

baguilar@neotropica.org

Línea temática: Modelos y propuestas de economías ecológicas en Mesoamérica, el Caribe y América Latina.

Resumen:

En el marco de la Convención de Naciones Unidas de Lucha Contra la Sequía y Desertificación (UNCCD), Panamá realiza esfuerzos por combatir la degradación de la tierra. En este marco, el Ministerio del Ambiente y el Mecanismo Global de la UNCCD confían el trabajo "Activación de las inversiones en el Manejo Sostenible de la Tierra (MST) en Panamá a través de una evaluación del valor económico de la tierra y la determinación de los incentivos y mecanismos basados en el mercado" a la Fundación Neotrópica de Costa Rica y a Earth Economics de los Estados Unidos.

Se decide iniciar con un proceso piloto en el corregimiento de Cerro Punta. Presentamos aquí uno de los productos de este proceso, el cual incluye un estudio de valoración económica de los bienes y servicios ecosistémicos producidos por los usos de la tierra en el área de estudio y los costos actuales de la degradación de la tierra. Asimismo incluye un desarrollo de escenarios o alternativas de uso de la tierra/gestión del territorio con vistas a la posible implementación de prácticas de MST.

El estudio de valoración hace una estimación del valor de los bienes y servicios ecosistémicos producidos por los usos de la tierra mediante la metodología de transferencia del valor. Hace análisis comparativo con las cifras de producción agrícola que registra el corregimiento. Estima los costos de la degradación de los suelos por causa de los cambios en la cobertura del suelo y por la erosión. El desarrollo de escenarios, se hace participativamente mediante un proceso de múltiples criterios. Se examinan opciones recomendables desde una perspectiva económica, social y ambiental.

Los resultados de ambos procesos muestran que la dimensión del problema en la región de estudio no solamente acarrea una pérdida muy significativa en términos económicos. Asimismo muestran que, de seguir la tendencia dominante, el Corregimiento perdería su cobertura boscosa en menos de 25 años. Las preferencias expresadas por los actores consultados y el análisis multicriterial apuntan claramente hacia la necesidad de implementar los cambios de políticas y el proceso de participación social necesario para revertir los procesos de degradación e implementar las prácticas de MST. Los resultados ilustran el valor para la economía ecológica de un enfoque metodológicamente pluralista que combine diversos lenguajes de valoración mediante procesos participativos enfocados en la naturaleza de los conflictos en los que interviene.