

Presentación

En esta ocasión, los temas ambientales y del desarrollo son tratados a partir de diferentes investigaciones procedentes de Colombia, México y República Dominicana, que abordan tópicos relacionados con la valoración de ecosistemas, el ordenamiento ambiental, los recursos primarios, la adopción de técnicas de conservación de suelo y la producción acuícola. Estos trabajos presentan la aplicación de herramientas metodológicas que promueven la participación activa de los actores locales en el manejo, uso y conservación de los ecosistemas y de los recursos naturales.

El primer artículo, *Enfoques alternativos en la valoración de ecosistemas: explorando la participación de los usuarios locales*, escrito por los profesores Rocío Moreno-Sánchez y Jorge-Higinio Maldonado, de la Universidad de los Andes (Colombia), desarrolla el método de valoración participativa de las unidades socioecológicas del paisaje, en el complejo lagunar de la Ciénaga Grande de Santa Marta. La selección de dichas unidades y su valoración fueron llevadas a cabo por participantes de cinco comunidades de la región. La valoración participativa permite conocer el valor relativo que las comunidades locales otorgan a las diferentes coberturas e identificar diferencias en la valoración entre comunidades. En este trabajo los autores destacan la importancia que todas las comunidades le dan a los cuerpos de agua para obtención de alimento y de agua para consumo, la importancia del espejo de agua de la Ciénaga en su papel de identidad cultural y las diferencias en la valoración de zonas agrícolas. Este estudio también expone, de manera exploratoria, un análisis de las preferencias intertemporales y de las tasas de descuento de las unidades.

El segundo artículo, *Reserva de Biósfera El Tuparro: un reto para la conservación de la Orinoquia colombiana*, presentado por los investigadores Isabel-Victoria Gómez Camelo y Peter Gerritsen de la Universidad de Guadalajara (México) y Trujillo Fernando de la Fundación Omacha (Colombia), a partir de la revisión del proceso de consolidación de la Reserva de Biósfera El Tuparro en la Orinoquia colombiana y con base en examen del contexto de las reservas de biósfera y áreas protegidas en Latinoamérica, analiza los retos que enfrenta para lograr

el cumplimiento de sus objetivos. Se resalta la visión de la reserva como un esquema de ordenamiento ambiental que debe buscar la articulación de los diferentes actores sociales involucrados para el mantenimiento de los atributos ecológicos, culturales y productivos de la zona. Los autores concluyen que la comunicación y la participación local son aspectos que deben ser considerados, para que la conservación de los ecosistemas sea una decisión consistente y legítima que busque beneficios para los pobladores y para la naturaleza.

El tercer artículo, *Auri-aglomeraciones y eco-paraisos regionales del crecimiento: ¿las nuevas trampas ambientales del desarrollo?*, del profesor Raúl Cortés Landázury de la Universidad del Cauca (Colombia), analiza cómo la dinámica de acumulación de capital y los comportamientos especulativos alrededor de recursos primarios como la minería del oro, desafían constantemente los márgenes de carga de los ecosistemas, generando asimetrías desprolijas en materia socioeconómica y ambiental que dejan interrogantes sobre el porvenir de pueblos y regiones marginados de la distribución de la riqueza y que esperan entrar en el club de los ganadores de la globalización. En esto parece incursionar apresuradamente el norte del departamento del Cauca, sin tomar los recaudos normativos del caso. Este documento intenta realizar un ejercicio de economía política, comparando los impactos presentes y los que se avecinan sobre la región (El Tambo y Buenos Aires), tras la subida de los precios del oro, luego de la crisis económica mundial y el latente arribo de las empresas multinacionales favorecidas por el plan de desarrollo.

El cuarto artículo, *Dificultades para la apropiación de técnicas de conservación de suelo en la zona de montaña de Pedro Santana (Provincia Elías Piña, República Dominicana)*, elaborado por el profesor Thomas May de FUNDASEP, muestra cómo en la zona de Pedro Santana, en la parte suroeste de la Cordillera Central dominicana, la adopción de barreras muertas para la conservación de suelos, hechas por los campesinos a partir de materiales vegetales muertos como tallos y ramas, ha sido muy precaria. Los resultados de varios eventos de diagnóstico rural participativo y de diálogos semiestructurados sugieren que esto está relacionado con la acumulación de plagas de habichuelas en los restos vegetales muertos y con los pocos beneficios percibidos de esta técnica, más que con la inversión en términos de trabajo y dinero. El autor sugiere como alternativas: la promoción de cultivos de cobertura y abono verde y de cultivos permanentes como frutales, técnicas alternativas de control de babosas, reducción de la alta predominancia del cultivo de habichuelas y el desarrollo de una economía forestal.

La última contribución, *Factores sociales que afectan el cultivo de tilapia en la Península de Yucatán*, de los profesores María Luisa Isla-Esquivel, Alfonso Cuevas-

Jiménez y Lourdes-Alejandra Romero-Yam de la Universidad Marista de Mérida (México), presenta una caracterización de la situación de los productores acuícolas rurales de Yucatán. Entre los resultados de este trabajo se destaca que, en la perspectiva de los productores, se identificaron tres factores que favorecen su cultivo: satisfacción en el trabajo, “aprender haciendo” como estrategia de capacitación, y sustentabilidad económica y organizativa en el proyecto; y tres que no lo favorecen: percepción de cambios en la política de los apoyos; dificultades en el desempeño de las actividades productivas, derivadas de la conformación del grupo de trabajo, y problemas con la transferencia del paquete tecnológico.

Estamos atentos a recibir sus contribuciones.
Equipo Editorial Ambiente y Desarrollo

