

Prefacio

La Evaluación Estratégica Ambiental y Social (EEAS) de la Agricultura, Ganadería, Forestal y Cuencas del Oriente Boliviano, ha evaluado los diferentes sectores económicos que dependen de los recursos naturales renovables en el Oriente Boliviano. El objetivo del estudio es caracterizar y cuantificar los impactos ambientales en el contexto social y económico, tomando en cuenta no solamente los impactos ambientales de alguna actividad, sino también, los beneficios que estas actividades aportan a la sociedad. El estudio pretende establecer las bases para desarrollar políticas de Estado que garantice la conservación de los recursos naturales como: suelo, agua, bosque y biodiversidad, para asegurar la sostenibilidad y competitividad de la producción agropecuaria y forestal, y así contribuir a mejorar la calidad de vida de todos los bolivianos.

El presente estudio, tiene como propósito realizar un análisis integral, que permita mostrar como los impactos ambientales están relacionados entre sí. Por ejemplo, el cambio de uso del suelo causa impactos colaterales sobre el recurso suelo, agua, aire y biodiversidad. De la misma manera, la utilización de ciertas prácticas agrícolas, como la siembra directa o la agroforestería, disminuye la degradación de los recursos suelos, agua y biodiversidad. Por el lado de la estrategia social, se comparan diferentes sistemas productivos para cuantificar los beneficios aportados a la economía nacional en términos del producto interno bruto, empleo y exportaciones. En resumen, el estudio tiene como su objetivo general la caracterización de los impactos ambientales de los sistemas productivos en el contexto del crecimiento económico, la competitividad y el desarrollo sostenible.

Tradicionalmente, los proyectos de desarrollo han tenido un enfoque orientado a un sector específico, con el afán de mejorar la productividad de este sector (campesino, ganadero, forestal). Los proyectos relacionados al ordenamiento territorial y el manejo de los recursos naturales suelen tener un enfoque en las unidades políticas (Departamento, Municipios) o agro-ecológicas (Chaco, Chiquitanía, Amazonia). El estudio estratégico ambiental y social incorpora estos elementos, y además introduce otros dos elementos novedosos: 1) la incorporación de diferentes sectores productivos en un análisis integral y 2) la evaluación de los impactos ambientales y fenómenos socioeconómicos en escalas amplias, tanto geográficas como temporales.

Bolivia está caracterizada por una diversidad de culturas humanas, las cuales han desarrollado una variedad de sistemas productivos derivados de sus distintas tradiciones culturales. Lógicamente, los impactos ambientales de estos grupos varían dependiendo de la naturaleza e intensidad del uso de los recursos naturales. Por el otro lado, la productividad de los diferentes actores depende de la sofisticación de la tecnología empleada, el acceso al crédito financiero y la ubicación geográfica del grupo. Por esta razón, el estudio está organizado sobre la base de 10 diferentes actores socioeconómicos: Agricultores Indígenas (AI), Agricultores Yungueños (AY), Agricultores Cruceños y Chaqueños (AC), Colonizadores Japoneses (CJ), Colonizadores Alto Andinos (CA), Colonizadores Menonitas (CM), Agroindustriales (AG), Ganaderos Intensivos (GI), Ganaderos Extensivos (GE), Usuarios Forestales (UF).

El enfoque de actores nos permitió identificar las fortalezas y debilidades de los diferentes sistemas productivos permitiéndonos desarrollar recomendaciones políticas aptas para mejorar la productividad y disminuir los impactos ambientales de cada actor productivo en el medio rural.

El informe está organizado de manera secuencial para mostrar los enlaces y relaciones entre los diferentes temas abordados, comenzando con la identificación de los productores una descripción de sus características demográficas y condiciones de vida, la cual está seguida por una caracterización de sus sistemas productivos y un resumen de su contribución a la economía nacional. Luego, se presenta una evaluación de los impactos ambientales, con estudios detallados sobre la deforestación y la degradación del recurso suelo y agua dimensionando la magnitud del impacto por cada actor y sistema productivo. Los impactos de los incendios están caracterizados, poniendo énfasis en la contaminación del aire y las pérdidas del sector forestal; también se identifica el origen de los incendios por actor, el uso del fuego como herramienta de manejo tradicional y la identificación de alternativas de su prevención y control. Los bosques

y la biodiversidad sufren impactos acumulativos y sinérgicos y están sujetos a un análisis específico, mientras se identifican las oportunidades en el ámbito de biocomercio, turismo y recreación. Finalmente, el estudio incorpora un componente que analiza la situación legal relacionada a los diferentes sectores y actores, el cual establece las bases legales para efectuar modificaciones necesarias al sistema normativo actual.

Una Evaluación Estratégica Ambiental y Social (EEAS) no es un documento académico; muy por el contrario, la intención del Ministerio de Desarrollo Sostenible es usar esta información para desarrollar políticas de Estado, bajo el concepto de reactivar la economía del país; política que está sentada en la realidad boliviana y en las exigencias de los mercados actuales. De igual importancia, es tiempo que la sociedad boliviana tome en consideración las medidas necesarias para garantizar la productividad y competitividad de los sectores productivos a corto, mediano y largo plazo. La combinación de información sobre los fenómenos sociales, económicos, ambientales y normativos, junto con un análisis integral de los sistemas productivos, permitirá la promulgación de políticas que incentivarán el aparato productivo agropecuario y forestal del Oriente Boliviano, incorporando en estas medidas a todos los actores, desde los más pequeños hasta los grandes, enmarcados en el principio de equidad y justicia social.