

Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente

Cambio climático, agricultura sostenible, agricultura campesina, comunidades indígenas, manejo del agua, son algunas de las nociones alrededor de las cuales gira este segundo número de nuestra revista.

En la actualidad el interés sobre el cambio climático es multisectorial y la influencia humana sobre el calentamiento global se ha vuelto un tema de destacada relevancia. En este número proponemos introducirnos en dicha temática, prestando atención a las influencias que tendría el cambio climático sobre la economía del Paraguay, que permanece con una economía aún predominantemente basada en la producción de productos primarios y se muestra altamente influenciado por dicho fenómeno. Pero, además de ser abordada desde una mirada económica, la crisis climática puede ser analizada también desde una mirada social, atendiendo a las comunidades que viven en el interior del país y a los actores involucrados en sus efectos: los sectores campesinos, indígenas y agroindustriales, entre otros.

Este número recoge miradas y análisis de varios especialistas de la temática que aportan reflexiones críticas muy diversas.

Juan Francisco Facetti aborda la temática de la gestión del agua y las políticas públicas referentes a esta área. En su artículo titulado *La reforma del Sector Hídrico en el Paraguay: una tarea inconclusa*, el autor analiza la contradictoria situación de nuestro país que, contando con una inmensa abundancia de agua, presenta a la vez los peores índices de abastecimiento de agua de Sudamérica.

En su trabajo sobre *Medios de vida y cambio climático en el Chaco Paraguayo*, Enrique Bragayrac analiza la pérdida de capacidades de las comunidades vulnerables y las maneras de afrontar la problemática de la crisis climática. Para ello, propone emprender un análisis reflexivo en función de los capitales de las comunidades ante la vulnerabilidad climática.

Analizando la agricultura campesina y los efectos del modelo de desarrollo imperante en nuestro país actualmente, Quintín Riquelme aporta su análisis crítico en un artículo titulado *Agricultura campesina y desarrollo sustentable. Déficits y carencias de una política pública integral*. A lo largo del mismo, muestra con datos

estadísticos de las dos últimas décadas que la agricultura campesina pasa por una etapa de estancamiento debido a la carencia de políticas públicas específicas para el sector.

En una temática semejante, Rossana Scribano se centra en la relación entre agricultura campesina y cambio climático. Con el título *Agricultura sostenible: una alternativa para la adaptación al cambio climático*, esta autora analiza la importancia de la agricultura sostenible, puntualizando en qué consiste, cuáles son sus ventajas y cuáles sus desventajas. Finaliza proponiendo recomendaciones generales que podrían orientar políticas públicas con relación a la misma.

Por último, cierra este número José Manuel Gómez, presentando algunos interesantes avances de una reciente investigación sobre medio ambiente y desarrollo sustentable en comunidades indígenas del Chaco Central. En su trabajo, titulado *Medio ambiente y desarrollo sustentable en comunidades indígenas del Chaco Central*, el autor presenta una introducción al problema del agua en la mencionada zona, su relación con el proyecto de acueducto y su impacto en comunidades indígenas de la mencionada zona.

Esperamos que estas contribuciones sirvan de aporte a un debate que, considerando la relevancia práctica que posee para nuestra sociedad, al parecer no ha alcanzado todavía las profundidades y los ámbitos óptimos para el impulso de políticas públicas eficaces y exitosas.