## **Nota Editorial**

En el país, la ausencia casi absoluta de revistas especializadas y enmarcadas dentro de un tipo de comunicación veraz, estructurada y organizada, entre profesionales que desarrollan ciencia y tecnología, deriva en el desconocimiento o, en su defecto, la repetición de los trabajos de investigación que se realizan tanto en el ámbito universitario como en el institucional no académico. Muchos de los productos generados con tales trabajos fallan con su función última de servir a la sociedad si no son adecuadamente difundidos. Esta publicación pretende, justamente, proveer un espacio de discusión y análisis de las contribuciones científico-técnicas de investigadores ecuatorianos, y permitir su divulgación colectiva.

Gracias al apoyo decidido de la Universidad del Azuay y su Decanato de Investigaciones, en las personas del Dr. Mario Jaramillo y del Ing. Jacinto Guillén, Rector y Decano respectivamente, en conjunto con el auspicio del PROMSA y la colaboración de otras instituciones nacionales e internacionales, este número recopila artículos que parten desde la descripción del proyecto Sistemas de Información Geográfica para Aplicaciones Agropecuarias en el Ordenamiento de Territorios y Manejo Integral de Cuencas y sus productos -los dos primeros artículos- y se dirigen hacia los estudios aplicados dentro de las temáticas de uso del suelo, vegetación, etnobotánica, recursos naturales, agropecuaria y control biológico.

Los estudios están enmarcados dentro de un método de investigación científica deductivo-inductivo-deductivo; es decir, los resultados tienen que ser el reflejo de lo que realmente sucede en la naturaleza, o en un determinado hábitat. Es necesario prescindir de conclusiones que abarcan demasiados aspectos que alejan el objetivo propuesto o se lo confunde con otros, aunque también sean motivo de estudio.

Gustavo Chacón Vintimilla, Ph.D. Biólogo

Cuenca, febrero de 2003