

## PRESENTACIÓN

Dentro de los insectos, el estudio del orden Coleoptera constituye uno de los pilares fundamentales de la entomología para profundizar en el conocimiento de la sistemática, etología y biodiversidad animal. En este último campo, ellos son abanderados en representar la mayor cifra de seres vivos que habitan el planeta. No se sabe a ciencia cierta cuantas especies de escarabajos habitan por ejemplo, el dosel de la selva húmeda tropical y que tiempo gastaremos en conocer su comportamiento o modos de vida, sabiendo alarmados, del ritmo de deforestación a que son sometidos nuestros ecosistemas. En el país, tenemos muy pocos investigadores dedicados con seriedad al estudio de este orden de artrópodos, por eso hemos querido contar en este número de la revista, con la colaboración del Dr. Luis Carlos Pardo Locarno, uno de los mejores investigadores en Coleoptero-fauna colombiana que viene con una experiencia de más de 15 años. Su reconocida trayectoria desarrollada en múltiples salidas a tierras bajas y selváticas y áreas alto-andinas, le ha permitido conocer el estado actual de los Coleoptera, llamando siempre la atención en la inmediata y urgente necesidad de conservar los ambientes naturales que sustentan estas magníficas criaturas vivientes. Demos pues la bienvenida a nuestro querido amigo y colega, esperanzados en que éstas no sean las únicas contribuciones que haga, sino que sean el inicio de una verdadera ola estimulante de trabajos que servirán de base a otros investigadores que quieran trabajar en este fascinante campo entomológico.

Julián A. Salazar E.