



## INAUGURAMOS LOS BLOGS DE BIOLOGÍA TROPICAL

Desde los primeros *Homo sapiens* que llegaron de Asia, hasta la niña que fascinada introduce sus pies en el mar por primera vez, pasando por supuesto por Alexander Humboldt y Charles Darwin, millones nos hemos visto fascinados al descubrir la naturaleza tropical.

Por 66 años la *Revista de Biología Tropical* ha llevado al mundo científico los descubrimientos más recientes sobre esa naturaleza. Pero yo sentía que no estaba bien que estos descubrimientos se quedaran en los confines de la literatura científica, quería que llegaran al mundo mucho mayor del gran público, y por eso en 1989 inicié una serie donde explicaba, en lenguaje sencillo y con abundantes ilustraciones, artículos selectos de la revista\*. La serie se publicó durante ocho años en el *Semanario Universidad*, de la Universidad de Costa Rica.

Casi tres décadas después, retomamos en la revista ese objetivo, pero con un nuevo medio y por parte de una nueva generación. Bajo la dirección del Dr. Luis Vargas Castro, el diseño gráfico del Sr. Alonso Prendas Vega, y la colaboración de más de una docena de autores internacionales, inauguramos hoy [blogRBT](#): la serie de blogs de la Revista de Biología Tropical.

Nuestro agradecimiento inmediato a los autores, quienes escriben *ad honorem* en consideración de que la revista es una publicación gratuita para autores y lectores, sin fines de lucro, financiada por el pueblo de Costa Rica y que no recibe fondos de ninguna compañía privada. Y nuestro agradecimiento adelantado a todas las personas que nos leerán a lo largo de los años: que lo que aquí aprendan les sirva tanto para comprender y disfrutar más la maravillosa naturaleza tropical, como para decir “¡presente!” a la hora de conservarla.

*Julián Monge-Nájera*

Director de la *Revista*

---

\*Monge-Nájera, J. 1989. Molusco costarricense recobra interés científico. *Semanario Universidad* (Suplemento Crisol) 11: 3