

EDITORIAL

1987. CENTENARIO DEL NACIMIENTO DE CLODOMIRO PICADO TWIGHT

Clodomiro Picado es el biólogo costarricense más sobresaliente de la primera mitad del siglo XX. Sus aportes se produjeron en varios campos que incluyen la ecología de las bromelias, la fisiología del envenenamiento por ataques de serpientes e invertebrados, control integrado de plagas de insectos, el envejecimiento, y la salud pública. La Revista de Biología Tropical presenta aquí cuatro artículos invitados en su homenaje. Las ideas de C. Picado sobre la evolución son reseñadas por Julián Monge. Su concepto de los autoanticuerpos es tratado por un discípulo directo de Clodomiro Picado y cofundador de la Revista de Biología Tropical, Alfonso Trejos. Rodrigo Zeledón, actual Ministro de Ciencia y Tecnología de Costa Rica, reseña la faceta literaria y finalmente se incluye el texto del discurso pronunciado en la Celebración Nacional del Centenario, por el historiador de la Ciencia Luis Coronado.

1987. THE CENTENNIAL OF THE BIRTH OF CLODOMIRO PICADO TWIGHT

Clodomiro Picado is the most outstanding Costa Rican biologist of the first half of this century. He contributed in several fields of knowledge, including bromeliad ecology, physiology of envenomation caused by snakes and invertebrates, integrated control of insect pests, aging, and public health. The Revista de Biología Tropical presents here in his homage four invited papers. Clodomiro Picado's ideas on evolution are sketched by Julián Monge. His concept of autoantibodies is explained by his direct disciple and cofounder of the "Revista de Biología Tropical", Alfonso Trejos. Rodrigo Zeledón, Costa Rican Minister of Science and Technology, deals with the literary aspects and finally, the text of the speech given at the National Centennial Celebration by the historian of Science, Luis Coronado, is included.