

## ACTUALIDADES BIOLÓGICAS

Vol. 7, No. 26. Octubre-Diciembre  
1978

ISSN 0304-3584

## TABLA DE CONTENIDO

Conchita Bernal de Acosta "Editorial".	85
Rafael Blanco, Francisco Rothhammer, Gustavo Olarte, Hernán Palomino y Margarita Justiniano. "Análisis genético cuantitativo de cinco rasgos morfológicos dentarios".	86
William K. Mora y Roberto C. Farr. "Una reseña de los patógenos y parásitos de importancia en el control biológico de mosquitos".	90
Javier Muñoz A. Laboratorio de Taxidermia. "Curtido de Pieles".	100
Centro de documentación de la biblioteca central de la Universidad de Antioquia. "Como usar el Biological Abstracts".	108
Centro de documentación de la biblioteca central de la Universidad de Antioquia. "Actualidades Biológicas". Índice de los números 1 al 23.	110

## PORTADA

Grupo de profesores universitarios participando de una excursión a las selvas del Chocó, durante el curso que sobre "ECOSISTEMAS TROPICALES" se realizó en el Departamento de Biología de la Universidad de Antioquia, del 6 de noviembre al 9 de diciembre de 1978. (Fotografía de José I. Santa S.). Hemos meditado sobre el uso apropiado de los recursos naturales?

Actualidades Biológicas, Vol.7, No.26

## EDITORIAL

*Históricamente la revolución de la información y documentación arranca del progreso científico y técnico que se produce después de la Segunda Guerra Mundial. Este progreso se traduce, por una parte en un aumento extraordinario de las publicaciones, siendo imposible conocer todo lo publicado en un campo específico y por otra en el aumento de usuarios.*

*Como resultado de esto, el profesional que desee estar actualizado y al corriente de los nuevos avances y desarrollos de la investigación en su área se enfrenta al problema de examinar una cantidad creciente de artículos, folletos, revistas, monografías y otro tipo de publicaciones lo cual trae como resultado gran inversión de tiempo o pérdidas de esfuerzos o dinero por repetir experimentos ya realizados.*

*Es aquí donde juegan un papel importante las llamadas publicaciones secundarias: índices, revistas de resúmenes o abstracts, etc. las cuales permiten recopilaciones muy completas de información tanto actual como retrospectiva y son el camino más acertado para obtener de manera continua la información al día que se precise bien para lograr avances en su propio trabajo, para adquirir nociones fundamentales de nuevas teorías e ideas, para ampliar los conocimientos de los desarrollos de un determinado campo, etc..*

*En el área de Biología hay varios servicios internacionales de información; uno de los más importantes es BIOSIS que publica el BIOLOGICAL ABSTRACTS; en este número publicamos un artículo con instrucciones sobre el uso de ésta importante fuente de información.*

*También para facilitar a los suscriptores de ACTUALIDADES BIOLÓGICAS la consulta de los números de esta publicación editadas hasta el momento, el Centro de Documentación en colaboración con el Departamento de Biología elaboró un índice que abarca hasta el No. 23 y el cual publicamos en páginas interiores.*

CONCHITA BERNAL DE ACOSTA  
Jefe  
Centro de Documentación