

---

---

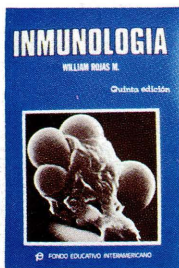
# Publicaciones

---

---

**ROJAS, William. Inmunología. Quinta edición. Fondo Educativo Interamericano. 1982.**

Los avances en inmunología se suceden con tal rapidez, que se hace necesario revisar y actualizar los textos continuamente. La primera edición de esta obra se publicó en 1973, y la quinta aparece solo 9 años después y es to-



talmente diferente. Su propósito fundamental es proporcionar al estudiante de medicina un texto de inmunología básica y clínica acorde con los conceptos más actuales sobre la materia.

Esta edición incorpora nuevos conceptos, esquemas e ilustraciones, que facilitan la comprensión de los nuevos descubrimientos sobre los mecanismos de funcionamiento del sistema inmune. Se destacan los avances en los mecanismos de información, fagocitosis, funcionamiento de los linfocitos, inmunogenética y regulación de la respuesta inmune.

## LOS PECES....

*Viene de la pág. 26*

les están mejor desarrollados y existen especies de peces como *Gramma loreto*, *G. melacara*, *Acanthemblemaria aspera* y *Lucayablennius zingaro* que no soportan las condiciones de la región samaria.

Además de su utilización como fuente de alimento para las poblaciones humanas, los peces tienen, gracias a su infinita variedad de formas y

**PARADA, Ruffinatti Carmen; LONDOÑO de Hoyos, Concha. Foraminíferos bentónicos recientes del norte de Cartagena-Colombia. Editorial Presencia Ltda. Bogotá, D.E., 1983.**

Este es el primer trabajo realizado en el país sobre foraminíferos vivientes. Es valioso por su copiosa información ecológica y sedimentológica acerca de los detritus de la zona litoral e



infralitoral. Las autoras comparan los datos obtenidos durante la labor de campo con datos de otras zonas del Océano Atlántico, la Florida y el Caribe y con los trabajos existentes sobre foraminíferos del terciario y del cuaternario de Colombia.

**LEIHNER Dietrich. Yuca en cultivos asociados: Manejo y Evaluación. Centro Internacional de Agricultura tropical.**

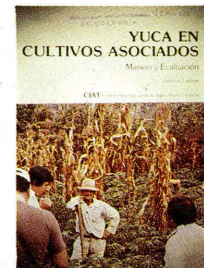
Este trabajo, escrito por Dietrich Leihner, Dr. Agr., agrónomo del Programa de Yuca del Centro Internacional de Agricultura Tropical, trata en forma completa y detallada los distintos aspectos involucrados en el cultivo

colores, un alto valor como elementos decorativos, que podría ser racionalmente explotado. Por las razones expuestas sucintamente aquí, es fundamental incrementar nuestro conocimiento de estos maravillosos seres, de modo que sean fuente de progreso y esparcimiento para los colombianos del presente y del futuro.

Desafortunadamente, el uso de explosivos para la pesca está destruyendo rápidamente toda la riqueza biológica de nuestras costas. Por ello se

asociado de la yuca —un sistema de producción generalizado en las zonas productoras del mundo, particularmente entre los pequeños cultivadores.

Junto con el tratamiento de los varios componentes de la asociación, se extiende en la tecnología mejorada para la yuca intercalada, constituyéndose así en una valiosa guía para los



técnicos y cultivadores interesados en mejorar el cultivo y sus rendimientos.

El libro presenta una metodología para evaluar las diferentes prácticas agronómicas que recomienda, desde el punto de vista de la eficiencia biológica del sistema y de los aspectos económicos.

*Contenido:* Aspectos generales. Definición de los sistemas de cultivo múltiple. Aspectos básicos biológicos y nutricionales. Sistemas de asociación con yuca practicados en el mundo. Tecnología mejorada para yuca intercalada. Evaluación de sistemas asociados. □

hace imperioso controlar estrictamente en su origen el suministro de dinamita a los pescadores. Igualmente el uso indiscriminado de arpones mecánicos y redes de arrastre cerca y lejos de las orillas, lo cual ha producido una disminución significativa de las poblaciones de peces utilizados como alimento. Un ejemplo de esto es la situación presente en las Islas del Rosario donde las grandes especies de *Lutjanus* —pargos— y *Mycteroperca* —chernas— han desaparecido prácticamente. □