

Revista internacional recomienda libro tico

El número más reciente de "Inter-ciencia" revista de ciencia y tecnología para el desarrollo que se publica en Venezuela y que en nuestro país distribuye el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), hace referencia a un libro publicado por el científico costarricense Rodrigo Zeledón.

En la sección de crítica de libros, el Dr. Marcel Roche, director del Departamento de Historia de la Ciencia del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, comenta la obra "Ensayos e ideas científicas" del profesor Zeledón, que publicó la Editorial Costa Rica el año pasado.

El Prof. Zeledón es muy conocido internacionalmente por sus aportes originales a la bioquímica y a la fisiología de los parásitos. Diplomado en la Universidad de Costa Rica en microbiología, después hizo un postgrado en el Instituto Oswaldo Cruz de Río de Janeiro, y luego recibió un curso en la Universidad de Johns Hopkins, que culminó en un doctorado en ciencias en la Facultad de Higiene, con una beca Guggenheim. En la actualidad es presidente del CONICIT de Costa Rica.

El libro contiene ensayos científicos escritos entre 1965 y 1975. En el comentario de Marcel Roche se hace referencia a las dos partes en que se divide la obra. En la primera, están publicados ensayos de divulgación, dirigidos hacia temas de historia natural. Su estilo es claro y ameno. Algunos de los escritos, como "La ciencia y Cristóbal Colón" y "Los tiburones también duermen" presentan un estilo humorístico. Sus descripciones de la naturaleza tropical, como en "El Amazonas y la región amazónica", son particularmente acertadas.

En la segunda parte del libro, considerada la más importante, se encuentra una serie de observaciones, producto de la experiencia y el conocimiento del autor como profesor e investigador. En su contenido, Rodrigo Zeledón propone el ideal del maestro-investigador, para quien la clase es sólo una prolongación del laboratorio.

Además, el escritor pug-

na en contra de la opinión del vulgo, somete la publicación de los trabajos en revistas extranjeras a la crítica objetiva y desinteresada de jueces de gran estatura científica, y apoya decididamente la investigación básica, pues es, según sus conocimientos, la que con más fuerza rompe las cadenas de la dependencia intelectual.

En la segunda parte del libro afirma que los costarricenses son potencialmente tan capaces como cualquier otro ser del planeta de realizar sus propios descubrimientos científicos, para contribuir positivamente al avance de la ciencia, de innovar las tecnologías que sea nece-

sario adaptar a nuestras propias demandas. También recalca que ya es hora de que dejemos de pensar que en nuestro país el científico de gran originalidad es algo excepcional porque vivimos en un medio pequeño, pobre y subdesarrollado.

En el último capítulo de sus ensayos, Zeledón presenta una pequeña biografía del Dr. Clodomiro Picado Twilight.

Al concluir el comentario sobre "Ensayos e ideas científicas", el Dr. Marcel Roche recomienda el libro a todos los interesados en la sociología de la ciencia en general, y a los que cultivan la ciencia latinoamericana en particular.