

En el mes de noviembre del año pasado, la Sociedad Mexicana de Física (SMF) celebró su XXVI Congreso Nacional. Fundada en diciembre de 1950 la SMF ha logrado en los últimos años un desarrollo sostenido, ésto a pesar de la violenta crisis económica que golpea al país y en especial a los recursos destinados a la ciencia.

Algunos puntos en que se manifiesta este desarrollo son: *a) el aumento a la* en la membresía que pasó de 700 en 1974 a 1500 en 1983; *b) el número de patrocinadores ha aumentado, haciendo a la sociedad más independiente; c) los congresos nacionales se realizan ahora en las escuelas de provincia, incorporando a gran cantidad de estudiantes a estos eventos y tomando en cuenta a los físicos del interior, antes marginados; d) se ha conseguido elevar la calidad de su publicación, la *Revista Mexicana de Física* que ya aparece en once índices internacionales, lo cual dice mucho de la seriedad que ha conseguido; e) a todo lo anterior habría que agregar la organización de las escuelas mexicanas de mecánica estadística y estado sólido, de reciente creación.*

Además de la SMF, existen en nuestro país un gran número de sociedades científicas entre las que podríamos citar la Sociedad Matemática Mexicana, las Sociedades Mexicanas de Microbiología, Parasitología, Inmunología, Fisiología, Zoología, Botánica, Fitopatología, etc. A estas asociaciones habría que agregar las que existen en las áreas de Química o Medicina.

No cabe duda que la existencia de estas sociedades, así como la crisis a la que hoy se enfrentan, sugiere naturalmente algún tipo de organización de los científicos mexicanos. La potencialidad que puede tener una organización de este tipo se muestra en la Sociedad Brasileña para el Progreso de la Ciencia, que constituye un eficaz instrumento en manos de los científicos brasileños que a través de ella pueden hacer valer sus opiniones acerca del quehacer científico en su país.

En las condiciones actuales, son deseables intentos de relación y coordinación entre los científicos mexicanos que enriquezcan sus actividades y permitan dar mayor peso a sus opiniones, que generalmente caen en la indiferencia oficial y no llegan a la sociedad en su conjunto. ⊕

CIENCIAS
REVISTA DE DIFUSION

COMISION EDITORIAL

Rafael Pérez P.
Germinal Cocho G.
Humberto Arce R.

EDITORES

Moises Robles A.
Victor Rodriguez P.
Humberto Arce R.
Consuelo Bonfil S.
Silvia Torres A.

DISEÑO

Isauro Uribe P.

FOTOCOMPOSICION

Patricia Magaña R.

ARCHIVO

Pedro Jardón

DISTRIBUCION GENERAL

Gerardo Ruiz Ch.

COLABORADORES

Miguel Angel Bañuelos
Alva Orea

FORMACION

Editorial Nueva Expresión, Av. Revolución 1287. Tel 651 46 53

IMPRESION Y ACABADOS

Offset S. A., Lago Iseo 9, Col. Anáhuac, México 11320 D. F.

CIENCIAS es una publicación editada por el grupo de Difusión de la Ciencia. La opinión expresada en los artículos firmados es responsabilidad del autor. Toda correspondencia deberá dirigirse a: Difusión de la Ciencia, Cub. 320 y 321. Departamento de Física, Facultad de Ciencias, Circuito Exterior, UNAM, México, 04510, D. F.

Radmila Bulajich
Ignacio Campos
Carlos Marín
Rafael Martínez

Raúl Retchman
Antonio Sarmiento
Francisco Soto
Silvia Torres