

CARTA DEL EDITOR



El 15 de noviembre de 1960 fue creada la Unión Geofísica Mexicana en una numerosa asamblea de especialistas, presidida por el Dr. Julián Adém. Declaraba como sus objetivos "dedicar sus esfuerzos a la coordinación y estímulo de la investigación geofísica en México y a la colaboración con las organizaciones extranjeras e internacionales que tengan los mismos fines". De esta reunión inaugural, surgió la revista GEOFISICA INTERNACIONAL, que cumple así 25 años de existencia. En su primer número, publicado el 1o. de enero de 1961, se leía en la Introducción: "Al crear esta nueva revista, destinada a publicar artículos y notas originales de Geofísica, se intenta incrementar el uso del idioma español como medio de expresión de esta rama de la Ciencia. El carácter bilingüe, además, servirá para acrecentar el intercambio de ideas y conocimientos entre países de habla española y el resto del mundo . . . Esperamos que rinda servicio a los geofísicos de los países de habla española interesados en que sus trabajos lleguen a una gran cantidad de investigadores que no leen esa lengua. Asimismo, los trabajos de geofísicos de países no hispanos podrán ser más accesibles al ya numeroso grupo de investigadores de habla española".

Han transcurrido 25 años, un cuarto de siglo. GEOFISICA INTERNACIONAL alcanza ya su volumen 24, correspondiente al año 1985. Creemos que, en este cuarto de siglo, gracias al esfuerzo de nuestros predecesores, hemos alcanzado un estatuto editorial de categoría en el área de las Ciencias de la Tierra y que GEOFISICA INTERNACIONAL - revista de la Unión Geofísica Mexicana, auspiciada y editada por el Instituto de Geofísica de la UNAM - cuenta hoy entre las publicaciones científicas acreditadas en el mundo de la Ciencia de la Tierra. Actualmente se distribuye en todos los centros geofísicos de prestigio internacional y en cantidad de universidades, a la vez que recibe trabajos de investigadores de todos los continentes. Estamos cumpliendo con las aspiraciones de los fundadores.

Todo el material científico que publica GEOFISICA INTERNACIONAL es original y rigurosamente sometido a un doble arbitraje académico por dos acreditados especialistas en cada área de la Ciencia, cuya opinión es siempre decisiva en cuanto a la categoría de los trabajos y su publicación. La diversidad de temas abarca todas las áreas de la Ciencia de la Tierra y puede afirmarse que estamos al día en este vasto campo del conocimiento humano. Pensamos también que nuestra revista ha

estimulado la producción científica nacional y de América Latina, porque estamos recibiendo colaboraciones cada día más frecuentes de esas áreas, así como procedentes de Europa, Estados Unidos, e incluso Asia y Africa. Podemos hoy concebirla como una publicación internacional, sin pretender con ello marcar rumbos en ciencia.

Sin embargo, no estamos satisfechos todavía: necesitamos ampliar nuestros horizontes y para ello reiteramos nuestra exhortación a los investigadores mexicanos para difundir internacionalmente los adelantos y conquistas de las Ciencias de la Tierra en todo el universo del estudio y la investigación. Es un imperativo para con los iniciadores y también un principio y una obligación universitarios.

Ciencia que no publica es ciencia paralizada, inerte, que subsiste del préstamo y la dependencia. Ciencia periférica. Nuestro esfuerzo es estrechamente dependiente del investigador mexicano y no avanzaremos en el conocimiento geofísico si no se consolida esta interrelación dialéctica entre investigación y publicación.

Para conmemorar este cuarto de siglo de existencia literaria, editamos ahora este Número Especial - primero de tres - sobre el "cinturón volcánico mexicano", que consideramos una contribución importante para nuestra ciencia, porque reúne, bajo los auspicios del Instituto de Geofísica, numerosos artículos de alto nivel, provenientes de estudiosos de todo el mundo. Es un paso adelante que cumple con nuestras aspiraciones y nos estimula para continuar en este exigente y laborioso camino de la Ciencia.

El Editor