ADELAIDA PALACIOS +

Tenemos la triste obligación de comunicar a los miembros de la Sociedad Mexicana de Física la desaparición de nuestra compañera Ing. Quím. Adelaida Palacios, fallecida el día 9 de febrero de este año.

Después de terminar sus estudios, la Srita. Palacios prestó sus servicios en la enseñanza preparatoria, para luego trabajar en la industria, dirigiendo un laboratorio de fábrica y realizando trabajos de galvanostegía. En septiembre de 1957 fue nombrada investigadora del Instituto de Física de la U.N. A.M., en donde realizó trabajos sobre radioquímica; su principal interés estaba en la separación y determinación del estroncio 90 contenido en la leche y en otros materiales biológicos. Este trabajo tenía importancia no solamente por razones de salud pública, sino porque representaba el primer desarrollo de estas técnicas analíticas en nuestro país. Sus labores fueron coronadas de éxito, y en este número de la REVISTA se publica el informe sobre los dos métodos de determinación elaborados por ella en colaboración con otros investigadores del Instituto de Física.

Sus colegas han perdido en ella una colaboradora de excepcional categoría y capacidad profesional y de gran espíritu de cooperación. En el corto tiempo que estuvo trabajando en el Instituto de Física de la U.N.A.M., había conquistado la estimación y la amistad de todos. El hueco que deja su desaparición no será fácil de llenar.

La Sociedad Mexicana de Física, a la cual la Srita. Palacios ingresó en los últimos meses de su vida, quisiera expresar con estas palabras su más profunda y sincera simpatía a sus familiares.