

## México cuenta con 72 investigadores eméritos

Los investigadores mexicanos están comprometidos con un futuro mejor para nuestro país, el cual contribuya a la transformación social, evite la dependencia y eleve el bienestar de la población, apuntó Jaime Martuscelli, secretario ejecutivo del Sistema Nacional de Investigadores y Director Adjunto de Investigación Científica al celebrarse la ceremonia de investigadores eméritos 1995-1996.

Durante la ceremonia en la que fueron distinguidos 31 investigadores del país, Carlos Bazdresch, Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) señaló que la iniciativa privada tiene el deber de cooperar en el fortalecimiento de la investigación, estimular las actitudes de cambio y recompensar las innovaciones que mejoren la calidad de vida de los mexicanos.

El director del CONACYT explicó que esta distinción es vitalicia y corresponde a la categoría de investigador nivel III y se otorga a aquellos investigadores mayores de 60 años, con tres nombramientos consecutivos en el mismo nivel, y que se han destacado por su liderazgo con una excepcional, extensa y relevante labor científica y tecnológica.

A nombre de los investigadores eméritos, Josefina Vázquez Vera destacó la responsabilidad que tienen en la superación de conflictos en la educación básica y media; agregó que no basta limitarse a las quejas sobre la deficiente preparación de los estudiantes, sino responsabilizarse y analizar los problemas que aquejan al sistema educativo sugiriendo soluciones.

En la ceremonia a la que asistieron el secretario de Educación Pública, Miguel Limón Rojas, el subsecretario de Educación Superior e Investigación Científica, Daniel Reséndiz Núñez, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, Francisco Barnés de Castro, Dióodoro Guerra, director general del Instituto Politécnico Nacional y Julio Rubio Oca, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana, entre otros, se otorgó la distinción de emérito a investigadores de diversas áreas: 10 en la de ciencias físico-matemáticas; 26 en ciencias biológicas, biomédicas y químicas; 28 en sociales y humanidades y 8 en ingeniería y tecnología.