



CONACYT

Premian a ocho investigadores por importantes publicaciones

[ARMANDO BONILLA]

■ Ocho científicos mexicanos fueron galardonados con el premio Scopus/Conacyt, por su mayor número de publicaciones científicas en el país y que tuvieron más citas por otros investigadores. Ambos criterios son medidos a partir de los últimos cinco años.

Se trata de la doctora Janine Madeleine Ramsey Willoquet, Humberto Terrones Maldonado, Ruud M. Buijs, Jorge Albores Saavedra, Annie Pardo Semo, Paola D' Alessio Vessuri, Tessy María López Goerne y Octavio Augusto Novaro Peña-loza, quienes se suman a los 16 ganadores de las dos ediciones anteriores.

Dichos investigadores provienen de seis instituciones situadas en cuatro diferentes estados del país. Las instituciones son: el Instituto Nacional de Salud Pública, el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, y la Universidad Autónoma Metropolitana.

El consultor internacional de Elseiver, institución que entrega los premios Scopus, Joep Verheggen, dijo que la importancia de estos reconocimientos es que fomentan la productividad y calidad de la investigación que se realiza en México.

“Hablando en términos productivos, alentamos a quienes más publicaciones generan; tan sólo entre los premiados suman mil 190 artículos publicados”, dijo. En materia de calidad del trabajo se valora a través del número de citas por otros científicos, lo que habla de la importancia de la investigación generada, en el caso de los ocho galardonados, estamos hablando de 30 mil referencias científicas.

Finalmente, señaló que Scopus es una herramienta que permite conocer las fortalezas y debilidades de las instituciones y sus investigadores. En ese sentido, dijo, México se ha convertido durante la última década en un referente de la investigación científica mundial.