

Editorial

Editorial

Gian Carlo Delgado Ramos*

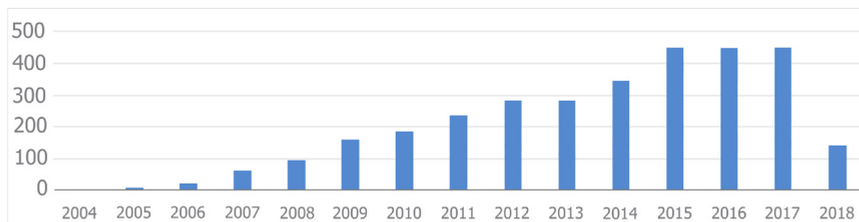
Editor

Este año *Mundo Nano. Revista Interdisciplinaria en Nanociencias y Nanotecnología* se congratula en cumplir diez años como un proyecto institucional de carácter interdisciplinario, de la Universidad Nacional Autónoma de México. Desde sus orígenes, el proyecto editorial apostó por la construcción de puentes, por un lado, entre las ciencias naturales, exactas y las ingenierías y, por el otro, entre las ciencias sociales y las humanidades. Hoy día, la revista se perfila como un espacio en el que se da seguimiento al estado del arte de las nanociencias y la nanotecnología en México, al publicar, avances de investigación incluyendo sus implicaciones sociales, ambientales, éticas y legales así como de aspectos regulatorios. Como parte de este aniversario en este número se presenta un breve balance de los 10 años de *Mundo Nano*, por parte de Rogelio López Torres, editor asociado.

Considerando que desde el lanzamiento de la revista las aplicaciones nanotecnológicas han tomado un importante impulso, consolidándose ya como un frente tecnológico de relevancia, y que ante ello se perfila con creces la necesidad de evitar las implicaciones no deseadas al mismo tiempo que se impulsan los potenciales beneficios, se verifica una importante literatura científica avocada al estudio de los impactos que pueden tener los nanomateriales en la salud y el medio ambiente. Según *Scopus*, los artículos científicos en dicha área han ido en aumento al pasar de tan sólo 2 indexados en 2004, a 451 indexados en 2017 (véase la gráfica 1).

En este año, *Mundo Nano* da cuenta de la emergencia de esta importante temática y qué mejor que sea en el aniversario en el que se cumplen diez años.

GRÁFICA 1. Número de artículos sobre nanotoxicología en *Scopus*.



Fuente: Elaboración propia con base en *Scopus*.

* Universidad Nacional Autónoma de México, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, Ciudad de México, México.

