## **EDITORIAL**

## La importancia de los Sistemas de Comunicación Científica

Es imposible que un científico podría organizar el proceso de su investigación exclusivamente con su esfuerzo personal; en la actualidad, el avance del conocimiento científico es una labor colectiva, en la que los académicos integrados a diferentes instituciones científicas ayudan, directamente o utilizando resultados publicados como artículos científicos en revistas acreditadas, para desarrollar el cuerpo de conocimientos científicos.

Uno de los efectos de esto, es el sistema o sistemas de comunicación científica, del conjunto de instituciones científicas, especialmente las universidades; que mediante sus investigadores comunican los resultados de sus trabajos; por lo tanto, la comunicación científica es un dispositivo fundamental del progreso de las sociedades basadas en la información y el conocimiento. Muchos de los comprometidos en el proceso de comunicación de la ciencia han comenzado a mostrar su preocupación por la evolución actual de la comunicación científica; por lo que, desde "Prospectiva Universitaria", no queremos permanecer ajenos a una cuestión de vital importancia para el futuro del capital intelectual de nuestra universidad, de la sociedad regional y nacional.

En efecto, el sistema de la comunicación científica es un segmento fundamental en el desarrollo económico, social y ambiental de todos los países del mundo, constituidos en la actual sociedad de la información y del conocimiento. No obstante que se trata de un tema complejo y de importancia crucial, esta actividad es poco conocida. Desde "Prospectiva Universitaria", entendemos que la comunidad científica de la Universidad Nacional del Centro del Perú, debe ser consciente de la importancia de esta acción para su futuro y del conjunto de la sociedad, y corresponde contribuir a definir las futuras políticas para generar sistemas que permitan el acceso a la información científica de manera eficiente y equitativa. Una alternativa viable sería conseguir en un futuro próximo la indexación de nuestra revista símbolo (Prospectiva Universitaria), en los sistemas de información científica latinoamericanos como: Latindex, Redalyc, Scielo, entre otros.

## Referencias:

Sallán JM, Simo P, García M. Presente y futuro del sistema de la comunicación científica. Intangible Capital - Nº 12 - Vol. 2, pp. 181-198; 2006.

KUHN TS. La estructura de las revoluciones científicas. Fondo de Cultura Económica. México. Citado por: Sallán JM, Simo P, García M. Presente y futuro del sistema de la comunicación científica. Intangible Capital - Nº 12 - Vol. 2, pp. 181-198; 2006.

El Editor