

La UTPL lidera las universidades ecuatorianas en publicación de artículos científicos

Primeros en SCOPUS!

67 en Elsevier y, de ellos, 51 en Thomson Reuters

ARTÍCULOS

La calidad de la investigación acostumbra a referenciarse a través de los niveles de impacto de las revistas en la que se difunden los resultados, principalmente las que han sido aceptadas para ser indexadas en *ISI Web of Science* y en *Scopus*, las dos bases de datos más prestigiosas del mundo. El balance provisional de publicaciones indexadas en *Scopus*, fechado a mediados de diciembre de 2014, sitúa a la Universidad Técnica Particular de Loja a la cabeza de las universidades ecuatorianas en el último ejercicio con 67 artículos. De ellos 51 se encuentran también indexados en *ISI Web of Science*.

El recuento confirma la trayectoria ascendente del impacto de la investigación impulsada por la UTPL que se ha multiplicado por seis en los últimos cinco años y que casi ha conseguido duplicar en 2014 el número de artículos que había publicado en revistas indexadas en *Scopus* durante todo 2013 (35 trabajos). Los 67 papers de investigadores de la UTPL en 2014 representan el 10% de las publicaciones científicas de Ecuador en *Scopus*, una base de datos con 21.000 títulos de más de 5.000 editores internacionales, entre ellos 20.000 revistas revisadas por pares. A través de los más de 29 millones de registros, *Scopus* proporciona una visión general de la producción mundial de investigación en Ciencias, Tecnología, Medicina, Ciencias Sociales, y Artes y Humanidades.

Scopus compete directamente con el *ISI (Institute for Scientific Information)*, de *Thomson Reuters*, que también comercializa una serie de bases de datos reunidos en la *Web of Science (WoS): Science Citation Index, Social Science Citation Index* y *Arts and Humanities Citation Index*. Ambas bases, *WoS* y *Scopus*, son las referencias para identificar internacionalmente publicaciones con calidad e impacto y las que marcan las políticas públicas de gestión de la investigación. El *ISI* publica anualmente el *Journal Citation Reports (JCR)* a través del que evalúa el impacto y relevancia de 7.600 revistas, de más de 3.300 editoriales de 220 disciplinas en todo el mundo. Tiene dos ediciones: *JCR Science Edition*, con datos de más de 5.900 revistas repartidas en un total de 171 categorías temáticas; y *JCR Social Sciences Edition*, que contiene más de 1.700 revistas clasificadas en 55 categorías temáticas.

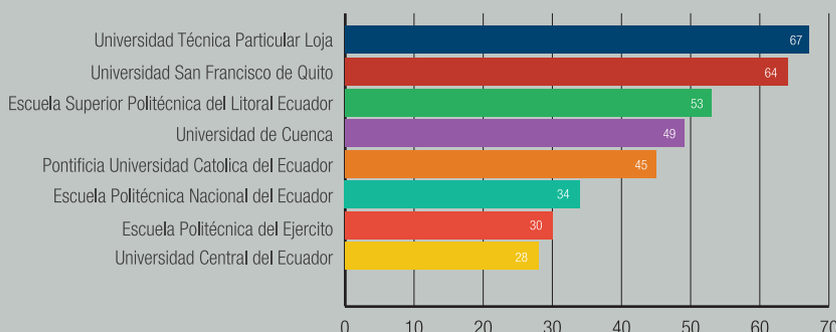


Tabla nº 1

Fuente: Scopus, 15 de diciembre.
Elaboración propia.

