

La Dirección General de Bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma de México libera el portal *Biblat*

The General Administration of Libraries of National Autonomous University of Mexico Published the *Biblat* portal

La Dirección General de Bibliotecas liberó la primera fase de desarrollo de *Biblat* <<http://biblat.unam.mx>>, una fuente de información que proporciona datos bibliométricos sobre la producción científica publicada en revistas latinoamericanas y del Caribe indizadas en las bases de datos *Clase* <<http://dgb.unam.mx/clase.html>> (Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades) y *Periódica* <<http://dgb.unam.mx/periodica.html>> (Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias).

El objetivo de *Biblat* es ofrecer información cuantitativa para conocer y comparar la aportación científica de los autores, instituciones y publicaciones involucradas en la investigación y la divulgación del conocimiento en América Latina y el Caribe. Para este fin, *Biblat* reúne y sistematiza la información contenida en *Clase* y *Periódica*, las bases de datos con el conjunto más representativo de revistas académicas publicadas en América Latina y el Caribe (más de 3 mil revistas y más de 600,000 registros bibliográficos entre ambas bases). Con este sustento, *Biblat* permite la obtención de indicadores sobre artículos y documentos publicados en las revistas de la región, de acuerdo con las siguientes categorías: producción de artículos por autor, por institución de afiliación del autor y el país de estas instituciones, así como por revista y país de la revista. En una segunda fase, BIBLAT generará información sobre las áreas temáticas (o disciplinas del conocimiento); así como sobre la colaboración interinstitucional identificada por medio de los trabajos realizados en coautoría.

Por la especialización geográfica y la masa crítica de información acumulada por más de 30 años en *Clase* y *Periódica*, *Biblat* representa una fuente alternativa y complementaria a *Web of Science* y *Scopus* -fuentes que se ubican entre las más utilizadas para la realización de estudios métricos a escala internacional en lo que a publicación científica concierne-, y permitirá desarrollar una aproximación más representativa a la publicación científica latinoamericana con vistas a reflejar el

volumen, la dinámica y los análisis comparativos sobre la actividad científica en aquellas áreas de estudio cuya comunicación no se produce por medio de las publicaciones de alcance internacional, publicadas en idioma inglés, sino mediante las revistas locales escritas en español y portugués, como es el caso de las ciencias aplicadas (Agronomía y Medicina Tropical) y, de manera destacada, las ciencias sociales y humanidades.

Consulte *Biblat* en <http://biblat.unam.mx>, o a través de la página web de la DGB: <http://dgb.unam.mx>

Procesada por la MsC. María Victoria Guzmán Sánchez del Instituto Finlay.