



## BIBLIO NOTICIAS

### Mundo Wikipedia

Pese a que Wikipedia es la enciclopedia en línea más consultada por el público, el mundo académico mantiene ciertas reticencias respecto de su uso en la investigación y el aprendizaje. Quizá ello se deba a que se la considera poco rigurosa y carente de jerarquías claras. Y es que cualquier persona puede crear, editar o ampliar artículos sin necesidad de contar con credenciales académicas o especializadas. En cambio, la investigación científica busca que el conocimiento sea sometido a la revisión rigurosa de expertos en cada materia.

Creada por el empresario Jimmy Wales y el filósofo Larry Sanger, Wikipedia es la enciclopedia colaborativa más grande y popular del mundo. La primera edición, en inglés, apareció en la web el 15 de enero de 2001. Poco después surgieron versiones en numerosos idiomas. Así, junto a la edición en español, existen Wikipedias en cientos de lenguas, entre ellas el quechua y el aimara, dos importantes lenguas originarias del Perú y de los Andes.

Wikipedia es administrada por la Wikimedia Foundation, una organización sin fines de lucro con sede en San

Francisco. Sus ingresos provienen principalmente de pequeñas donaciones de usuarios, grandes aportes filantrópicos y subvenciones institucionales. Aunque la Fundación cuenta con alrededor de 650 trabajadores remunerados distribuidos en distintos países, el funcionamiento cotidiano de Wikipedia depende, sobre todo, de miles de voluntarios que escriben, corrigen y actualizan sus artículos.



Continuar leyendo  
1/2





## BIBLIO NOTICIAS

### Mundo Wikipedia

Quizá esta característica explique por qué algunos investigadores y científicos mantienen distancia frente a Wikipedia. A diferencia del conocimiento científico, basado en la validación y confrontación de saberes expertos, la enciclopedia se construye mediante la colaboración abierta de personas con diversos niveles de formación. Sin embargo, prohibir su uso sería una medida poco realista y escasamente efectiva, dada la enorme popularidad y el acceso gratuito de esta herramienta.



Para los bibliotecarios, el estudio de Wikipedia ofrece valiosas oportunidades pedagógicas. Podemos elaborar guías para enseñar a nuestros usuarios a consultar y editar esta enciclopedia con criterio. Si bien un artículo de Wikipedia no equivale a un artículo científico, sus referencias bibliográficas pueden servir como punto de partida para identificar fuentes académicas, autores y términos de búsqueda útiles para una investigación más exhaustiva.

El mundo de Wikipedia abre una gran variedad de temas de interés: desde la naturaleza del conocimiento científico y experto hasta estudios sobre las motivaciones y características de los voluntarios que alimentan día a día una de las infraestructuras más importantes del saber en línea.

#### Para seguir leyendo sobre el tema:

La revolución Wikipedia / Pierre Gourdain ... [et al.] ; traducción de Magalí Martínez Solimán.

— Madrid: Alianza Editorial, 2008. 151 p.