

Transcripción de la contribución en vídeo de

Abel Packer

SciELO, Brazil

Muchas gracias por esta oportunidad de contextualizar brevemente las principales desigualdades que afectan el desarrollo de las colecciones de la red SciELO. Estamos celebrando el 25º aniversario del inicio de la red SciELO y de las colecciones nacionales. Estamos realizando nuestra autoevaluación quinquenal, que compartiremos en la semana SciELO 25 Años, a fines de septiembre próximo. Las principales desigualdades que voy a destacar aquí están relacionadas únicamente con la razón de ser y los objetivos y principios de SciELO.

Para ello, voy a partir del supuesto consensuado de que el acceso es equitativo. El conocimiento científico es un determinante social del desarrollo esencial para alcanzar la agenda de desarrollo sostenible y sus objetivos. Un acceso no equitativo, por el contrario, acentúa las desigualdades, la pobreza y las condiciones sociales, y ralentiza el avance hacia la Agenda 2030.

El acceso abierto a los resultados de la investigación y, más ampliamente, a la ejecución y comunicación de la investigación en el modus operandi de la ciencia abierta son las fuerzas más importantes a favor del acceso equitativo al conocimiento científico. Además, es un tema importante para SciELO, consideramos que la ciencia abierta y el acceso abierto apuntan a procesos en contextos donde predominan la equidad, la diversidad, la inclusión y la accesibilidad. Iniciado hace 25 años, SciELO ha evolucionado como un programa de ciencia abierta y la razón de ser del problema sigue siendo la misma, que es entender el reconocimiento y la valoración de la relevancia de la investigación comunicada por revistas publicadas a nivel nacional por universidades, sociedades y asociaciones científicas que complementan la investigación publicada en revistas de referencia en las diferentes disciplinas, en su mayoría editadas por editoriales comerciales.

Es decir, SciELO contribuye al desarrollo de la infraestructura y la capacidad de los países para llevar a cabo el ciclo completo de investigación, y su objetivo específico es maximizar la visibilidad de las revistas y la investigación que comunican. El programa SciELO se implementa a través de una plataforma metodológica y tecnológica de acceso abierto, que denominamos modelo SciELO de publicación de colecciones de revistas de acceso abierto, que opera de forma descentralizada en 16 países y cuenta también con las colecciones asociadas SciELO preprints, SciELO Data de datos de investigación y SciELO Libros.

Estas colecciones juntas forman lo que llamamos la red SciELO para promover el acceso equitativo al conocimiento científico. La red SciELO es un modelo que podríamos decir con mucha evidencia que es un modelo único de ciencia abierta, es sostenible y su descentralización y trabajo en red promueven la equidad. Funciona a nivel nacional como política pública y a nivel internacional como programa de cooperación técnica.

Como resultado de la red SciELO y otros programas, América Latina es líder mundial en acceso abierto de ruta dorada. Publica alrededor del 50% de los documentos en revistas de acceso abierto, frente al 36% global en el mundo, y más del 90% de los documentos publicados en revistas de la región son de acceso abierto, mientras que a nivel mundial es del 30%. Los fundamentos de funcionamiento de la red SciELO son altamente equitativos, son inherentemente equitativos al privilegiar condiciones de prioridad nacional en términos de temática de investigación, plurilingüismo, y contribuyen de manera exitosa al acceso abierto global, pero requieren superar inequidades que limitan su pleno desarrollo. El principal paso adelante para superar las desigualdades es que los sistemas nacionales de investigación reconozcan explícitamente la relevancia de las revistas de calidad publicadas a nivel nacional y la investigación que publican, gran parte de la cual aborda temas críticos relacionados con la Agenda 2030.

Como resultado de este reconocimiento, deberían superarse progresivamente las desigualdades en la financiación para la sostenibilidad de las revistas doradas de acceso abierto, especialmente en la modalidad diamante. Y en segundo lugar, las inequidades en la evaluación de la investigación reportada en revistas de publicación nacional en relación a las métricas que favorecen a las revistas de referencia, en su mayoría publicadas por editoriales comerciales. A nivel internacional, el principal avance para el desarrollo de la red SciELO es compartir críticamente el modelo SciELO y sus logros, y minimizar el comportamiento errático de las políticas e iniciativas de acceso abierto que promueven innecesariamente la división del acceso abierto, particularmente en América Latina. En segundo lugar, el avance -y con esto finalizo- del acceso abierto requiere la disponibilidad de software avanzado y soluciones tecnológicas para infraestructuras descentralizadas de comunicación de la investigación.

Tal como estamos hoy, prevalecen las desigualdades cuando se comparan las capacidades de las tecnologías de código abierto disponibles con las comerciales.

Muchas gracias.