

REDALYC VISIBILIZA NOSSA CIÊNCIA

REDALYC, a Rede de Revistas Científicas de América Latina e do Caribe, Espanha e Portugal, é um projeto impulsionado pela Universidade Autónoma do Estado do México (UAEM), que incorpora atualmente mais de 650 revistas científicas tanto no campo das ciências sociais e humanidade quanto no das ciências exatas e naturais, com o objetivo de contribuir na difusão da atividade científica editorial que é produzida em e sobre Iberoamérica. Consiste em um portal da web (www.redalyc.uaemex.mx) onde se dá acesso à hemeroteca científica que vem sendo construída, e que conta já com um número muito significativo de publicações que se aproxima aos 150.000 artigos.

Para sua inclusão na hemeroteca, as revistas propostas são avaliadas com base em critérios atualizados por um Comitê Científico Assessor e comitês de áreas com participação de especialistas internacionais, e o material é incorporado após a concertação de acordos operativos de boa vontade para sua utilização não exclusiva. O projeto adere os princípios da declaração de acesso aberto de todos os conteúdos.

O portal multilíngue permite, com alta eficiência, a consulta dos conteúdos de revistas incorporadas por área ou por país, a procura de material bibliográfico por autores, revistas ou palavras chave, assim como buscas avançadas. Igualmente permite compartilhar conteúdos com outros sistemas de informação bibliográfica, redes sociais, etc., ao igual que dá acesso a instituições do setor.

REDALYC conta também com um módulo estatístico que provê excelente informação atualizada de uso por revista e por artigo, com quantificação das visitas e descargas por países e instituições, assim como estatísticos comparativos por grupos de países ou regiões geográficas, e por áreas do conhecimento. Este módulo constitui uma poderosa ferra-

menta para a avaliação objetiva e atualizadas das publicações científicas.

O projeto tem se mantido em contínua evolução desde seu começo, o qual tem permitido incrementar progressivamente sua cobertura e superar inconvenientes tais como o ocasional mas, sensível atraso na incorporação de fascículos, sendo que a pronta e oportuna disponibilidade dos resultados de investigações e de idéias há de ser um dos objetivos centrais dos meios eletrônicos através de Internet. Também é de esperar que o número de revistas multidisciplinares incluídas na hemeroteca se eleve no futuro e que o atual predomínio das revistas em áreas das ciências sociais e humanidades seja balanceado com a incorporação de novas publicações de qualidade nas ciências naturais e exatas.

Resulta óbvio que para o desenvolvimento da ciência e a tecnologia em nossos países é imprescindível incrementar a visibilidade das publicações que neles são geradas, exigindo e mantendo os mais altos níveis de qualidade alcançáveis. O número de publicações incluídas em REDALYC, embora muito significativo, é apenas uma fração das existentes e sua ação, igualmente que a de outras iniciativas exitosas existentes na região, é digna de ser imitada com o fim de alcançar eventualmente uma cobertura que chegue a ser o mais ampla possível e reflita verdadeiramente o rico acervo bibliográfico que em ciência e tecnologia é gerado na região.

Sob o lema muito acertado de “A ciência que não se vê não existe”, REDALYC aporta uma contribuição extraordinária para a visualização e difusão da literatura científica que provêm da região, ajudando desta forma a reduzir de maneira efetiva a distância que ainda separa a grande maioria de nossas publicações de aquelas da chamada corrente principal.

MIGUEL LAUFER
Interciencia