

MAIOR PARTICIPAÇÃO DA COMUNIDADE CIENTÍFICA EM BASES DE DADOS PÚBLICAS SOBRE BIODIVERSIDADE VENEZUELANA

O governo venezuelano deu um passo muito importante ao criar dois novos portais na Internet: o *Sistema de Indicadores e Estatísticas Nacionais para a Gestão do Ambiente* (SIENAGA; www.minamb.gob.ve/files/planificacion-y-presupuesto/IndicadoresAmbientales.htm) e o *Sistema Venezolano de Informação sobre a Diversidade Biológica* (SVIDB; diversidadbiologica.reacciun.ve). Estes oferecem por primeira vez acesso livre e fácil a documentos oficiais, previamente inacessíveis ou de muito limitada distribuição. Com estas iniciativas Venezuela se une ao conjunto de países latino americanos com portais similares, como são Chile (www.sinia.cl), Colômbia (www.humboldt.org.co), Equador (www.ambiente.gob.ec) e México (www.conabio.gob.mx).

Ao examinar a informação sobre biodiversidade disponíveis nos portais de SIENAGA e SVIDB, percebe-se que os mesmos abrangem o espectro de variáveis fundamentais, inquestionavelmente necessárias para a adequada planificação da conservação e uso sustentável de nossas espécies e ecossistemas. No entanto, é de se notar que a riqueza de informação disponível não está refletida nesses portais e alguns dos dados apresentados estão desatualizados. Por exemplo, ainda que haja uma longa tradição científica na recopilação de estatísticas pesqueiras venezuelanas que remonta ao menos à década de 1970, as séries temporais apresentadas em SIENAGA abrangem somente 2000-2007. Mesmo a ação coordenada de dezenas de expertos que, durante os últimos 20 anos ou mais, têm sistematizado dados sobre animais, plantas e ecossistemas ameaçados de extinção no país é ignorada em SIENAGA e SVIDB. No seu lugar se apresentam listados incompletos provenientes de organismos internacionais e um decreto governamental de 1996, respectivamente. A base legal ou científica dos listados que são apresentados em SVIDB sobre espécies para aproveitamento sustentável, espécies com impacto na saúde

humana e aquelas espécies submetidas ao tráfico ilícito não está explicada, o que poderia gerar confusões ou interpretações erradas pelos usuários do portal ao supor que se trata de listados oficiais. Finalmente, ao redor de dois terços dos parques nacionais e monumentos naturais incluídos na base de dados carecem dos arquivos geográficos descarregáveis que acompanham sua descrição, portanto sua utilidade para apoiar atividades de investigação é limitada.

Científicos baseados em entidades governamentais, a academia, a sociedade civil organizada e o setor privado têm realizado aportes muito significativos ao conhecimento sobre a biodiversidade no país. Centenas de publicações e bases de dados estão disponíveis, muitas delas livremente acessíveis em formato digital mediante Internet. A comunidade científica tem o talento, o conhecimento, os dados e a disposição necessária para apoiar a gestão da informação sobre a biodiversidade venezuelana. O governo tem ao seu alcance um recurso intelectual maduro e diverso que não tem sido adequadamente aproveitado.

Imaginamos um futuro no qual SIENAGA e SVIDB sejam plataformas abertas que facilitem a colaboração e intercâmbio de dados entre os interessados, onde se brinde acesso ao portfólio amplo e extenso de publicações científicas e divulgativas sobre a biodiversidade venezuelana, tanto aquelas de carácter oficial como as produzidas por outros atores. Imaginamos um futuro no qual os portais de biodiversidade de Venezuela sejam modelos de gestão participativa e compartilhada, que sirvam de exemplo a outros países interessados em implementar sistemas de informação similares. Imaginamos um futuro no qual as decisões de conservação e manejo das espécies e ecossistemas venezuelanos estejam fundamentadas nos melhores e mais atualizados conhecimentos científicos disponíveis. Nós, sem dúvida, igual que a maioria de nossos colegas, estamos preparados para ajudar a que o futuro se transforme em realidade.

JON PAUL RODRÍGUEZ
Centro de Ecología,
Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas
FRANKLIN ROJAS-SUÁREZ
Provita