

## Enciclopédia da Vida apresenta as suas primeiras 30.000 páginas na internet

---

### CONHECIMENTO

As primeiras 30.000 páginas da Enciclopédia da Vida (EOL) na internet, um projecto sem precedentes que busca reunir 1,8 milhão de espécies vivas conhecidas, foram apresentadas oficialmente em meados de Março. Sinal de aparente sucesso do projecto, a página [www.eol.org](http://www.eol.org) era inacessível na tarde do dia em que o projecto abriu.

Lançada em Maio de 2007, esta enciclopédia dará livre acesso a todos os conhecimentos actuais sobre a biodiversidade terrestre. Com isso, pretende-se preservá-la melhor frente aos riscos apresentados pelo aquecimento global e a exploração por parte dos humanos.

A criação deste índice tornou-se possível graças aos recentes avanços tecnológicos nas ferramentas de busca e de visualização da informação alcançados nos últimos cinco anos, explicaram os seus criadores. Serão necessários ainda 10 anos para criar o conjunto das páginas digitais que conterão todas as espécies vivas catalogadas nos últimos 250 anos pelos cientistas.

Mas a Enciclopédia da Vida será constantemente actualizada para incluir as novas espécies identificadas ou extintas. Este catálogo, que mostrará o conjunto da biodiversidade que engloba o mundo animal e vegetal, poderá ser estendido depois ao universo microbiano.

Ao reunir todas as informações disponíveis sobre aproximadamente 1,8 milhão de espécies conhecidas, a enciclopédia dará aos cientistas e ao público em geral, um instrumento que permitirá, por exemplo, estabelecer mapas dos vectores responsáveis pelas doenças humanas, revelar os mistérios da longevidade ou tornar mais lenta a propagação de espécies invasoras.