

WWF lança livro sobre a Biodiversidade em unidades de conservação

Categories : [Notícias](#)

O WWF-Brasil lançou semana passada (18), durante o Congresso Mundial de Parques IUCN 2014, realizado em Sidney, Austrália, a publicação "Observatório de UCs: Biodiversidade em Unidades de Conservação", que consolida dados de 17 mil espécies de plantas, invertebrados, peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos em 417 unidades de conservação federais e estaduais e é resultado do trabalho do [Observatório de UCs](#), plataforma digital da ONG, lançada em 2012.

Os dados reunidos neste relatório, que pode ser obtido impresso ou [online](#), podem responder perguntas como, por exemplo, qual a Unidade de Conservação com maior registro de anfíbios. Trata-se do [Parque Estadual da Serra do Mar](#), localizado em São Paulo, que detém 116 espécies de anfíbios registrados.

A publicação conta com tabelas, como a apresentada abaixo, sobre números de espécies registradas, tanto por Unidade de Conservação quanto por bioma.

Mariana Napolitano, especialista em Políticas Públicas do WWF-Brasil e responsável pelo Observatório de UCs, falou a ((o))eco sobre a função desta publicação. Veja a entrevista a seguir.

((o))eco - Qual o objetivo da publicação?

Mariana Napolitano -- A publicação tem como objetivo divulgar os dados de ocorrência de espécies nas unidades de conservação compilados e disponíveis no Observatório de UCs (observatorio.wwf.org.br), além de discutir suas potencialidades. Quando o WWF-Brasil lançou o Observatório, percebemos que as informações sobre a biodiversidade das UCs estavam espalhadas em artigos científicos, teses, documentos técnicos, entre outros. Buscamos então nos últimos dois anos, agrupar essa informação e organizar os dados disponíveis publicamente para cada UC. Com a publicação, esperamos ampliar o uso dessas informações, contribuindo para novos estudos, análises, elaboração de pareceres técnicos e iniciativas monitoramento e gestão dessas áreas.

((o))eco - Como foram feitas as coletas dos dados?

O processo de inserção de dados e ajuste é contínuo e busca incorporar informações tão atualizadas quanto possível. Um esforço constante de atualização é executado por meio do monitoramento de revistas científicas de livre acesso que frequentemente publicam listas de

espécies. Também são consultadas outras fontes, como planos de manejo, artigos científicos, teses e dissertações, publicações oficiais. Periodicamente a nomenclatura das espécies é atualizada para acompanhar as mudanças taxonômicas que têm ocorrido nos últimos anos, com base em fontes aceitas e mantidas pela comunidade científica, como o [Centro Nacional de Conservação da Flora \(CNCFlora\)](#) e as listas de anfíbios e répteis publicadas pela [Sociedade Brasileira de Herpetologia \(SBH\)](#). Além do trabalho diário da equipe de alimentação do Observatório de UCs, a contribuição de parceiros, gestores de UCs, pesquisadores e usuários independentes, tem contribuído para a ampliação da base de dados e o aprimoramento do sistema.

((o))eco - Como encontrar o livro ou acessar as informações online?

O material está disponível para download no site do WWF-Brasil e a versão impressa será distribuída para as agências responsáveis pela gestão das UCs, universidades, centros de pesquisa e organizações não-governamentais. Além disso, todos os dados mencionados na publicação podem ser facilmente acessados e baixados em planilhas de excel por meio da aba "Relatórios" do Observatório de UCs.

Saiba Mais

[Observatório de UCs: Biodiversidade em Unidades de Conservação](#)

Leia Também

[Instituto Mamirauá lança publicação sobre Manejo Florestal](#)

[ONG lança publicação sobre mineração em Terras Indígenas](#)

[Livro conta resultados de ecoturismo na Mata Atlântica](#)