

MCTI vai coordenar Rede Brasileira de Centros de Recursos Biológicos



O Diário Oficial da União (DOU) publicou no dia 17, a Portaria 409, que institui a **Rede Brasileira de Centros de Recursos Biológicos** - Rede CRB-Br e sua estrutura no âmbito do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação ([MCTI](#)).

O objetivo principal da rede é oferecer subsídios para o **desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação**, com facilidade de acesso a dados e informações científicas relativas aos recursos biológicos, beneficiando os setores de **saúde, meio ambiente, agropecuária e energia**.

Além disso, a rede vai atuar como repositório de material biológico de referência; promover, apoiar e colaborar para conservação da biodiversidade; oferecer serviços técnicos especializados para os setores científicos, tecnológicos, industriais, de agronegócios, ambiente e saúde; e prestar serviços de depósito de material biológico para proteção da propriedade intelectual. Os dados poderão ser usados pelas instituições de ciência e tecnologia (ICTs) e pela indústria. [Acesse a portaria](#).

INVESTIMENTO

O MCTI investiu R\$ 10 milhões para melhorar a infraestrutura das coleções que compõem a rede e integrá-las por meio do Sistema de Informação de Coleções de Interesse Biotecnológico ([SICol](#)). Nos próximos anos, a pasta pretende investir recursos da ordem de R\$ 6 milhões. Atualmente, o SICol tem registros de **30 coleções e subcoleções** com acesso livre e aberto aos dados e informações.

Além dos recursos do MCTI, houve investimentos do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC), do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe/MCTI) e do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro), além de contrapartida das instituições de vínculo das coleções, totalizando recursos da ordem de R\$ 40 milhões.

A Rede CRB-Br terá a duração de cinco anos, contados a partir da data da publicação no DOU. Pode ser renovada por decisão do MCTI.

Fonte: Ascom do MCTI, por Raphael Rocha