

NOVAS PARCERIAS

Em julho, foi celebrado um **Protocolo de Intenções** entre o **Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)** e o **CRIA**, com o objetivo de promover a troca aberta e contínua de informações, assegurar a interoperabilidade de dados sobre a biodiversidade brasileira e implementar iniciativas de colaboração voltadas ao fortalecimento da infraestrutura nacional de dados sobre biodiversidade.

O Protocolo prevê o desenvolvimento de ações e projetos conjuntos destinados a consolidar e ampliar a parceria entre o Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira (SiBBr), coordenado pelo MCTI, e a rede *speciesLink*, coordenada pelo CRIA, fortalecendo a integração entre as duas iniciativas e ampliando a disponibilidade e o acesso qualificado às informações sobre a biodiversidade do País.

REUNIÕES, EVENTOS, VISITAS e CURSOS

- Por indicação da Concertação pela Amazônia, na pessoa da Dra. Georgia Jordão, Ana Lúcia Assad, coordenadora de Projetos, Inovação e Conhecimento do CRIA, foi convidada a participar do workshop **"Biodiversity Monitoring in the Amazon using eDNA"**, realizado em 13 de julho, no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), em Belém (PA). O workshop reuniu atores estratégicos envolvidos no monitoramento da biodiversidade na Amazônia brasileira e na bacia amazônica, incluindo pesquisadores, instituições ambientais, comunidades locais e tradicionais, organizações da sociedade civil, representantes governamentais, startups e empresas atuantes na região. O encontro teve como objetivo identificar prioridades, oportunidades e desafios para o fortalecimento do monitoramento da biodiversidade na Amazônia, com especial atenção ao potencial do DNA ambiental (eDNA) como ferramenta inovadora, escalável e complementar para a avaliação da biodiversidade.
- Em 14 de julho, Ana Lúcia também participou do workshop **"BLAC-UK – Amazônia"**, que apresentou resultados parciais de projetos financiados pelo **Programa Amazônia+10**, desenvolvidos em parceria entre universidades, instituições de ciência e tecnologia (ICTs) e comunidades quilombolas amazônicas. A palestra do SiBBr/MCTI abordou a segurança de dados e a importância do acesso aberto às informações sobre biodiversidade. Durante a exposição, foi mencionada a parceria do SiBBr com o CRIA.

- De 27 a 31 de julho de 2026, Ana Lúcia Assad e Renato De Giovanni, coordenador de Tecnologia da Informação do CRIA, participaram da **VI Conferência Brasileira de Restauração Ecológica – SOBRE2026** (sobrestauracao.com.br), realizada na Universidade de Brasília (UnB). Com o tema **“Restauração ecológica: inclusão e justiça climática”**, a conferência propôs ampliar o diálogo entre ciência, prática e saberes tradicionais, fortalecendo soluções coletivas para restaurar ecossistemas, enfrentar a crise climática e promover a justiça socioambiental. O evento reuniu pesquisadores de diversas áreas, restauradores, gestores públicos, empresas, financiadores, representantes de povos e comunidades tradicionais de todo o país.

O CRIA, em parceria com a Associação Nativas Brasil e o Redário, promoveu o simpósio **"Sementes do Amanhã: Sistema de Apoio para Restauração Ecológica e Produtiva com Espécies Nativas no Brasil"**. Moderado por Rodrigo Ciriello (Nativas Brasil), o evento reuniu especialistas para discutir diferentes aspectos da restauração ecológica. Iara Moraes Borges (Nativas Brasil) abordou o planejamento da restauração com base na biodiversidade e o papel estratégico dos viveiros na resiliência dos plantios; Matheus Cardoso Silva (Redário) apresentou as zonas de transferência de sementes como instrumento para promover plantios mais resilientes; Renato De Giovanni (CRIA) tratou da inteligência de dados aplicada à cadeia de restauração, destacando o sistema **"O que plantar"**; e Rita Mesquita (MMA) discutiu as perspectivas de utilização da ferramenta em políticas públicas e iniciativas privadas.

Na ocasião foi realizado o pré-lançamento do sistema **"O que plantar"** (oqueplantar.org.br), resultante da parceria Nativas Brasil, Redário-ISA e CRIA, com lançamento oficial previsto para setembro deste ano.

Além da ampla divulgação do trabalho do CRIA no desenvolvimento do sistema, nossos representantes acompanharam outras sessões e fizeram contatos com diversas instituições.

Veja o post publicado no perfil do Instagram do CRIA ([@cria.biodiversidade](https://www.instagram.com/@cria.biodiversidade)), intitulado **"O projeto que vai fortalecer a restauração ecológica no país"**.



COMUNICAÇÃO

- Seguem as principais ações de comunicação externa do CRIA, desenvolvidas por iniciativa da [CicloVivo](http://www.ciclovivo.com.br) (www.ciclovivo.com.br), portal brasileiro especializado em sustentabilidade. As iniciativas tiveram como objetivo ampliar a visibilidade institucional do CRIA, divulgar seus projetos e fortalecer seu posicionamento como referência em informação sobre biodiversidade, ciência e conservação ambiental:
- Em 17 de julho, Ana Lúcia Assad concedeu entrevista para a Rádio Nacional sobre “Dia de Proteção às Florestas: entenda a importância do conhecimento para a preservação”.
<https://radionacional.ebc.com.br/programas/tarde-nacional-amazonia/dia-de-protecao-as-florestas-entenda-a-importancia-do-conhecimento-para-a-preservacao>
- Em 23 de julho, foi publicada, no caderno de Ciência e Saúde / Meio Ambiente do Correio Braziliense, uma entrevista com Vivian Pellizari, membro do Conselho Consultivo do CRIA, e vários outros pesquisadores com o tema “Estudo aponta microbioma como chave para monitorar recifes”.
<https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/202107/7466142-estudo-aponta-microbioma-como-chave-para-monitorar-recifes.html>
- No dia 28 de julho, Ana Lúcia Assad destaca como o acesso a informações científicas fortalece a produção de conhecimento e contribui para a conservação da biodiversidade brasileira na matéria publicada na NIDDE DIGITAL NOTÍCIAS.
<https://niddedigital.com/dia-mundial-da-conservacao-da-natureza-destaca-como-dados-cientificos-apoiam-a-protecao-da-biodiversidade/>

PARA MAIS INFORMAÇÕES:

www.cria.org.br

