



MCTI PARTICIPA DA 9ª REUNIÃO DO CONSELHO NACIONAL DA AMAZÔNIA LEGAL



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou, na terça-feira (30), da 9ª Reunião Ordinária do Conselho Nacional da Amazônia Legal (CNAL). Durante o encontro, os ministros que integram o colegiado e representantes dos governos dos Estados que compõem a Amazônia Legal destacaram as diversas ações realizadas para a preservação e o desenvolvimento sustentável da região.

O ministro do MCTI apontou as principais realizações da pasta na Amazônia Legal e o trabalho de fortalecimento e ampliação das unidades vinculadas ao ministério com sede

MCTI PUBLICA CONSULTA SOBRE USO DE NAVIOS PARA PESQUISA OCEANOGRÁFICA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) publicou, na terça-feira (30), no Diário Oficial da União (DOU), o [Edital de Consulta Pública de Manifestação de Interesse MCTI Nº 53](#). A finalidade da consulta é identificar a demanda da comunidade científica para utilizar a infraestrutura dos navios de pesquisa de instituições federais para fins de pesquisa oceânica. A ideia é incentivar a pesquisa oceanográfica, tendo em vista o seu caráter essencial para o entendimento das mudanças climáticas, conhecimento e exploração sustentável dos recursos vivos e não vivos na área marítima de interesse do País, fomento da inovação tecnológica, melhoria na formação e capacitação de recursos humanos.

Os interessados têm 30 dias, a contar da data de publicação do edital, para apresentar projetos de pesquisa científica marinha que necessitem do apoio de navios de pesquisa hidroceanográficos e/ou hidrográficos. As propostas deverão ser enviadas por meio de [formulário eletrônico](#) para a Coordenação-Geral de Ciência para Oceano, Antártica e Geociências (CGOA), vinculada à Secretaria de Pesquisa e Formação Científica (SEPEF/MCTI).

na região: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Museu Goeldi.

Entre as ações, o representante do MCTI citou o lançamento de chamadas conjuntas com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI) para promover o desenvolvimento econômico e social sustentável da Amazônia brasileira. Parte desse investimento busca estimular a pesquisa e atrair pesquisadores para a região amazônica, por meio do projeto Sistema Amazônico de Laboratórios Satélites (SALAS). A iniciativa do MCTI já conta com dois laboratórios em funcionamento e prevê a instalação de outras unidades por toda a região amazônica.

O ministro reforçou que o MCTI também estimula o reflorestamento na Amazônia por meio de parcerias do INPA/MCTI com empresas privadas. Ele anunciou ainda que a capital de Rondônia, Porto Velho, vai sediar a próxima edição do Encontro Nacional de Secretários de Ciência e Tecnologia, a ser realizado em 22 e 23 de setembro. Saiba mais em gov.br/mcti.



Podem apresentar projetos instituições de ensino e/ou pesquisas públicas e privadas que tenham demanda de pesquisa embarcada para 2023. Os projetos devem ter financiamento próprio para realizar a pesquisa embarcada.

Veja a íntegra em gov.br/mcti.



