



## NOTA CONCEITUAL

### ASSUNTO: DADOS DE DESMATAMENTO DO OBSERVATÓRIO BR-319

A partir do mês de maio, haverá uma transição metodológica para substituição dos dados do Sistema de Alerta de Desmatamento (SAD), do Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia (Imazon), pelos dados do Sistema de Detecção do Desmatamento em Tempo Real (Deter), do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), na geração dos dados de desmatamento publicados pelo Observatório BR-319 a respeito da área de influência da rodovia.

Essa transição metodológica é crucial para assegurar a continuidade do monitoramento e a atualização regular das informações sobre desmatamento, essenciais para a análise ambiental, a tomada de decisões e a formulação de políticas públicas a respeito da área de influência da rodovia.

O Deter/Inpe, apesar de possuir diferenças metodológicas e de cobertura em relação ao SAD/Imazon, é um sistema confiável e amplamente reconhecido que fornece dados atualizados em tempo quase real sobre o desmatamento na Amazônia. Portanto, a adoção dos dados do Deter/Inpe representa uma transição metodológica segura, que garante que as análises e os relatórios possam ser gerados e divulgados com a eficácia e a integridade necessárias aos processos de acompanhamento e gestão ambiental.

A mudança não impacta a série histórica de dados de desmatamento acumulada de janeiro de 2010 a abril de 2024. A mudança mais significativa diz respeito à atualização de dados de monitoramento, com uma temporalidade mais próxima do mês corrente. Isso acarretará em mudanças na publicação do Informativo Observatório BR-319, que passa a sair na segunda sexta-feira do mês.

Para mais informações, entre em contato por meio dos seguintes contatos: [observatorio319@gmail.com](mailto:observatorio319@gmail.com) e (92) 98197-0012. Acompanhe a publicação dos dados em <https://observatoriobr319.org.br/monitoramentos/>.

Cordialmente, secretaria executiva do Observatório BR-319.

Manaus, 02 de julho de 2024.