

COMISSÃO DE INTEGRAÇÃO NACIONAL E DESENVOLVIMENTO REGIONAL

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº , DE 2025

(Da Comissão de Integração Nacional e Desenvolvimento Regional)

Requer informações ao Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima acerca dos problemas de desenvolvimento regional enfrentados no estado de Rondônia em decorrência das crises provocadas pelas oscilações no nível do Rio Madeira.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do Art. 50 da Constituição Federal, e na forma dos arts. 115 e 116 do Regimento Interno, que sejam solicitadas à Excentíssima Ministra do Meio Ambiente e Mudança do Clima, Sra. Marina Silva, as seguintes informações:

1 - Quais estudos e levantamentos técnicos o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima possui sobre o histórico de cheias e secas do Rio Madeira e seus impactos diretos e indiretos no desenvolvimento regional das comunidades atingidas?

2 - Quais medidas de políticas públicas foram implementadas nos últimos cinco anos para mitigar os impactos no desenvolvimento regional nos períodos de cheias e secas na região?



* C D 2 5 2 4 0 6 8 0 1 6 0 0 *

3 - Existe um plano de prevenção e adaptação para os eventos extremos relacionados ao Rio Madeira? Em caso afirmativo, quais são os principais eixos de atuação e como estão sendo executados?

4 - Quais são os investimentos previstos para os próximos anos no que se refere às ações ambientais e à infraestrutura para mitigar os impactos das oscilações do Rio Madeira?

5- Como o Ministério tem articulado ações interinstitucionais para garantir um desenvolvimento regional sustentável nas áreas atingidas?

JUSTIFICAÇÃO

A região do Rio Madeira tem enfrentado eventos hidrológicos extremos que impactam significativamente o desenvolvimento regional e a mobilidade da população. Em 2024, o rio atingiu níveis críticos, registrando a menor cota em quase sessenta anos. Em 3 de setembro de 2024, o nível do Rio Madeira em Porto Velho (RO) alcançou a marca histórica de 1,02 metros, a mais baixa desde o início das medições em 1967, afetando o abastecimento de água, a geração de energia e o transporte fluvial na região.

A seca severa resultou na interrupção temporária das operações da Usina Hidrelétrica de Santo Antônio, uma das maiores do País, devido aos baixos níveis de água. Além disso, a seca extrema interrompeu o transporte de grãos pelo Rio Madeira, um corredor vital para o escoamento de soja e milho dos estados de Rondônia e partes do Mato Grosso para os portos do norte do País. A profundidade reduzida do rio, em pontos críticos chegando a cerca de dois metros, tornou a navegação comercial inviável, afetando a economia local e nacional.

Paradoxalmente, após a seca histórica, o Rio Madeira apresentou uma rápida elevação em seu nível. Em 26 de março de 2025, o rio atingiu a cota de alerta de quinze metros em Porto Velho, pouco mais de cinco



* C D 2 5 2 4 0 6 8 0 1 6 0 0 *

meses após registrar a mínima histórica de dezenove centímetros em 11 de outubro de 2024. Essa rápida mudança coloca comunidades ribeirinhas em situação de vulnerabilidade e risco, exigindo monitoramento contínuo e medidas preventivas por parte das autoridades.

Essas oscilações extremas nos níveis do rio comprometem não apenas a vida das populações que residem nas proximidades, mas também o desenvolvimento das regiões afetadas tanto no que tange à economia no período de seca e cheia.

Diante desse cenário, é fundamental que o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima forneça informações detalhadas sobre os estudos e medidas adotadas para mitigar os impactos dessas variações hidrológicas, visando ao desenvolvimento sustentável e à melhoria das condições de vida das populações afetadas. Vale lembrar que este é problema que é recorrente e há anos a população local aguarda por uma solução eficaz.

Este Requerimento de Informação decorre da aprovação do Requerimento nº 3/2025-CINDRE, de autoria da Deputada Silvia Cristina (PP/RO), em Reunião Deliberativa Extraordinária da Comissão, realizada nesta data.

Sala da Comissão, em 2 de abril de 2025.

Deputada **YANDRA MOURA**
PRESIDENTE



* C D 2 5 2 4 0 6 8 0 1 6 0 0 *