



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal Amom Mandel - Cidadania/AM

Apresentação: 13/12/2023 20:26:45.690 - MESA

RIC n.3040/2023

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº _____, **DE 2023**
(Do Sr. AMOM MANDEL)

Requer informações ao Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima a respeito das medidas que estão sendo tomadas em conjunto ao governo, para mitigar os efeitos do clima extremo que atinge o país, em razão do aquecimento global e de fenômenos como o El Niño.

Senhor Presidente,

Requeiro a V. Ex^a., com base no art. 50 § 2º da Constituição Federal, combinado com os arts. 115, inciso I e 116, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados – RICD, que, ouvida a Mesa, sejam solicitadas informações à Ministra do Meio Ambiente Mudança do Clima, a Sra. Marina Silva, a respeito das medidas que estão sendo tomadas em conjunto ao governo, para mitigar os efeitos do clima extremo que atinge o país, em razão do aquecimento global e de fenômenos como o El Niño, conforme segue:

- a) Como o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima pretende lidar com as previsões de agravamento do clima extremo no Brasil a partir de dezembro, especialmente considerando a fusão de um El Niño muito forte e o aquecimento global? Quais são as medidas específicas que o governo está adotando para enfrentar a situação perigosa descrita pelos especialistas, que alertam sobre o prolongamento e acentuação da seca na região Norte e sinais de atraso na chuva no Nordeste?
- b) Diante do alerta sobre a intensificação da seca no Norte e Nordeste, como o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima planeja auxiliar as comunidades afetadas e prevenir possíveis impactos catastróficos, considerando que a situação já está grave em outubro e novembro?
- c) Em resposta à declaração da Organização Mundial de Meteorologia sobre 2023 ser o ano mais quente dos últimos 125 mil anos, qual é a posição do Ministério do Meio Ambiente em relação às ações para mitigar os efeitos do aumento da temperatura?



* C D 2 3 9 1 9 5 6 4 3 2 0 0 *



Praça dos Três Poderes - Anexo IV – Gabinete 760 - Câmara dos Deputados - CEP: 70.160-900 – Brasília/DF

Contato: (61) 3215-5760 e-mail: dep.amommandel@camara.leg.br



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal Amom Mandel - Cidadania/AM

d) Considerando as estimativas sobre a diminuição de até 20% na disponibilidade de água na América do Sul devido às mudanças climáticas, quais são as estratégias e ações que o governo pretende adotar para garantir a segurança hídrica e lidar com a gestão adaptativa nesse contexto?

Na oportunidade, solicito ainda, o encaminhamento de outras informações e/ou documentos que Vossa Excelência julgar necessário, bem como um cronograma e/ou planejamento de atividades para os próximos meses do ano corrente.

JUSTIFICAÇÃO

A situação de clima extremo no Brasil, com recordes de temperatura, está prevista para se agravar a partir de dezembro, impulsionada por um El Niño significativamente forte e influenciada pelo aquecimento global, conforme indicado por especialistas em uma mesa-redonda na Academia Brasileira de Ciências. O alerta de perigo foi destacado pelo Cemaden, que observou a fraqueza da chuva na Amazônia Central, indicando prolongamento e intensificação da seca no Norte, além de sinais de atraso na chuva no Nordeste.

A OMM confirmou 2023 como o ano mais quente em 125 mil anos, prevendo um aumento do clima extremo nos próximos 30 dias, com ondas de calor no Centro-Oeste, Sudeste e parte do Nordeste, seca no Norte e tempestades intensas no Sul. A seca no Norte e Nordeste, geralmente mais intensa de dezembro a maio durante anos de El Niño, já está grave em outubro e novembro, sinalizando uma possível catástrofe.

O El Niño, ocorrendo a cada 3 ou 4 anos, foi declarado particularmente forte este ano em junho, com a tendência de se agravar, resultando em fenômenos climáticos extremos mais frequentes e imprevisíveis na América do Sul, de acordo com pesquisadores da UFSC. As regiões Sudeste e Centro-Oeste, menos impactadas geralmente, enfrentam altas temperaturas devido às ondas de calor, conforme o Inpe.

A interligação entre eventos climáticos, agricultura e saúde foi sublinhada pelo MCTI, destacando a necessidade de uma atuação conjunta entre os órgãos de governo. A segurança hídrica enfrenta desafios, com estimativas indicando uma redução de até 20% na disponibilidade de água na América do Sul devido às mudanças climáticas.

Destaca-se a necessidade de construir estruturas para adaptação às mudanças climáticas, especialmente diante do aumento de 17% no número de pessoas vivendo em áreas de risco desde 2011. Climatologistas alertam para o risco iminente de a floresta atingir um ponto de não-retorno, liberando mais de 250 bilhões de toneladas de gás carbônico na atmosfera e inviabilizando metas climáticas.

Apresentação: 13/12/2023 20:26:45.690 - MESA

RIC n.3040/2023

* C D 2 3 9 1 9 5 6 4 3 2 0 *





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal Amom Mandel - Cidadania/AM

Diante do exposto, considerando a importância e a urgência da discussão sobre as possíveis alternativas para amenizar os impactos climáticos, é que resta justificada a elaboração do presente requerimento de informações, a respeito das medidas que estão sendo tomadas em conjunto ao governo, para mitigar os efeitos do clima extremo que atinge o país, em razão do aquecimento global e de fenômenos como o El Niño.

Assim, na qualidade de Deputado Federal, cujo papel é fiscalizar os atos do Poder Executivo, conforme previsão do art. 29 da Constituição Federal, submeto o presente requerimento a fim de que sejam elucidados os questionamentos discurridos e documentos solicitados, para melhor compreensão acerca do caso.

Sala de sessões, em de de 2023.

Deputado AMOM MANDEL
CIDADANIA/AM

Apresentação: 13/12/2023 20:26:45.690 - MESA

RIC n.3040/2023



Praça dos Três Poderes - Anexo IV – Gabinete 760 - Câmara dos Deputados - CEP: 70.160-900 – Brasília/DF

Contato: (61) 3215-5760 e-mail: dep.amommandel@camara.leg.br

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD239195643200>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Amom Mandel

