

REQUERIMENTO Nº DE - CMA Requeiro, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal e do art. 93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com o objetivo de debater casos de contaminação e ameaças às águas do Distrito Federal. Proponho para a audiência a presença dos seguintes convidados:

- representante Procuradoria da República do Distrito Federal (PR/ DF);
- o Senhor Vicente Bernardi, professor de geofísica da Universidade de Brasília (UnB);
- a Senhora Maria Silvia Rossi, Diretora de Planejamento e Administração do IPHAN;
- representante Fórum de Defesa das Águas do DF;
- representante Guardiões Águas Emendadas (GAE);
- representante Secretaria de Meio Ambiente do Governo do Distrito Federal;
- representante Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal (ADASA).

JUSTIFICAÇÃO

A água é um bem essencial à vida. É objetivo de nossa Política Nacional de Recursos Hídricos (Lei no 9.433, de 8 de janeiro de 1997) “assegurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade de água, em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos”. SF/23439.96012-04 (LexEdit) 00066/2023 REQNo entanto, as estratégias de gestão dos recursos hídricos adotadas em todo planeta têm levado à sua escassez em diversas localidades, sobretudo àquelas mais suscetíveis a processos de desertificação causados pela mudança do clima. O uso irracional e indiscriminado dos recursos hídricos, ausência de saneamento básico, coleta deficitária de resíduos sólidos, contaminação por agrotóxicos, a má distribuição deste recurso, são fatores que contribuem para um crescente cenário de escassez hídrica em todo planeta. Há também um fator importante atrelado aos recursos hídricos no território brasileiro. A produção de água, por assim dizer, está diretamente relacionada à conservação dos ambientes naturais. Pesquisa divulgada pelo projeto MapBiomias apontou que está ocorrendo uma redução na área total de lâminas d’água, em todo país. Na Bacia do rio São Francisco, por exemplo, essa perda equivale a 50% da superfície de água natural entre 1985 e 2020. No Distrito Federal a situação não é diferente. Estudo recente conduzido por pesquisadores da Universidade de Brasília identificaram contaminação de estação ecológica do Cerrado com mercúrio. Vias de tráfego intenso na região da Estação Ecológica Águas Emendadas e da Serrinha do Paranoá podem causar impactos ambientais, inclusive à saúde humana. Além disso, outras regiões do DF também estão com seus cursos hídricos ameaçadas devido à ausência de planejamento estratégico no uso e ocupação do solo e fiscalização. Sabendo da importância na discussão do tema, propomos a presente audiência pública.

Sala da Comissão, de de . Senadora Leila Barros (PDT - DF)