

## ODS 13 – AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA<sup>i</sup>

*“Tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos.”*



Louise Rocha Raymundo<sup>1</sup>

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) têm 3 propósitos gerais de atuação, são eles: acabar com a pobreza, garantir que todas as pessoas desfrutem de paz e prosperidade e proteger o planeta. O ODS 13 tem como foco a proteção do planeta Terra. O planeta é nosso ambiente coletivo, onde todos os seres vivos, não importa o tamanho, têm parte no sustento do todo, além de serem dependentes da manutenção deste ambiente para sobreviver. Os ecossistemas interligados não estão sujeitos as fronteiras políticas criadas pelo homem, e por este motivo, a mudança do clima é um evento transnacional e do interesse de todos.

O ODS 13 propõe a seguinte ação: *“Tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos”*. A mudança climática, pautada por este ODS, se refere especialmente ao aumento da temperatura no planeta, também chamado de aquecimento global. Este fenômeno é provocado pela intensificação do efeito estufa na atmosfera.

O efeito estufa por si só é um fenômeno natural, que ajuda a controlar a temperatura global. É ocasionado pela presença de seis gases na atmosfera, entre os quais, o metano (CH<sub>4</sub>) e o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Entretanto, o problema observado desde a Revolução Industrial é o aumento, pela ação humana, da emissão destes gases na atmosfera, intensificando assim o fenômeno do efeito

---

<sup>1</sup> Advogada. Especialista em Gestão Pública pela UEPG. Membro da Comissão do Pacto Global da OAB/PR - gestão 2019/2021.

estufa. Este acréscimo na concentração de gases de efeito estufa na atmosfera está diretamente ligado ao aumento da temperatura média global.

Outras causas apontadas como originadoras da mudança climática são o desmatamento e a poluição das águas dos mares. A remoção da vegetação por meio do desmatamento desregula o regime das chuvas e os índices de pluviosidade em vários lugares. A poluição das águas do oceano atinge diretamente as algas e serem vivos responsáveis pela absorção de gás carbônico (CO<sub>2</sub>) e emissão de oxigênio na atmosfera. A importância destas questões é reforçada pelo ODS 14 (Vida na Água) e ODS 15 (Vida Terrestre).

As consequências da mudança climática ainda não são totalmente conhecidas, mas cientistas apontam os principais efeitos que já podem ser observados:

- Degelo das calotas polares, com consequente desequilíbrio ambiental e alteração da fauna e flora dessas regiões;
- Aumento no nível dos oceanos, com consequente inundações de ilhas, costas e cidades litorâneas;
- Extinção de espécies devido a alterações no seu habitat natural (temperatura da água, secas, oferta de alimentos, etc.);
- Aumento da ocorrência de anomalias climáticas e desastres naturais (furacões fora de época, incêndios, enchentes, entre outros).

Assim sendo, considerando as graves consequências da mudança climática para o planeta e humanidade, e cientes que as atividades humanas têm influência importante nessa mudança, os representantes dos estados-membros das Nações Unidas incluíram a temática da mudança climática na Agenda 2030, por meio do ODS 13, que preconiza a urgência nas ações para reverter esse quadro.

O ODS 13 conta com 5 parágrafos que detalham as ações principais recomendadas neste objetivo, quais sejam: reforçar a capacidade de adaptação das populações às consequências das alterações climáticas e desastres naturais; incluir nas esferas nacionais políticas e planejamentos sobre a mudança do clima; aumentar a informação e conscientização sobre essa questão e suas consequências e; por fim, implementar o Fundo Verde para o Clima com destinação de recursos para atender às necessidades de mitigação e adaptação ao aquecimento global.

Além das ações propostas no ODS 13, os esforços das Nações Unidas nesta temática também deram origem a outros três importantes instrumentos, quais sejam:

Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima, Protocolo de Kioto e o Acordo de Paris.

O desafio atual é garantir que essas diretrizes e tratados sejam assumidos pelos representantes dos países e implementados nas esferas nacionais e em ações de cooperação internacional. O futuro do nosso planeta depende disso.

---

<sup>i</sup> Para maiores informações sobre a temática acesse:

<https://nacoesunidas.org/acao/mudanca-climatica/>

<https://unfccc.int/>

<http://www.agenda2030.org.br/>

<http://www.estrategiaods.org.br/>

<https://www.undp.org/content/dam/brazil/docs/ODS/glossario13.pdf>