

Como será o futuro das próximas gerações?

Previsões alarmantes foram mostradas no último relatório do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC), grupo formado em 1988 que reúne 2.500 cientistas de mais de 130 países, da Organização das Nações Unidas (ONU) e da Organização Meteorológica Mundial. Como a que garantiu que até o fim do século XXI a temperatura da Terra aumentará entre 1,8° C e 4° C, o que poderá causar o derretimento de geleiras, secas, enchentes e ciclones tropicais.

Os efeitos do aquecimento global já estão sendo sentidos desde a década de 60 e são irreversíveis: Como o aumento da queima de combustíveis fósseis pelo ser humano - através de usinas termelétricas, fábricas e automóveis - que contribuiu para que os últimos 12 anos fossem os mais quentes da história, como o acréscimo significativo do nível do mar devido ao degelo da Groelândia, da Antártida e de montanhas glaciais, como o aparecimento de tufões e furacões mais violentos e desastrosos, como o aumento no número de dias quentes e das catástrofes naturais. Não existirão mais as quatro estações do ano como conhecemos porque em determinadas regiões do globo ondas de calor e trombas d'água acontecerão sem cerimônia.

Os governantes precisam colaborar e atender o quanto antes aos requisitos do Protocolo de Kyoto (em vigor desde 2005), que exige que os países industrializados reduzam as emissões de seis gases de efeito estufa em 5,2% até o ano de 2012 em comparação com os níveis de 1990. Dois países ainda não o ratificaram, caso dos Estados Unidos - o maior poluidor mundial e da Austrália.

Mas, o destino das próximas gerações pode ser amenizado se agora todas as pessoas tomarem algumas medidas simples que irão reduzir, segundo os cientistas, cerca de 1/3 das emissões de gás carbônico do planeta: Preferir alimentos da estação, calibrar sempre os pneus do carro, desligar completamente aparelhos eletrônicos em modo 'stand by', participar de programas de reciclagens, economizar papel, água e luz. Portanto, se você quiser pode ajudar sensivelmente no equilíbrio do planeta e modificar um futuro sombrio.

Renata Donaduzzi
Editora do Boletim do CBR

Índice

3	Editorial
5	Raios-X
6	Filiadas
7	Opinião
8	Em Pauta
12	Imagenologia-Brasil
19	Capa
22	CBR em Ação
26	Ciência e Informática
27	Finanças & Cia
28	Assunto Legal
29	Enofilia
30	Gestão Empresarial
31	Filosofando
32	Vida Saudável
34	Medicina Nuclear
35	Agenda
36	Mestrados & Doutorados
37	ABCDI
37	Imagem do Mercado
38	Sinal Livre