

Recorde de emissão de CO₂:

Química

Enviado por: _marileusa@seed.pr.gov.br

Postado em:25/10/2016

Concentração de CO₂; atinge seu mais alto nível em milhões de anos, alerta ONU Citando os graves impactos que os registros – em 15 a 20 milhões de anos – de emissões CO₂; causaram no mês de setembro, o Escritório da ONU para a Redução do Risco de Desastres (UNISDR) pediu na semana passada (30) que os governos aumentem o compromisso com a redução da emissão dos gases de efeito estufa. “É profundamente perturbador saber que os níveis globais das 400 partes por milhão (ppm) já tenham sido alcançados no mês de setembro pela primeira vez”, disse o diretor da agência da ONU, Robert Glasser, em comunicado à imprensa. “A última vez que os níveis de dióxido de carbono atingiram esse patamar foi há 15 a 20 milhões de anos”, acrescentou. Segundo Robert Glasser, os níveis mais baixos são geralmente registrados em setembro, o que traduz a improbabilidade de se ver níveis menores que das 400 partes por milhão (ppm) no futuro. “Estamos elevando sistematicamente os níveis de risco de desastres para as gerações futuras. É possível que eventos climáticos mais severos aconteçam nos próximos anos”, sublinhou Glasser. Catástrofes climáticas já são responsáveis por 90% de todas as devastações causadas por desastres naturais. Esses desastres são potencialmente prejudiciais, especialmente para os países de baixa e média renda que contribuem pouco para as emissões de gases de efeitos estufa, mas têm grandes populações expostas a secas, inundações e tempestades. “Uma ação muito mais vigorosa é necessária para uma razoável chance de limitar o aquecimento global a 2 graus Celsius, embora o Acordo de Paris reconheça que limitar o aquecimento global a 1,5 graus Celsius reduziria significativamente os riscos e os impactos da mudança climática”, frisou Glasser. A UNISDR é o ponto focal entre as Nações Unidas e das organizações regionais para a coordenação da redução de desastres. Esta notícia foi publicada em 19/10/2016 no site nacoesunidas.org. Todas as informações são de responsabilidade do autor.