

Temporadas de verão cada vez mais longas pelo aquecimento global



Havana, 30 de março (RHC).- A temporada de verão no mundo cresceu uma média de 17 dias nas últimas seis décadas, e no final deste século poderia chegar a durar até seis meses se não for freado o aquecimento global.

Cientistas do Laboratório Estatal de Oceanografia Tropical da China usaram dados do clima registrados de 1952 a 2011 para avaliar as modificações na data de início e extensão das quatro estações no hemisfério norte.

O estudo, publicado na revista da União Americana de Geofísica dos EUA, mostra que essas mudanças podem provocar eventos climáticos mais severos e frequentes, alterações na biodiversidade e estragos na agricultura.

Até agora, segundo advertências da ONU, os compromissos assumidos por muitos países estão longe de cumprir os objetivos do Acordo de Paris sobre o câmbio climático.

“Numerosos estudos têm demonstrado que as modificações nas estações geram riscos importantes para o meio ambiente e a saúde”, afirmou Yuping Guan, oceanógrafo físico e principal autor da pesquisa.

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/ciencias/252424-temporadas-de-verao-cada-vez-mais-longas-pelo-aquecimento-global>



Radio Habana Cuba