1,2 milhão

Dados do site www.varginhaonline.com.br 11 minutos de navegação média no site

465 mil



na Web no VOL Busca

buscar

guia comercial

guia de hospedagem

guia de bares e restaurantes

Canais

A Cidade

Agenda de Eventos

Cinema

Colunas

Ecóleo

ET de Varginha

Galeria de imagens

Notícias

Guia Comercial

Guia de Hospedagem

Bares e Restaurantes

Promoções

Repórter VOL

Usuários

Cadastre-se

Central do usuário

Utilidades

Plantões Fármacias

Horário de voos

2ª via de contas

CEP Taxi

Telefones úteis

Serviços

Anuncie aqui

Divulgue seu evento

Cadastre sua empresa

Fale Conosco

Hospedagem de sites

Quem Somos

Coluna | Clima & Meio Ambiente



Dr. Williams Pinto Marques Ferreira Pesquisador Meteorologista da Embrapa Milho e Sorgo.

O crescimento populacional mundial e as mudanças climáticas

Curtir

Compartilhar

A - A + =

Em tempos de Mudanças Climáticas, todo cuidado é pouco. Existem diferentes estudos buscando esclarecer as causas das mudanças climáticas. Segundo o meteorologista australiano Augie Auer a contribuição do homem nos gases do efeito estufa é tão pequena a ponto de não ocasionar mudanças no clima. Augie cita que o vapor de água é responsável pôr 95 % do efeito da estufa, sendo que os demais gases, CO2, o CH4, o NO2, além de outros, contribuem somente com 5% desse efeito, em que o CO2 é o maior contribuinte com 3,6 %. Todavia, desse total, 3,6%, apenas uma pequena parte, ou seja, 3,2 % da emissão de CO2 é decorrente das atividades humanas, contribuindo, assim, as atividades humanas com apenas 0,12 % de todos os gases participantes do efeito estufa. Outros pesquisadores como o Dr. Landscheidt, autor do "Sun - Earth - Man: A Mesh of Cosmic Oscillations" cita que um longo período de clima ameno com fases mais frias poderão ocorrer próximo a 2.030. O que a ciência iá sabe é que o fluxo magnético decorrente das radiações solares vem aumentando em um fator de 2,3 desde 1901, período em que a temperatura da Terra aumentou aproximadamente 0,6°C. Tal fato evidencia uma conexão entre as erupções solares com o aumento da temperatura na Terra, sendo que pequenos núcleos do lago da península de Yukatan no México, com mais de 2.000 anos, apresentam uma correlação entre secas recorrentes e as erupções solares conhecidas como sunspot. Fato é que independente das discussões sobre o clima, a população mundial cresce, podendo chegar, segundo relatório da ONU (Organização das Nações Unidas), a mais de 9,2 bilhões de habitantes em 2.050, sendo esperado para os próximos 43 anos um aumento de 2,5 bilhões de habitantes que serão absorvidos, em sua maioria, pelos países em desenvolvimento, que deverão aumentar de 5,4 bilhões de habitantes em 2007, para 7,9 bilhões de habitantes em 2.050. Tal fato sugere que o homem deve cada vez mais proteger as florestas e oceanos, impedir a degradação do solo e assegurar o uso eficiente dos recursos hídricos do planeta além de proteger os ecossistemas e sua diversidade biológica. A busca pelo desenvolvimento sustentável, representa mais do que um desafio de caráter local, nacional ou mundial, representa o desafio de assegurar a própria vida.

Compartilhe |



COMENTÁRIOS

Ainda não existe comentários para este artigo.

Últimos artigos deste colunista

28/4/2009 Geoengenharia, solução ou um sonho impossível para as Mudanças Climáticas

18/2/2009 Como lidar com os problemas ambientais diante das mudanças climáticas?

17/11/2008 Os céus envenenados por nuvens

« ver todos

Colunistas



Bem Viver



Bem Viver Tiago Goulart



Bem Viver lára Cruz



BRASII zão Diego Gazola / Fábio Brito



BRASILzão Fábio Brito



Cidadania Ativa Willes da Silva



Clima & Meio **Ambiente** Dr. Williams Pinto Margues Ferreira



Atualidades Welinton dos Santos



Mercado de Trabalho MSc.: Eleanderson C. Eugênio



Novas Fronteiras Pedro Coimbra



Prosa Caipira & Cia Sátiro dos Reis



Saúde da Coluna Dr. Helder Nani Ricardo



Viver Consciente Willes da Silva



Viver é Espetacular Francisquini

16/6/2011 13:45 1 de 2



Página Principal | Notícias | Entretenimento | Guia Comercial | Guia de Bares e Restaurantes | Guia de Hospedagem

Siga o Varginha Online: Twitter | Facebook | Orkut

Quem Somos | Entre em Contato | Cadastre sua Empresa | Cadastre seu Evento | Anuncie aqui

Todos os direitos reservados 2000 - 2011 - Varginha Online - IPHosting- Hospedagem de Sites de Varginha

2 de 2