

Para Salvar o Planeta! Precisamos salvar este planeta, primeiro, para que possamos ficar.

Pois, se todo o gelo se derreter, se todos os pólos se derreterem e se daí o mar ficar quente, então o gás poderia ser liberado do oceano, e poderíamos ser envenenados.

Se vocês virem a palestra de Cingapura (10 de janeiro de 1995), eu já alertara que precisamos mudar o modo como vivemos, senão vai ser tarde demais. Isso foi há 10 ou 15 anos. Ou antes disso, eu sempre falava sobre como desmatamos nosso planeta, há? Comer carne e tudo isso contribui para muitos danos ao nosso planeta Terra. Os cientistas dizem muitas coisas. Estão escutando agora, mas só espero que ajam rápido. Basta só tomar atitude. Todos os governos do mundo realmente levam isso a sério gora. Fico preocupada de que a atitude possa ser muito lenta, só isso.

O gelo reflete a luz solar, então a devolve ao espaço, mas agora o gelo derrete-se tão rápido que não há reflexão suficiente e, como o mar já está quente, ela derrete o gelo. E, como o gelo se derrete, o mar fica mais quente. Entende o que quero dizer, o ciclo?

Do modo como vai, se eles não consertarem, será o fim em 4 ou 5 anos. Sem nada mais. É realmente urgente assim.

Suprema Mestra Ching Hai

/ire Ecológico

Humanitária, artista e professora espiritual mundialmente renon 25/dezembro/2007 – Seminário em Paris

MAS CONSTATA-SE OUE A MAIORIA DO CARRONO — OLIASE 93% — ESTÁ NO OCEANO, NÃO NAS ÁRVORES OU NA ATMOSFERA. O que ocorre agora mesmo é que estamos adicionando muito carbono à atmosfera. Está vindo muito mais rápido do que ele pode penetrar na biosfera ou no oceano É POR ISSO QUE O CO2 ESTÁ SUBINDO MUITÍSSIMO RAPIDAMENTE

Dr. Gerald Dickens Professor Associado das Ciências da Terra da Universidade Rice, EUA

De acordo com um relatório do Instituto de Biologia Ártica na Universidade de Fairbanks do Alasca, *Dra. Katey Walter* afirma que o **METANO**, um gás de efeito estufa, atualmente sendo liberado do permafrost (solo permanentemente congelado) ártico e BORBULHANDO PELOS LAGOS está acelerando o aquecimento global em modos não atualmente não considerados.

Dra. Walter diz: "... o permafrost é como uma bomba-relógio aguardando para - como continua a degelar, dezenas de milhares de teragramas de metano podem ser liberados à atmosfera, intensificando o aquecimento dos climas. Esta recém-identificada fonte de metano não está incluída nos modelos climáticos até agora.

Uma pesquisa do Dr. Gregory Ryskin na Universidade Northwestern indica que as explosões do metano originadas a partir do oceano causaram as extinções de 90% das espécies marinhas e 75% das espécies terrestres há 250 milhões de anos. Em seu relatório "Erupções oceânicas induzidas pelo metano e extinções em massa", ele explica como o gás metano, que estava preso nas águas estagnadas, foi liberado, levando ao desaparecimento da maioria das vidas marinhas e terrenas.

Dr. Ryskin afirma: "... se isso ocorreu uma vez, poderia ocorrer de novo."

Para salvarmos nosso planeta, devemos:



- 1. Ser Vegetarianos
- 2. Dirigir Veículos Híbridos
- 3. Plantar Mais Árvores
- 4. Mudar para Energia Sustentável
- 5. Orar

SVIIANO + SVSSE SVASOJSEII

RELATÓRIO DAS NACÕES UNIDAS

PRINCIPAL IMPULSOR DOS DESMATAMENTOS

 Mais de 70% das áreas atingidas na Floresta Amazônica foram desmatadas por causa da produção de carne.

MAIOR FONTE ISOLADA DE POLUIÇÃO AQUÁTICA

 Intenso contribuidor para "zonas mortas" oceânicas, poluição química, extinção de recifes de coral, problemas de saúde humana e resistência a antibióticos.

EMISSÃO DE POTENTES GASES DE EFEITO ESTUFA

- A criação de gado produz MAIS GASES DE EFEITO ESTUFA que todos os TRANSPORTES do mundo inteiro COMBINADOS.
- Gera 65% do óxido nitroso originado pelo ser humano (296 vezes mais quente que o CO2).
- Responde por 37% de todo metano originado pelo ser humano (23 vezes mais quente que o CO2).

gado é um dos mais significantes contribuidores para os atuais problemas ambientais mais sérios. Precisa-se de ACÕES URGENTES para remediar a situação."

> Dr. Henning Steinfeld, chefe da Seção das Informações e Políticas Pecuaristas, FAO/ONU.

"A Grande Sombra da Pecuária: Questões e Opções Ambientais" Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO/ONU), Roma, 2006

SINAIS DE ADVERTÊNCIA

- Um relatório das Nações Unidas sobre os desastres naturais em 2007 afirma que nove dos dez piores se originaram de distúrbios climáticos
- No ano de 2000, oficiais reassentaram 20.000 ilhéus da área mais baixa de Ilha de Duke of York, uma das ilhas de Papua Nova Guiné.
- Devido à pesca excessiva e à perda de dezenas de milhões de sardinhas vitais, as águas perto da costa do sudoeste da África se enchem de um gás tóxico que está borbulhando a partir do fundo do oceano, matando a vida marinha numa área equivalente ao estado americano de Nova Jérsei e piorando o efeito estufa.
- O oceanógrafo australiano Dr. Steve Rintoul estima que a taxa veloz de derretimento do gelo implica que 100 milhões de pessoas vivendo dentro de 1 metro do nível do mar "precisarão ir a algum lugar" para escapar dos níveis ascendentes de mar.

Para SALVAR VIDAS e NOSSO PLANETA

- Pesquisa dos professores de geofísica Dr. Gidon Eshel e Dra. Pamela Martin na Universidade de Chicago conclui que ser vegano por um ano evita 1,5 tonelada de emissões relativas à dieta americana padrão, 50% a mais que trocar um utilitário esportivo (SUV) por um Toyota Prius (carro compacto híbrido elétrico e a gasolina).
- "Não coma carne, ande de bicicleta e seja um comprador frugal... é assim que você pode ajudar a conter o aquecimento global."

Dr. Rajendra Pachauri, chefe do IPCC

(Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas) da ONU

O órgão britânico Fidúcia para Poupança Energética (EST) recomenda adotar métodos de conservação para reduzir das estimadas 6 toneladas anuais em gases de efeito estufa emitidos por uma casa comum no Reino Unido.

GELO DO ÁRTICO (SET 2007)

- 23% abaixo da baixa recorde anterior (dados de satélite da NASA)
- 50% abaixo dos níveis de 1950 (dados navais)

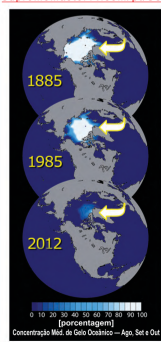
OUTROS RECORDES

- · Perda do gelo superficial da Groenlândia é agora 400% maior que há 15 anos.
- · As temperaturas superficiais no Ártico são as maiores em 77 anos de manutenção de recorde.

HÁ ESPERANÇA

De acordo com Dr. James Hansen, principal cientista climático da NASA: "Passamos pontos críticos. Não passamos um ponto irreversível. Ainda podemos fazer recuar, mas vai exigir uma rápida mudança na direção."

PARA MAIS INFORMAÇÕES URGENTES: SupremeMasterTV.com/pt/SOS



Mínimo Anual de Gelo Oceânico



