

- Biblioteca
- Greendicas**
- Greenshop
- Participe
- WorldWide
- Tire suas dúvidas
- Cidade Amiga

Enquete

Quem são os maiores culpados pelo desmatamento na Amazônia?

- Madeireiros
- Plantadores de soja
- Lula
- População

Indique

esta página para um amigo.

e-mail amigo

Créditos

Programação
web80.com
Design



- Construção**
- Controle de pragas
- Eletrônica
- Energia elétrica
- Gás de cozinha
- Limpeza
- Consumo
- Transporte



Construção e reforma

O desmatamento na Amazônia não pára. Cerca de 80% da madeira amazônica é extraída ilegalmente, e a maior parte é consumida no Brasil na forma de móveis, forros, esquadrias, casas pré-fabricadas, entre outros. A construção civil descarta 80% da madeira que usa, além de contribuir para emissão de substâncias altamente tóxicas à vida na Terra.



A fabricação de PVC e materiais resistentes ao fogo, por exemplo, emite poluentes orgânicos persistentes (POPs) que viajam longas distâncias, contaminando todo o meio ambiente, desde as pessoas por perto até animais como os pingüins da Antártica e os ursos polares da região ártica. Já os materiais isolantes como, uréia-formaldeído, poliuretano, amianto, celulose, vermiculita e fibra de vidro sobre papel kraft com adesivo asfáltico emitem gases tóxicos que podem causar câncer.

- Ao comprar madeira e produtos florestais, peça provas de sua origem legal ao lojista, como a certificação do FSC (Conselho de Manejo Florestal), que garante que a extração se deu de forma ambientalmente correta, socialmente justa e economicamente viável.
- No acabamento, use somente óleos ou ceras naturais, ao invés de produtos sintéticos com solventes.
- Reduza o uso de madeira em usos descartáveis como fôrmas de concreto, tapumes e andaimes.
- Procure alternativas reutilizáveis no mercado, como fôrmas de aço e de plástico reciclado para concreto.
- Evite o amianto, substância cancerígena que ainda é usada no Brasil na produção industrial de caixas d'água e telhas de fibrocimento.
- Se o uso de vernizes líquidos for indispensável, prefira os de poliuretano de dois componentes e mantenha ventilação no local para dispersar os odores.
- Use produtos com formulação atóxica. Quando não for possível, use tintas a base de água, que dispensam o uso de removedores químicos.
- Use lixa e areia para remover pinturas antigas.
- Limpe pincéis sujos de tintas à base de solvente deixando-os de molho em vinagre. Depois, ferva-os por alguns minutos em água com sabão.

- Notícias
- Campanhas
- Biblioteca
- Greendicas**
- Greenshop
- Participe
- WorldWide
- Tire suas dúvidas
- Cidade Amiga

- Início
- Água
- Alimentação
- Construção
- Controle de pragas
- Eletrônica
- Energia elétrica
- Gás de cozinha
- Limpeza
- Consumo**
- Transporte

Enquete

Quem são os maiores culpados pelo desmatamento na Amazônia?

- Madeireiros
- Plantadores de soja
- Lula
- População



Indique esta página para um amigo.

Créditos

Programação **web80.com**

Design **ALBADO**

Greendicas

Consumo

Não existe tratamento de lixo livre de impactos ambientais, por isso, a melhor forma de diminuir o problema é produzir menos lixo, e para isso é preciso uma mudança nos hábitos dentro de casa e de consumo. As 230 mil toneladas de lixo produzido no Brasil todos os dias é um de nossos maiores problemas ambientais. Contaminando o solo, o ar e as águas de rios e lençóis freáticos, os depósitos de lixo são também um grande problema de saúde pública por servirem à proliferação de parasitas causadores de doenças. Segundo o IBGE, menos de um terço dessa montanha de lixo recebe tratamento adequado, a maior parte dos resíduos são jogados a céu aberto ou, quando muito, enterrados.



- Leve sua própria sacola ao mercado e dispense os sacos plásticos.
- Evite consumir objetos feitos de plástico, que utilizam petróleo na sua fabricação e contaminam o meio ambiente.
- Não compre ou utilize produtos ou objetos de PVC, que são feitos à base de cloro e cuja fabricação é altamente tóxica. As substâncias produzidas e resultantes dessa produção também são cancerígenas.
- Recuse embalagens desnecessárias ou de difícil reciclagem, como as tetrapack e de isopor. Prefira produtos com refil.
- Utilize integralmente os alimentos, reutilize embalagens de vidro, potes de sorvete, etc.
- Evite desperdício de papel, tire seu nome do mailing de empresas que não interessam e não aceite panfletos que não vai ler na rua.
- Separe garrafas PET, latas de alumínio, papéis secos e outros materiais para reciclagem.
- Roupas, brinquedos e móveis também podem ser reciclados ou doados.
- Participe da coleta seletiva em seu bairro, ou leve os resíduos separados até os postos de coleta.



Busca no site

Área de colaborador
E-mail No. Colaborador

- Home
- Quem somos
- Notícias
- Campanhas
- Biblioteca
- Greendicas**
- Greenshop
- Participe
- WorldWide
- Tire suas dúvidas
- Cidade Amiga

- Início
- Água
- Alimentação
- Construção
- Controle de pragas**
- Eletrônica
- Energia elétrica
- Gás de cozinha
- Limpeza
- Consumo
- Transporte

- Enquete
- Quem são os maiores culpados pelo desmatamento na Amazônia?
- Madeireiros
 - Plantadores de soja
 - Lula
 - População



Indique esta página para um amigo.

e-mail amigo

Créditos

Programação
web80.com
Design
ABDO

Greendicas

Controle de pragas

Baratas
Feches pequenos buracos e trincas ao longo de rodapés, forros e entorno de canos e torneiras. Mantenha o ambiente limpo. Se necessário, utilize uma camada de bórax (encontrado em farmácias) no piso ao lado de refrigeradores, armários e fogão.

Moscas
Use telas protetoras nas janelas. Construa uma armadilha com uma fina camada de mel sobre papel amarelo, que atrairá as moscas e as manterá coladas.

Mosquitos
Prefira repelentes naturais como citronela e lavanda. Use telas nas janelas e portas e mosquiteiros nas camas.

Traças
Mantenha as roupas limpas, secas e bem arejadas. Coloque-as ao sol regularmente. Use sachês feitos de algodão com menta e alecrim nos armários e gavetas para refrescar.

Ratos e camundongos
Mantenha armários e despensas limpas e fechadas. Você pode misturar uma parte de gesso uma parte de farinha e um pouco de açúcar e pulverizar a mistura por onde os ratos passam, mas evite o acesso de crianças e animais de estimação ao remédio.



Busca no site

Área de colaborador

E-mail

No. Colaborador

- Home
- Quem somos
- Notícias
- Campanhas
- Biblioteca
- Greendicas**
- Greenshop
- Participe
- WorldWide
- Tire suas dúvidas
- Cidade Amiga

- Início
- Água
- Alimentação
- Construção
- Controle de pragas
- Eletrônica**
- Energia elétrica
- Gás de cozinha
- Limpeza
- Consumo
- Transporte

Greendicas

Eletrônica e informática

Mais de 130 milhões de computadores pessoais são fabricados por ano no mundo. Imprescindíveis nos dias de hoje e com uma vida útil cada vez menor, a fabricação e descarte de computadores, periféricos e outros equipamentos eletrônicos representam risco à saúde e ao ambiente. Na fabricação de um computador de 24 quilos, por exemplo, são usados 240 quilos de combustíveis fósseis, 22 quilos de produtos químicos, dentre eles alguns tóxicos, além de perigosos metais pesados, como chumbo, bário, cádmio e arsênio que contaminam o meio ambiente e estão relacionados a vários problemas de saúde.



- Aumente a vida útil de seu computador fazendo "upgrades". Se for comprar um computador, tenha a possibilidade de atualizações futuras em mente.
- Pense bem se você realmente precisa de um equipamento novo antes de trocar seu computador, celular, ou qualquer outro eletro-eletrônico.
- Doe ou venda no mercado de usados seus equipamentos antigos.
- Procure usar cartuchos de tinta ou tonner reciclados.
- Avalie se é mesmo necessário imprimir algo. Se for, ajuste a impressora para o uso de tinta mais adequado. Guarde as folhas usadas e use seu verso para anotações.

Enquete

Quem são os maiores culpados pelo desmatamento na Amazônia?

- Madeireiros
- Plantadores de soja
- Lula
- População



Indique esta página para um amigo.

e-mail amigo

Créditos

Programação **web80.com**

Design



Busca no site

Área de colaborador

E-mail

No. Colaborador

- Home
- Quem somos
- Notícias
- Campanhas
- Biblioteca
- Greendicas**
- Greenshop
- Participe
- WorldWide
- Tire suas dúvidas
- Cidade Amiga

- Início
- Água
- Alimentação
- Construção
- Controle de pragas
- Eletrônica
- Energia elétrica**
- Gás de cozinha
- Limpeza
- Consumo
- Transporte

Greendicas

Energia Elétrica

Qualquer que seja a fonte, a produção de eletricidade sempre causa alguma agressão ao meio ambiente. Hidrelétricas inundam grandes áreas, alterando e destruindo ecossistemas. Termoelétricas emitem gases que contribuem para o efeito estufa. Usinas nucleares representam risco permanente de acidentes, além de gerarem lixo atômico, extremamente perigoso. Economizando energia diminuimos a demanda por novas usinas, linhas de transmissão e de distribuição e, conseqüentemente, os riscos de impactos ambientais e de apagões.



- Enquete
- Quem são os maiores culpados pelo desmatamento na Amazônia?
- Madeireiros
 - Plantadores de soja
 - Lula
 - População



Indique esta página para um amigo.

e-mail amigo

Créditos

Programação **web80.com**

Design

- Atenção à geladeira. Guardar alimentos quentes e usar a parte de trás como secadora de roupa faz o motor gastar mais energia. Mantenha-a longe de fontes de calor, como o fogão ou janelas ensolaradas e evite abri-la com frequência. Verifique sempre o fechamento da porta e o funcionamento do motor. Se estiver funcionando sem parar, chame um técnico.
- Se usar lavadoras, use sempre a lavagem a frio. Você economiza 75% de energia em máquinas de lavar louça, e 92% nas de lavar roupa. Evite máquinas de secar.
- Evite equipamentos a pilha. Uma pilha precisa de muito mais energia para ser fabricada do que fornece. Se houver real necessidade de pilha, prefira as recarregáveis.
- Verifique a possibilidade de usar o aquecedor solar no lugar do chuveiro elétrico.
- Use a iluminação natural ao máximo e troque as lâmpadas incandescentes por fluorescentes, nunca deixando luzes e aparelhos ligados sem necessidade.



Busca no site

Área de colaborador

E-mail

No. Colaborador

- Home
- Quem somos
- Notícias
- Campanhas
- Biblioteca
- Greendicas**
- Greenshop
- Participe
- WorldWide
- Tire suas dúvidas
- Cidade Amiga

- Início**
- Água
- Alimentação
- Construção
- Controle de pragas
- Eletrônica
- Energia elétrica
- Gás de cozinha
- Limpeza
- Consumo
- Transporte

Enquete

Quem são os maiores culpados pelo desmatamento na Amazônia?

- Madeireiros
- Plantadores de soja
- Lula
- População



Click to activate and use this control

Greendicas

Greendicas

A luta para preservar o meio ambiente começa dentro de casa, continua no trabalho, nos acompanha na recreação e nas compras. Grande parte das agressões à natureza e à nossa saúde tem sua raiz no estilo de vida que adotamos. Por isso, pequenas mudanças nos hábitos do dia-a-dia são tão importantes quanto combater aqueles que exploram o planeta de modo insustentável.

Missão

O Greenpeace é uma organização independente que faz campanhas utilizando confrontos não-violentos para expor os problemas ambientais globais e alcançar soluções que são essenciais a um futuro verde e pacífico.

- Proteger a biodiversidade em todas as suas formas.
- Evitar a poluição e o esgotamento do solo, oceanos, água e ar.
- Rejeitar todas as atividades nucleares.
- Promover a paz.

Atuação

As campanhas públicas são o eixo do trabalho do Greenpeace, determinando todas as atividades da organização. Como por exemplo as direcionadas a governos, organismos nacionais e internacionais e outros formadores de opinião. No Brasil, o Greenpeace atua com quatro campanhas que buscam: A proteção da Amazônia, a adoção de energias limpas e renováveis, a adoção do princípio da precaução na produção de transgênicos e pelo banimento das substâncias químicas tóxicas.

A principal fonte de financiamento do Greenpeace são seus colaboradores, cujo apoio é essencial à continuidade da trajetória da organização. Além do suporte financeiro, os colaboradores dão legitimidade às campanhas, às quais se destinam mais de 70% de toda a arrecadação.

Indique esta página para um amigo.

e-mail amigo

Créditos

Programação **web80.com**

Design

wcdou.com

Design

(+)
Mais notícias**Saiba mais**

- > **Expedição 2004: Energia Positiva para o Brasil**
- > **Show de rock movido a solar**
- > **O poder das energias renováveis**
- > **As vantagens da energia renovável**
- > **Grandes acidentes radioativos**
- > **Fazendo as escolhas certas**
- > **Mas, afinal, por que investir em energia nuclear não é prudente?**
- > **Energia Nuclear no Brasil**
- > **Na luta contra Angra 3**
- > **Biblioteca**

Política de Privacidade
Política de Representação

temperaturas recordes do verão de 2003 no hemisfério norte e o aumento das emissões de gases de efeito estufa na União Européia demonstram que o fenômeno é uma realidade. Embora alguns cientistas aleguem que não se pode mais impedir que as mudanças climáticas ocorram, o Greenpeace crê que devemos minorá-las, na expectativa de que as consequências sejam menos drásticas.

A atmosfera da Terra é composta por gases que, entre outras funções, mantêm a temperatura que possibilita a vida no planeta e regulam chuvas e evaporação. A emissão de gases durante a queima de combustíveis fósseis, principalmente o dióxido de carbono (CO₂), aumenta o chamado efeito-estufa.

Consequências

- Derretimento das calotas polares. Nas próximas cinco décadas, todo o gelo da Groenlândia poderá desaparecer, mantidas as emissões atuais
- Elevação do nível do mar e alagamento de áreas costeiras e ilhas
- Ondas de calor e enchentes
- Ameaça aos ecossistemas das geleiras, recifes de corais, mangues, florestas tropicais e boreais, pradarias e savanas, incluindo a extinção de espécies animais e vegetais
- Perda de safras agrícolas

As fontes limpas

- Os ventos podem atender 10% da demanda por eletricidade no mundo.
- A energia solar cresce 33% ao ano. Em 2040, poderá suprir até 25% da demanda energética no mundo.
- Estima-se que, com os cuidados necessários e o uso de novas tecnologias, a geração de eletricidade a partir da biomassa (madeira, álcool, óleos vegetais, restos agrícolas, esterco de animais ou resíduos domésticos e industriais) possa produzir em 2050 energia equivalente à que seria gerada por usinas hidrelétricas e nucleares.

Energia nuclear, não!

A geração de eletricidade a partir de reatores atômicos produz substâncias que podem ser usadas na fabricação de armas nucleares. Sob um funcionamento normal, uma usina libera no ar, solo e água radioatividade que pode causar câncer e outras doenças. Além dos riscos de acidente, o maior problema da tecnologia são os resíduos nucleares, que devem ser completamente isolados de qualquer contato com o ambiente, a fim de prevenir a contaminação. Fora tudo isso, a energia nuclear sempre foi cara, muito embora tenha recebido subsídios estatais massivos durante décadas.

Copyright © 1998 - 2006 Greenpeace Brasil.
Todos os direitos reservados. All rights reserved.



Busca no site

Área de colaborador

E-mail No. Colaborador

- Home
- Quem somos
- Notícias
- Campanhas**
- Biblioteca
- Greenicas
- Greenshop
- Participe
- WorldWide
- Tire suas dúvidas
- Cidade Amiga

Enquete

Quem são os maiores culpados pelo desmatamento na Amazônia?

- Madeireiros
- Plantadores de soja
- Lula
- População

Indique

esta página para um amigo.

e-mail amigo

Créditos

Programação web80.com Design



- Energia**
- Amazônia
- Oceanos
- Tóxicos
- Clima
- Nuclear
- Transgênicos

O que você pode fazer

> Angra 3?! Apaguem essa idéia!

O que o Greenpeace está fazendo

> O que o Greenpeace propõe



Últimas notícias

16/06/2005 Greenpeace participa de audiência sobre Energia Nuclear da Comissão de Meio Ambiente da Camara dos Deputados

04/04/2005 Energia eólica é grande alternativa para a Europa

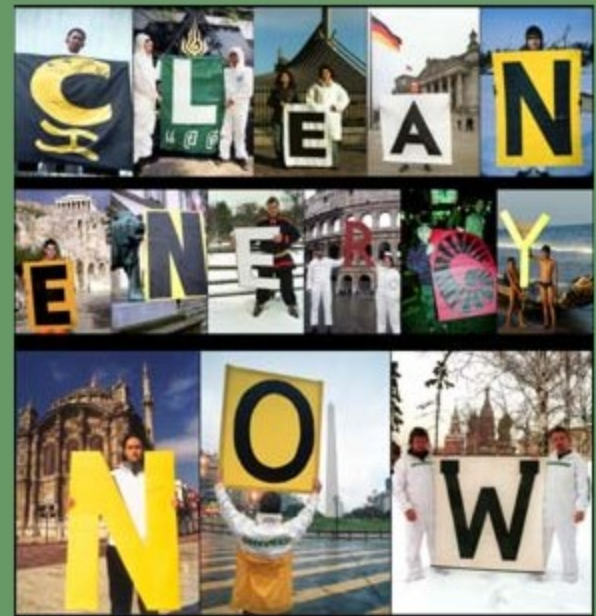
31/01/2005 Representantes do governo dizem não a Angra 3 no Fórum Social

(+) Mais notícias

Saiba mais

> Expedição 2004: Energia Positiva

Energia



Energia renovável já!

O aquecimento global é o pior problema ambiental atualmente. As temperaturas recordes do verão de 2003 no hemisfério Norte e o aumento das emissões de gases de efeito estufa na União Européia demonstram que o fenômeno é uma realidade. Embora alguns cientistas aleguem que não se pode mais impedir que as mudanças climáticas ocorram, o Greenpeace crê que devemos minorá-las, na expectativa de que as consequências sejam menos drásticas.

- Home
- Quem somos
- Notícias
- Campanhas**
- Biblioteca
- Greendicas
- Greenshop
- Participe
- WorldWide
- Tire suas dúvidas
- Cidade Amiga

Enquete

Quem são os maiores culpados pelo desmatamento na Amazônia?

- Madeireiros
- Plantadores de soja
- Lula
- População

Indique esta página para um amigo.

e-mail amigo

Créditos

Programação **web80.com**

Design **ABBD**

- O que você pode fazer
- > **ANGRA 3: Não deixe o Presidente Lula dar essa bola fora!**
- O que o Greenpeace está fazendo
- > **O que o Greenpeace propõe**
 - > **Expedição 'Brasil Não É Nuclear'**



Últimas notícias

05/05/2006
Uma semana após o 20o aniversário da tragédia de Chernobyl, Brasil inaugura unidade de enriquecimento de urânio

26/04/2006
Greenpeace publica calendário com 365 motivos para rejeitar energia nuclear

25/04/2006
Brasil: não ignore os 20 anos de Chernobyl, alerta Greenpeace

(+) [Mais notícias](#)

Nuclear



Energia nuclear: Caminho para a destruição global

A energia nuclear é um dos erros tecnológicos, ecológicos, sociais e econômicos mais graves de nosso tempo. Catástrofes como a da Central Nuclear de Chernobyl e a mera existência dos resíduos radioativos (que representam um enorme perigo por dezenas de milhares de anos) são prova palpável de tudo isso.

A energia nuclear é dispensável porque já existem outros recursos energéticos limpos com um potencial e um desenvolvimento tal que fazem possível abandonar facilmente a energia nuclear no Brasil e no mundo. O que falta é vontade política.

O Greenpeace rechaça qualquer aplicação militar da energia nuclear e se opõe totalmente à sua utilização para a geração de eletricidade.

Você sabia que...
através do Programa de Incentivo às Fontes Renováveis de Energia

Plantadores de soja
Lula
População

Indique esta página para um amigo.
e-mail amigo

Créditos
Programação web80.com
Design

ALBADO

Últimas notícias

05/05/2006
Uma semana após o 20o aniversário da tragédia de Chernobyl, Brasil inaugura unidade de enriquecimento de urânio

26/04/2006
Greenpeace publica calendário com 365 motivos para rejeitar energia nuclear

25/04/2006
Brasil: não ignore os 20 anos de Chernobyl, alerta Greenpeace

(+) Mais notícias

Saiba mais

- > Show de rock movido a solar
- > O poder das energias renováveis
- > As vantagens da energia renovável
- > Grandes acidentes radioativos
- > Fazendo as escolhas certas
- > Mas, afinal, por que investir em energia nuclear não é prudente?
- > Energia Nuclear no Brasil
- > Na luta contra Angra 3
- > Biblioteca

Política de Privacidade
Política de Representação

Energia nuclear: Caminho para a destruição global

A energia nuclear é um dos erros tecnológicos, ecológicos, sociais e econômicos mais graves de nosso tempo. Catástrofes como a da Central Nuclear de Chernobyl e a mera existência dos resíduos radioativos (que representam um enorme perigo por dezenas de milhares de anos) são prova palpável de tudo isso.

A energia nuclear é dispensável porque já existem outros recursos energéticos limpos com um potencial e um desenvolvimento tal que fazem possível abandonar facilmente a energia nuclear no Brasil e no mundo. O que falta é vontade política.

O Greenpeace rechaça qualquer aplicação militar da energia nuclear e se opõe totalmente à sua utilização para a geração de eletricidade.

Você sabia que...
... através do Programa de Incentivo às Fontes Renováveis de Energia (PROINFA), o governo federal vai subsidiar 3.300 megawatts de energia eólica, solar fotovoltaica e biomassa? E que essa quantidade, mesmo sendo pequena, já representa mais do que o dobro da potência de 1.300mw que Angra III poderia produzir?

Copyright © 1998 - 2006 Greenpeace Brasil.
Todos os direitos reservados. All rights reserved.

O que o Greenpeace está fazendo
> Por um mundo sem contaminação tóxica
> Em prol das vítimas de Bhopal
> Campanha Veneno Doméstico



Últimas notícias

15/02/2006 **Vitória: Governo francês manda navio tóxico voltar para o país**

17/01/2006 **Ativistas brasileiros são presos ao protestarem contra contaminação no Uruguai**

12/01/2006 **Greenpeace interrompe rota de navio carregado com lixo tóxico no Mediterrâneo**

(+) Mais notícias

Saiba mais

> Fim aos poluentes tóxicos,

Tóxicos



Chega de poluição!

Os poluentes tóxicos não conhecem fronteiras. A poluição causada no Brasil ou nos Estados Unidos por uma indústria cruza todo o planeta e chega a contaminar até mesmo os animais no Pólo Norte e na Antártida. Poluentes tóxicos, persistentes e bio-acumulativos são encontrados atualmente em todo o Planeta, desde países desenvolvidos - onde são produzidas em grande escala - até países em desenvolvimento, para onde o lixo tóxico é freqüentemente exportado e onde multinacionais abrem novas fábricas fugindo das fortes medidas de controle das nações industrializadas.

Muitas destas substâncias são cancerígenas, causam problemas de reprodução ou redução e até supressão de imunidade biológica em muitas espécies, incluindo a humana.

A alternativa defendida pelo Greenpeace é a Produção Limpa, conceito que inclui desde o questionamento da necessidade de determinados produtos até a proibição de tecnologias e compostos tóxicos e a implantação de métodos sustentáveis de produção limpa e segura.

Cidade Amiga

Enquete

Quem são os maiores culpados pelo desmatamento na Amazônia?

- Madeireiros
- Plantadores de soja
- Lula
- População

Indique

esta página para um amigo.

e-mail amigo

Créditos

Programação

web80.com

Design



Últimas notícias

15/02/2006

Vitória: Governo francês manda navio tóxico voltar para o país

17/01/2006

Ativistas brasileiros são presos ao protestarem contra contaminação no Uruguai

12/01/2006

Greenpeace interrompe rota de navio carregado com lixo tóxico no Mediterrâneo

(+) Mais notícias

Saiba mais

- > **Fim aos poluentes tóxicos, persistentes e bioacumulativos**
- > **Poluentes Orgânicos Persistentes (POPs)**
- > **POPs no Brasil**
- > **Metais pesados**
- > **Áreas Contaminadas (Mapa)**
- > **Biblioteca**

Política de Privacidade
Política de Representação



Chega de poluição!

Os poluentes tóxicos não conhecem fronteiras. A poluição causada no Brasil ou nos Estados Unidos por uma indústria cruza todo o planeta e chega a contaminar até mesmo os animais no Pólo Norte e na Antártida. Poluentes tóxicos, persistentes e bio-acumulativos são encontrados atualmente em todo o Planeta, desde países desenvolvidos - onde são produzidas em grande escala - até países em desenvolvimento, para onde o lixo tóxico é freqüentemente exportado e onde multinacionais abrem novas fábricas fugindo das fortes medidas de controle das nações industrializadas.

Muitas destas substâncias são cancerígenas, causam problemas de reprodução ou redução e até supressão de imunidade biológica em muitas espécies, incluindo a humana.

A alternativa defendida pelo Greenpeace é a Produção Limpa, conceito que inclui desde o questionamento da necessidade de determinados produtos até a proibição de tecnologias e compostos tóxicos e a implantação de métodos e materiais de produção limpos e seguros.



Busca no site

Área de colaborador

E-mail

No. Colaborador

- Home
- Quem somos
- Notícias
- Campanhas
- Biblioteca
- Greendicas**
- Greenshop
- Participe
- WorldWide
- Tire suas dúvidas
- Cidade Amiga

- Início
- Água**
- Alimentação
- Construção
- Controle de pragas
- Eletrônica
- Energia elétrica
- Gás de cozinha
- Limpeza
- Consumo
- Transporte

Greendicas

Água

A água doce representa 2,5% do total da água existente no mundo e desta, não podemos beber quase nada, pois 99,7% dela está nas geleiras e sob o solo, nos lençóis freáticos profundos (água subterrânea). Essencial para a vida, a água doce já se esgota em muitas partes do planeta. Falta água para cerca de 1,7 bilhão de pessoas em todo o mundo. O Brasil, com uma das maiores reservas do planeta, é um dos países que mais desperdiçam esse recurso. O uso doméstico consome cerca de 10% do total, e economizar água em casa faz muita diferença já que uma pessoa chega a consumir mais de 300 litros por dia na realização das suas atividades cotidianas. Por exemplo: a cada copo de água que você toma, outros dois copos são gastos para lavá-lo. Por isso, combata o desperdício em qualquer circunstância.



- Troque válvulas de descarga por caixas de seis litros. Cada descarga com a válvula gasta de 10 a 30 litros de água.
- Prefira duchas rápidas aos banhos de banheira e feche o chuveiro enquanto se ensaboa.
- Feche a torneira ao escovar os dentes, lavar as mãos e fazer a barba. Em cinco minutos, uma torneira gasta pelo menos 12 litros de água. Economizando, você gasta de 1 a 2 litros.
- Conserte as torneiras que estão pingando. Cada uma pode perder mais de 40 litros de água por dia.
- Não lave pisos e calçadas com esguicho. Use vassoura e balde, reutilizando a água da limpeza das roupas.
- Use a máquina de lavar sempre com a carga máxima e ligue-a, no máximo, três vezes por semana.

Enquete

Quem são os maiores culpados pelo desmatamento na Amazônia?

- Madeireiros
- Plantadores de soja
- Lula
- População



Indique esta página para um amigo.

e-mail amigo

Créditos

Programação **web80.com**

Design **ABDO**



Busca no site

Área de colaborador

E-mail

No. Colaborador

- Home
- Quem somos
- Notícias
- Campanhas
- Biblioteca
- Greendicas**
- Greenshop
- Participe
- WorldWide
- Tire suas dúvidas
- Cidade Amiga

- Início
- Água
- Alimentação**
- Construção
- Controle de pragas
- Eletrônica
- Energia elétrica
- Gás de cozinha
- Limpeza
- Consumo
- Transporte

Greendicas

Alimentação

O último levantamento da Agência Nacional de Vigilância Sanitária mostrou que 12,24% dos alimentos apresentavam resíduos de agrotóxicos proibidos ou em quantidade excessiva, prejudicial à saúde. Fertilizantes químicos e agrotóxicos, que contaminam o meio ambiente, empobrecem o solo e prejudicam os rios. As sementes transgênicas podem causar a perda da biodiversidade por meio da poluição genética, que ocorre quando estas variedades se cruzam com variedades originais. Além de seus efeitos na saúde e meio ambiente serem desconhecidos sua adoção torna os agricultores mais dependentes das empresas multinacionais.



- Não consuma alimentos transgênicos.
- Prefira alimentos orgânicos, produzidos sem fertilizantes químicos e agrotóxicos.
- Diminua a pressão sobre as espécies pesqueiras, varie na hora de comprar pescado.

Enquete

Quem são os maiores culpados pelo desmatamento na Amazônia?

- Madeireiros
- Plantadores de soja
- Lula
- População



Indique esta página para um amigo.

e-mail amigo

Créditos

Programação **web80.com**

Design