

PARA ENVIO IMEDIATO
17 de junho de 2012

**2012 BLUE PLANET PRIZE:
ANÚNCIO DOS VENCEDORES DA PREMIAÇÃO**

[Rio de Janeiro, Brasil] 17 de junho de 2012 -- A Asahi Glass Foundation selecionou o **Prof. William E. Rees (Canadá)**, o **Dr. Mathis Wackernagel (Suíça)** e o **Dr. Thomas E. Lovejoy (EUA)** como os vencedores do Blue Planet Prize deste ano, o prêmio ambiental internacional, agora em sua 21ª edição. Todos os anos, dois Blue Planet Prizes são concedidos a indivíduos ou organizações que realizem contribuições de destaque no campo da pesquisa científica e em sua aplicação na resolução de problemas ambientais.

O **Professor Rees** e o **Dr. Wackernagel** foram escolhidos pelo desenvolvimento e avanços da Pegada Ecológica (Ecological Footprint), um sistema contábil abrangente que compara a demanda humana em ecossistemas e a capacidade dos mesmos de auto-renovação. Essa abordagem mede a capacidade humana máxima de sustentação e ajuda a avaliar os riscos do consumo excessivo para a estabilidade do planeta.

O **Dr. Lovejoy** foi selecionado por se tornar a primeira pessoa a revelar que a fragmentação do habitat causada pelo homem prejudica a biodiversidade e amplia a crise ambiental. O Dr. Lovejoy permanece como um dos líderes globais de conservação ambiental.

Este ano marca a 21ª edição do Blue Planet Prize, o prêmio ambiental internacional patrocinado pela Asahi Glass Foundation, presidida por Tetsuji Tanaka. Todos os anos, dois Blue Planet Prizes são concedidos a indivíduos ou organizações que realizem contribuições de destaque no campo da pesquisa científica e em sua aplicação na resolução de problemas ambientais. O quadro de diretores e conselheiros selecionou os seguintes vencedores para este ano:

Sobre o Blue Planet Award

Em 1992, o ano da Cúpula da Terra, a Asahi Glass Foundation criou o Blue Planet Prize, um prêmio concedido a indivíduos ou organizações pelo mundo em reconhecimento por conquistas de destaque no campo da pesquisa científica e em sua aplicação na resolução de problemas ambientais globais. O prêmio é oferecido na esperança de encorajar esforços na direção da cura do frágil meio ambiente da Terra. Vencedores do passado incluem: Dr. Gro Harlem Brundtland, Dr. José Goldemberg, Dr. James Lovelock, Dr. James Hansen e Dr. Robert Watson. Este ano, um total de 700 nomeadores do Japão, mais 600 de outros países, recomendaram 98 candidatos. As áreas representadas pelos candidatos, em ordem quantitativa, foram ecologia (24), ciências atmosféricas e da Terra (23), economia e política ambientais (14) e área composta (12). Os candidatos representaram 24 países; 8 pessoas, 10% do total, eram de países em via de desenvolvimento.

THE ASAHI GLASS FOUNDATION

2nd Floor, Science Plaza, 5-3 Yonbancho Chiyoda-ku, Tokyo 102-0081 Japan
Tel +81-3-5275-0620 Fax +81-3-5275-0871
E-mail: post@af-info.or.jp URL: <http://www.af-info.or.jp>

1. Prof. William E. Rees (Canadá)
da Universidade de British Columbia,
FRSC (Royal Society do Canadá) e

Dr. Mathis Wackernagel (Suíça)
presidente da Global Footprint Network

Voar sem um aferidor de combustível é perigoso. Ainda assim, a maioria das nações opera sem saber o quanto possuem de “natureza” e quanto a usam. Ao desenvolverem a contabilidade de Pegada Ecológica, William Rees e Mathis Wackernagel forneceram um “aferidor de combustível” de recursos naturais para as nações e o mundo. Os cálculos da Pegada Ecológica demonstram que, atualmente, a maioria dos países têm um saldo ecológico negativo. No momento, nosso Planeta Azul leva um ano e meio para repor o que a humanidade consome em um ano. A Pegada é um sistema de medida único que permite a qualquer um comparar a demanda das pessoas por ecossistemas biologicamente produtivos em relação ao que se encontra disponível. O poder gráfico da metáfora da Pegada em diversas línguas tem ajudado a torná-la o sistema de medida de sustentabilidade mais conhecido e utilizado. A Pegada tem como base relatos detalhados que destacam vividamente as lacunas mortais de sustentabilidade e sugerem o que deve ser feito para preenchê-las.

2. Dr. Thomas E. Lovejoy (EUA)

Professor de Ciência e Política Ambiental da Universidade George Mason

Por meio de um trabalho de campo pioneiro e criativo conduzido na Floresta Amazônica, uma grande conquista do Dr. Lovejoy foi esclarecer um importante mecanismo de declínio de espécies quando o conceito de biodiversidade ainda engatinhava. O Dr. Lovejoy se tornou a primeira pessoa a, cientificamente, demonstrar como os humanos causavam a fragmentação do habitat e impeliam a biodiversidade em direção à crise. Baseado em revelações profundas em relação ao ecossistema, obtidas por meio da série de pesquisas, o Dr. Lovejoy foi o primeiro a publicar uma “projeção de extinção de espécies”. Ele tem continuado a propor medidas para deter a taxa crescente de espécies em via de extinção, influenciado significativamente numerosos institutos e sociedades acadêmicos, e ajudado a construir a base para a proteção do meio-ambiente a partir da biodiversidade, que agora é um conceito corrente.

Ambos os premiados receberão um certificado de mérito, um troféu comemorativo e um prêmio suplementar de 50 milhões de ienes. A cerimônia de premiação acontecerá no dia 31 de outubro de 2012 (quarta-feira) no Tóquio Kaikan (Chiyoda Ward, Tóquio). As palestras comemorativas dos vencedores do prêmio serão na United Nations University (Shibuya Ward, Tóquio) no dia 1º de novembro (quinta-feira).

Mais informações e fotos dos premiados estão disponíveis no site da Asahi Glass Foundation.

.....
Para mais informações, por favor contate: **Tetsuro Yasuda**

THE ASAHI GLASS FOUNDATION

2nd Floor, Science Plaza, 5-3 Yonbancho Chiyoda-ku,
Tokyo 102-0081 Japan

Phone +81-3-5275-0620 Fax +81-3-5275-0871

e-mail: post@af-info.or.jp

URL: <http://www.af-info.or.jp>