# Seminario Taller ENERGIAS RENOVABLES PARA ECOTURISMO Situación actual y perspectivas







#### ECOTURISMO EN BRASIL

L. Roberto Valer

robvaler@usp.br



LABORATÓRIO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

### **Brasil**



#### Energía renovable y tics para el ecoturismo en áreas protegidas de Iberoamérica





Tabela 1 – Características e Motivações das viagens dos turistas internacionais

Característica da viagem							
	2004	2005	2006	2007	2008		
Motivo da viagem	(%)						
Lazer	48,5	44,4	44,1	44,3	42,7		
Negócios, eventos e convenções	28,7	29,1	28,1	27,4	27,0		
Outros motivos	22,8	26,5	27,8	28,3	30,3		
Motivo da viagem a lazer	(%)						
Sol e praia	52,0	54,9	54,7	60,4	52,3		
Natureza, Ecoturismo ou aventura	12,8	19,3	19,5	20,9	22,2		
Cultura	30,7	17,2	17,0	11,7	16,9		
Esportes		1,7	3,3	2,6	3,2		
Diversão noturna		1,5	1,5	1,4	1,8		
Viagem de incentivo	0,6	0,7	1,1	0,9	0,7		
Outros	3,9	4,7	2,9	2,1	2,9		

Fonte: MTur e FIPE, Estudo da Demanda Turística Internacional - 2004-2008.

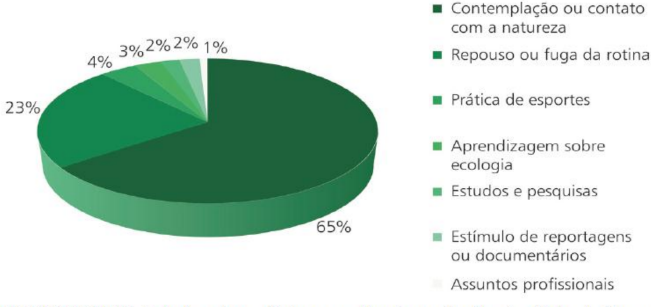


Tabela 2 - Principal motivação para realização de viagem doméstica, por renda (em%)

Motivos	Classe de renda mensal familiar					
IVIOTIVOS	de 0 a 4 SM de 4 a 15 SM		acima de 15 SM	Total		
Visita parentes/amigos (lazer)	59,0	52,3	41,9	54,4		
Sol e praia	26,5	38,1	49,3	33,8		
Compras pessoais (lazer)	9,8	10,5	11,9	10,3		
Negócios ou trabalho	9,2	9,0	9,1	9,1		
Turismo cultural	6,2	8,6	12,7	7,9		
Diversão noturna	7,2	8,3	8,8	7,8		
Saúde	9,4	5,4	3,4	7,0		
Visita parentes/amigos (obrigação)	6,2	3,3	2,6	4,6		
Religião	5,1	3,0	1,4	3,8		
Ecoturismo	2,2	4,3	5,2	3,4		
Eventos esportivos/sociais/culturais	3,3	3,0	2,8	3,1		
Estâncias climáticas/hidrominerais	1,1	3,1	3,6	2,2		
Turismo Rural	2,2	2,2	2,3	2,2		
Visita parentes/amigos (negócios)	2,4	1,7	1,8	2,0		
Congressos, feiras ou seminários	1,6	2,3	2,6	2,0		
Praticar esportes	1,4	1,7	2,3	1,6		
Compras de negócios	1,2	1,6	2,3	1,5		
Outros eventos profissionais	1,3	1,3	1,6	1,3		
Cursos e educação em geral	1,1	1,4	1,3	1,3		
Parques temáticos	0,7	1,5	2,2	1,2		
Compras pessoais (obrigação)	1,0	1,3	0,9	1,1		
Resorts/hotéis fazenda	0,4	0,8	1,8	0,7		
Cruzeiros (se fez, mencione)	0,1	0,2	0,6	0,2		
Outros	4,2	4,5	5,2	4,4		
Total Fonte: MTur e FIPE. Caracterização e Dim	162,9 ensionamento di	169,1	177,8 tico no Brasil, 2007	167,1		

### **Brasil**

#### Gráfico 1 – Motivação para visita às Áreas Protegidas

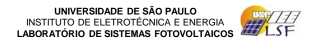


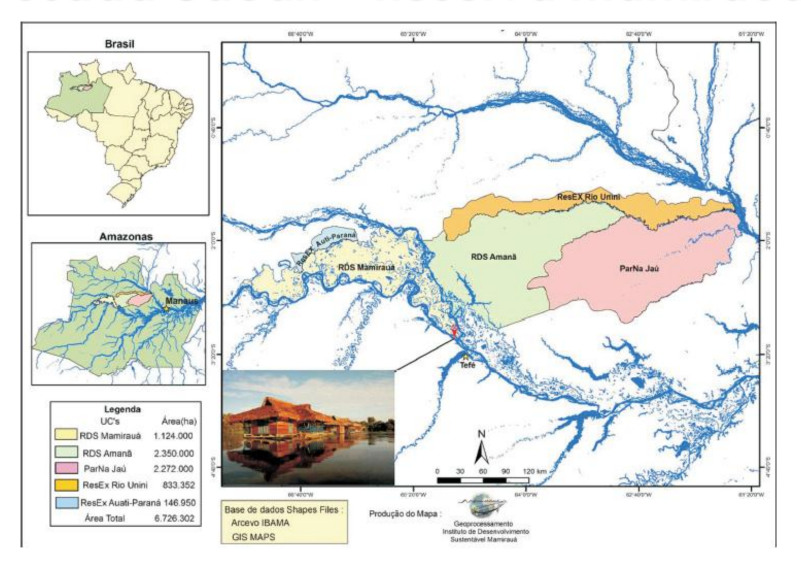
Fonte: EMBRATUR & FIPE. Estudo sobre o Turismo praticado em Ambientes Naturais Conservados. 2002.

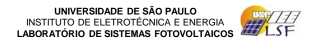
#### **Brasil**

#### Perfil del turista de ecoturismo

- La mayoria son de sexo masculino;
- Edades entre 18 y 29 años;
- Solteros;
- Estudios secundarios completos y estudios superiores incompletos
- Clase social B;
- Hábitos de viajar en grupos;
- Contribuye para la planificación de su viaje;
- Muestra respeto por el medio ambiente natural y social;
- Exije calidad, seguridad, accesibilidad e información.







- Administrado por el Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.
- Siete comunidades beneficiadas
- 57 familias beneficiadas diretamente
- Sistema de monitoramento de visitantes







- 10 dormitórios
- Tecnologias apropiadas (colecta de agua de lluvia, iluminación y calentamiento de agua con energia solar, filtro de desechos).
- Sistema fotovoltaico de 2,5 kWp.







- Capacitación para el perfeccionamiento de las tecnicas tradicionales de artesanía
- Asesoria para la organización, producción e comercialización de los productos
- 72 famílias beneficiadas en 15 comunidades









#### Perfil del turista

- Edades entre 21 y 40 años;
- 21 % brasileños, 79% extranjeros
- Interés en observar animales y conocer el bosque de tierra firme.
- Hábitos de viajar en grupos;
- 61% prefieren alojarse em la Posada en terra firme e 14% la casa comunitária.
- Interes en hospedarse de 3 a 4 dias en la posada.

### Gracias por la atención!

Luis Roberto Valer <a href="mailto:robvaler@usp.br">robvaler@usp.br</a>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA LABORATÓRIO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

Apoio:



