



PESCAS AZORES
Portal da Pesca Artesanal dos Açores

Procurar no site »

Notícias >

Agenda de Eventos

Nó Direito

- Notícias
- Directório
- Agenda
- Postais
- Classificados
- Meteorologia
- Fórum
- SAD

Nó de Força

- Legislação
- Projectos
- Lota de PDL

Nó de Escota

- Artes de Pesca
- Embarcações
- OP. Porto de Abrigo
- Coopescaçor
- AMA
- Sindicato Pescadores

MUDANÇA CLIMÁTICA

Início em: 01/04/2005 **Até:** 01/04/2005

Realiza-se no próximo dia 1 de Abril, pelas 15h00, no Anfiteatro I da Universidade dos Açores, em Ponta Delgada, uma conferência subordinada ao tema "A Mudança Climática: Quioto e Cenários de Aquecimento Global". A conferência, que será proferida pelo Professor Pedro Miranda, é promovida no âmbito dos trabalhos do Projecto CLIMAAT (INTERREG III-B) em que participam, para além da Universidade dos Açores, o Observatório do Ambiente dos Açores, a Universidade de La Laguna, a Universidade de Las Palmas, o Centro de Geofísica da UL e o Instituto de Meteorologia de Portugal. O Professor Pedro Miranda, climatologista do Centro de Geofísica da UL, é responsável, no âmbito do referido projecto, pela componente da modelação da previsão do estado do tempo para os arquipélagos atlânticos, sendo também principal autor dos cenários sobre o futuro climático para Portugal recentemente estudados pelo projecto SIAM.

A conferência decorre da reunião da equipa CLIMAAT na ilha de S. Miguel, onde, conjuntamente com os meteorologistas do IM, serão discutidos e avaliadas os resultados do trabalho desenvolvido, tendo em vista a melhoria das técnicas de previsão do estado do tempo para os Açores.

Local e hora: Anfiteatro I da Universidade dos Açores, em Ponta Delgada
Dia 1 de Abril, pelas 15h

[Noticias](#) | [Directório](#) | [Agenda](#) | [Postais](#) | [Classificados](#) | [Meteorologia](#) | [Forum](#)



@pescas.net

PEÇA O SEU EMAIL
PESCAS.NET PERSONALIZADO

Hora Local

Agenda de eventos

Abril 2005

S	D	S	T	Q	Q	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						