

Agreste de Pernambuco discute turismo sustentável

Fonte: **Jornal de Turismo**

Data de Publicação: **18 de setembro de 2006**

A segunda edição do seminário de Turismo Sustentável do Agreste de Pernambuco, que acontece em Gravatá nos dias 21 e 22 de setembro, pretende sensibilizar o trade turístico sobre a importância de trabalhar de forma integrada para o desenvolvimento da indústria turística.

A expectativa é de que também participem do evento agentes de viagens, operadores e professores e estudantes de turismo.

O evento é focado no turismo sustentável e integrado de forma que um dos principais objetivos consiste em incentivar as parcerias entre empresários do trade. "A viabilidade turística se fortalece com a profissionalização do turismo e a realização de ações conjuntas. É por isso que também é importante incentivá-los a captar recursos para os projetos de seus municípios", acredita o secretário de turismo de Pernambuco, Laedson Bezerra. A geração de novos postos de trabalho e negócios depende disso.

É justamente para fortalecer o trade turístico que a Secretaria de Turismo de Pernambuco, a Empetur, a Associação das Secretarias de Turismo de Pernambuco (Astur-PE) e o Sebrae-PE promovem as palestras com consultores nacionais especializados em planejamento e turismo sustentável. A abertura do evento será com a palestra Planejamento Turístico: uma exigência para o desenvolvimento sustentável com a presença do renomado Mário Petrocchi, autor de diversos livros como Marketing para destinos turísticos e Hotelaria, planejamento e gestão. Como formas de elevar a sustentabilidade do turismo haverá uma discussão para um resgate das tradições culturais, equestres e gastronômicas do agreste.

O seminário terá seis painéis de debate e uma visita técnica à IV Feira de Negócios e Festival Cultural de Gravatá. As inscrições para o evento podem ser feitas em <http://www.seminariodeturismo.com.br/>. Profissionais pagam R\$ 50 e estudantes, R\$ 25. O evento será realizado no auditório do Hotel Fazenda Portal de Gravatá.