

Seminário avalia projeto de Contenção das Dunas na Lagoa do Portinho

por Ana Célia Aragão – Foto: Francisco Leal

Com o objetivo de avaliar os resultados alcançados com as atividades implantadas com o projeto de Contenção das Dunas da Lagoa do Portinho, em Parnaíba, acontece nesta sexta-feira, às 9 horas, no auditório Central “Maestrina Clóris Oliveira” (auditório do IFPI /Cefet), localizado na Praça da Liberdade, nº 1597, Centro, o Seminário de Avaliação do Projeto de Contenção das Dunas da Lagoa do Portinho, Parnaíba-PI.

O evento, realizado pela Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Semar), através da Consultoria e Planejamento, é mais uma atividade em comemoração a Semana Estadual da Água. O seminário irá reunir representantes de

vários órgãos envolvidos no projeto de recuperação das dunas da Lagoa do Portinho. “Será a oportunidade que teremos para avaliar o projeto e todas as ações já desenvolvidas na recuperação de toda a área da Lagoa do Portinho. O mesmo seminário será realizado em Parnaíba para que a população da área abrangente possa conhecer detalhes do trabalho realizado”, enfatiza a Semar.

O Projeto de Contenção das Dunas da Lagoa do Portinho integra as ações do Programa de Desenvolvimento do Turismo do Nordeste (Prodetur/NE), tendo um investimento de cerca de R\$4 milhões, recursos provenientes do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), Banco do

Nordeste do Brasil S/A (BNB) e do Governo do Estado do Piauí, através da Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Piauí (Semar/PI).

Originado pela demanda de licitação lançada em nível nacional, a obra objetivava o controle ao avanço das massas arenosas em progressão pelas margens da referida lagoa, que a submetiam a um progressivo e sistemático assoreamento. Desse modo, em meados de 2000, uma consultoria especializada foi contratada pelo Governo do Estado para elaborar um projeto capaz de atender as necessidades ambientais e os anseios turísticos depositados sobre o corpo hídrico.



Lagoa do Portinho