



II Seminário Internacional Brasil - Espanha: A experiência espanhola e a aplicação do SMC-BRASIL no apoio à Gestão da Costa Brasileira



O II Seminário Internacional Brasil-Espanha: A experiência espanhola e a aplicação do SMC-BRASIL no apoio à Gestão da Costa Brasileira ocorreu no dia 3 de abril deste ano. O encontro foi realizado no auditório do Instituto Chico Mendes para a Conservação da Biodiversidade - ICMBio, em Brasília, reunindo cerca de 150 participantes, entre gestores públicos federais e estaduais, pesquisadores e professores de áreas com interfaces com os objetivos do Projeto SMC-BRASIL.

Durante o evento, foi apresentada a experiência espanhola na gestão costeira integrada e os casos exitosos na aplicação do Sistema de Monitoramento Costeiro - SMC, ferramenta criada para apoiar a gestão do litoral daquele país. Também foi apresentado o estudo, realizado pela Comissão Econômica para a América Latina e o Caribe - CEPAL e a Universidade da Cantábria, de avaliação do impacto das mudanças climáticas na costa latino-americana, incluindo a costa brasileira.

No seminário foram mostrados ainda os resultados dos primeiros estudos de aplicação da ferramenta SMC-BRASIL, nas praias de Massaguaçu (SP) e de Piçarras (SC), além

dos outros estudos de caso em andamento, em Natal (RN) e Recife (PE).

Para além da ferramenta de modelagem costeira, o Projeto SMC-BRASIL propõe-se a formar gestores, consultores e pesquisadores em técnicas de proteção e gestão do litoral que facilitem e subsidiem a tomada de decisões, bem como fortalecer os grupos locais de pesquisas, para que se gere uma massa crítica, que dê apoio regional para uma gestão adequada da costa brasileira. Por isso, durante o evento, foi organizado um painel para debater a necessidade de formação de pessoal para qualificação e melhoria da gestão costeira integrada do País, com a presença de representantes ligados à Ação para a Formação de Recursos Humanos em Ciências do Mar - PPG-Mar (CIRM), CNPq e a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES.

O Seminário foi promovido pelo Ministério do Meio Ambiente e pela Secretaria do Patrimônio da União do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, em parceria com a Agência Espanhola de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento - AECID e o Instituto Ambiental Brasil Sustentável - IABS, com o apoio do Instituto de Hidráulica da Cantábria e da Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC.

Comitê-Executivo do SMC-BRASIL

Foi publicada no Diário Oficial da União - DOU, de 29 de maio de 2013, a Portaria nº 223, da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar - CIRM, que cria o Comitê Executivo do Sistema de Modelagem Costeira do Brasil (SMC-BRASIL) e detalha a sua composição. “O SMC-BRASIL já vem sendo discutido amplamente. O Comitê, que será composto por um conjunto de ministérios, irá assumir a responsabilidade pela melhoria e disseminação do SMC no Brasil”, destaca a representante do Ministério do Meio Ambiente, Leila Swerts.

O Sistema de Modelagem Costeira do Brasil (SMC-BRASIL), ferramenta customizada para apoio à gestão da costa brasileira, é coordenado pelo MMA e pela Secretaria do Patrimônio da União (SPU). O sistema é uma importante iniciativa para instrumentalização da gestão integrada da costa brasileira, cuja ferramenta a ser disponibilizada à sociedade, composta pelo modelo numérico e pela base de dados, permitirá a construção de cenários sobre a dinâmica da linha de praia, produzindo informações importantes para planejamento e qualificação da tomada de decisão nesse espaço.