



## Projeto SMC - BRASIL: Missão Brasileira visita universidade espanhola



No segundo semestre de 2012, o Brasil enviou missão técnica à Universidade da Cantábria (Santander, Espanha) para conhecer a experiência local na gestão costeira integrada e casos de sucesso na aplicação da ferramenta Sistema de Modelagem Costeira (SMC). A atividade faz parte do escopo do Projeto “Transferência de Metodologias e Ferramentas de Apoio à Gestão da Costa Brasileira”, entre a Agência Brasileira de Cooperação (ABC) e a Agência Espanhola de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento (AECID), com a participação do Ministério do Meio Ambiente (MMA/SEDR) e da Secretaria do Patrimônio da União (SPU/MP).

O Instituto de Hidráulica da Universidade da Cantábria (IHC) tem uma ampla experiência em estudos de dinâmicas costeiras e gestão do litoral, assim como na transferência científica e tecnológica, em âmbito nacional e internacional, das ferramentas e metodologias desenvolvidas dentro do SMC.

A missão incluiu reunião técnica e institucional com representantes da Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), em colaboração com o Instituto de Hidráulica da Universidade de Cantábria. Para conhecer situações de aplicação da ferramenta SMC foi realizada uma visita de campo à orla do município de Gijón onde se conheceu também a estrutura e o histórico de ampliação do Porto de Gijón. Na oportunidade, também foi realizada reunião de monitoramento e avaliação das ações executadas para o desenvolvimento da ferramenta SMC-Brasil.

A missão técnica foi composta por 35 pessoas, entre gestores, técnicos e professores universitários, sendo 18 participantes de instituições brasileiras e 17 representantes de instituições espanholas. Fez parte da comitiva brasileira pelo governo federal representantes do MMA, SPU/MP, Ibama e professores da UFSC, UFPE e UFRN; dos Es-

tados de Pernambuco, Rio Grande do Norte e São Paulo participaram gestores ambientais estaduais e professor da USP; da parte espanhola, além de dirigentes, professores e técnicos do Instituto de Hidráulica de Cantábria, participaram gestores do Ministério do Meio Ambiente espanhol, além de responsáveis pelo Porto de Gijón, onde foi realizada a visita técnica.

Os resultados desta missão serão apresentados no II Seminário Internacional Brasil-Espanha: Diálogos sobre o Sistema de Modelagem Costeira, previsto para março de 2013, em Brasília, DF, com a participação de membros da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar (CIRM), Grupo de Integração do Gerenciamento Costeiro (Gi-Gerco), do Plano Setorial para os Recursos do Mar (PSRM), da Comissão do Zoneamento Ecológico-Econômico (CCZEE) e do Comitê Gestor do Fundo Clima.