

## UMA NOVA ESTAÇÃO CIENTÍFICA PARA O ARQUIPÉLAGO DE SÃO PEDRO E SÃO PAULO

Distante cerca de 1000 Km do litoral do Rio Grande do Norte, o Arquipélago de São Pedro e São Paulo (ASPSP) pode ser considerado um dos locais mais



Ocorrência de onda violenta atingindo a ECASPSP

inóspitos do planeta. A violência das ondas e a possibilidade de ocorrência de abalos sísmicos constituem aspectos que, por si só, justificam a necessidade de investimentos para garantir a permanência segura na área. Devido à ocorrência esporádica de ondas com proporções incomuns, a estrutura da atual Estação Científica do Arquipélago de São Pedro e São Paulo (ECASPSP), inaugurada em 1998, vem sendo colocada à prova, permitindo a avaliação e a constatação do bom comportamento do conjunto arquitetônico diante de fenômenos naturais extremos.

Entretanto, nessas situações, há solicitação de

Grandes esforços das estruturas, causando um desgaste considerável e um perceptivo desconforto psicológico nos usuários, o que aponta para a necessidade de se substituir a atual Estação Científica e construir uma nova em local mais abrigado.

Dessa forma, foi aprovado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) um financiamento para a construção de uma nova Estação Científica para o ASPSP.

O projeto vem sendo coordenado pela SECIRM e conta com a participação de instituições de pesquisas com relevante contribuição ao Programa Arquipélago de São Pedro e São Paulo: Universidade Federal do Espírito Santo (UFES); Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (CEPEL); e Laboratório de Produtos Florestais (IBAMA).



Avarias causadas pelo impacto das ondas na Estação Científica do ASPSP

Existe a expectativa de a nova Estação Científica ser inaugurada ainda este ano.

## REVIMAR TEM SUA PROPOSTA NACIONAL DE TRABALHO

A Ação para a Avaliação do Potencial Sustentável e Monitoramento dos Recursos Vivos Marinhos (REVIMAR) é uma das pesquisas prioritárias estabelecidas pelo VI Plano Setorial para os Recursos do Mar (VI PSRM), aprovado pelo Decreto nº 5.382, de 03 de março de 2005.

O REVIMAR foi criado devido à necessidade de prosseguir com a avaliação do potencial sustentável dos recursos vivos da zona econômica exclusiva (ZEE), iniciada pelo Programa REVIZEE, principalmente no que tange às possíveis lacunas deixadas por aquele Programa, com vistas à implementação de sistemas mais eficientes de gestão que garantam a conservação e utilização dos recursos pesqueiros, com base no direcionamento de esforços para incremento da gestão e de políticas públicas que visam à sustentabilidade da atividade pesqueira e da urgência de se implementar uma ação permanente de monitoramento dos principais estoques pesqueiros, a fim de permitir a geração contínua de informações essenciais para a conservação e utilização racional dos estoques pesqueiros.

No período de 20 a 24 de março, estiveram reunidos, no Centro de Pesquisa e Gestão de Recursos Pesqueiros do Litoral Nordeste (CEPENE/IBAMA), membros da comunidade científica, a maioria já tendo participado do REVIZEE, com o objetivo de discutir as diretrizes básicas e elaborar um documento-base que consubstanciasse uma Proposta Nacional de Trabalho (PNT) para a consecução dessa Ação do VI PSRM.



Instalações do CEPENE/IBAMA Tamandaré - PE

A PNT elaborada estabeleceu como resultados esperados do REVIMAR o aprimoramento da coleta de dados estatísticos, biológicos e socioeconômicos da pesca marinha no Brasil; o aprofundamento do conhecimento do estado dos estoques e dos aspectos socioeconômicos das pescarias envolvidas; e o fornecimento de subsídios para a gestão do uso dos recursos pesqueiros nacionais.



Sala de Reuniões do CEPENE/IBAMA

Dessa forma, a efetiva implementação do REVIMAR contribuirá para o preenchimento das lacunas deixadas pelo REVIZEE, garantindo a obtenção, a sistematização e a divulgação das informações necessárias para o processo de gestão das pescarias nacionais; promoverá a minimização de danos ambientais; e concorrerá para o cumprimento dos compromissos do Brasil frente à comunidade internacional.