



CIRM realiza workshop sobre pesquisas em ilhas oceânicas

Pesquisadores de mais de 40 projetos científicos, apoiados pelos programas Arquipélago de São Pedro e São Paulo (PROARQUIPELAGO) e de pesquisas científicas na Ilha da Trindade (PROTRINDADE), reuniram-se, no período de 29 de maio a 1º de junho, em Brasília (DF), para realização do “V Workshop Científico do PROARQUIPELAGO/PROTRINDADE - Avaliação e Acompanhamento”.

Durante o evento, realizado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico Tecnológico (CNPq), em parceria com a Secretaria da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar (SECIRM), os coordenadores de projetos apresentaram os resultados científicos das pesquisas realizadas, além de trocarem informações.

Para o Diretor de Ciências Agrárias, Biológicas e Saúde do CNPq, Marcelo Morales, “o workshop é muito importante não só para avaliar a questão técnica, mas para mostrar à sociedade o que estamos fazendo e a relevância dos projetos”.

A importância científica e estratégica das ilhas oceânicas foi reforçada pelo Secretário-

-Adjunto da SECIRM, Capitão de Mar e Guerra Francisco André Barros Conde. “As ilhas oceânicas desempenham um importante papel científico e estratégico na nossa Amazônia Azul. Nesse contexto, estão inseridos os programas PROARQUIPELAGO/PROTRINDADE, que são consolidados nacionalmente, e que possuem dezenas de universidades e centenas de pesquisadores, vinculados às mais variadas áreas do saber. Muito conhecimento já foi gerado e muito ainda há que se produzir”, explicou.

Para o coordenador científico do workshop, professor da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Jorge Lins, o evento cumpriu o seu propósito. “Nesse encontro, importantes temas foram abordados. Tenho certeza que os resultados obtidos aqui contribuirão para o fortalecimento dos programas. É preciso parabenizar a Marinha do Brasil pelo apoio logístico e o CNPq pelo aporte financeiro. Este é um momento ímpar para dar uma resposta à sociedade de todo esse esforço”, finalizou.

