

Thông tin khoa học

HỘI THẢO IOC/WESTPAC: "TÁC ĐỘNG CỦA BIỂN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ CÁC HẠT ĐỘNG NHÂN SINH ĐỐI VỚI CÁC HỆ SINH THÁI RẠN SAN HÔ VÙNG TÂY THÁI BÌNH DƯƠNG"

Từ ngày 22 đến 26 tháng 5 năm 2009, Tiểu ban khu vực IOC/WESTPAC đã tổ chức hội thảo khoa học về tác động của biến đổi khí hậu và các hoạt động của con người đối với các hệ sinh thái rạn san hô vùng Tây Thái Bình Dương tại Thượng Hải, Trung Quốc.

Tham dự hội thảo có các đại diện IOC của các nước: Việt Nam, Trung Quốc, Thái Lan, Indonesia, Malaysia, Philippines và các nhà khoa học của Cộng hòa Liên bang Đức, Úc. Hội thảo đã nghe và thảo luận 10 báo cáo khoa học. Việt Nam đã trình bày báo cáo có tiêu đề: phục hồi và quản lý các hệ sinh thái rạn san hô ở vùng biển ven bờ Việt Nam, (ảnh dưới). Các báo cáo khoa học đã cung cấp nhiều tư liệu về đặc điểm và hiện trạng các hệ sinh thái rạn san hô ở vùng Tây Thái Bình Dương. Đây là một trong những trung tâm có các hệ sinh thái rạn san hô đa dạng nhất Thế Giới, có nguồn lợi phong phú. Các đại biểu tham gia hội thảo đều nhất trí về vai trò quan trọng của các rạn san hô đối với sự phát triển của các Quốc gia, và đặc biệt lưu ý đến tình trạng suy thoái, sự sử dụng và khai thác quá mức của hầu hết các hệ sinh thái san hô trong khu vực Tây bộ Thái Bình Dương.

Hội thảo đã nhất trí về các kế hoạch và giải pháp tổ chức các chương trình hợp tác khu vực, Quốc tế để trao đổi thông tin, kinh nghiệm, kết quả nghiên cứu triển khai giảm thiểu các tác động tiêu cực và đào tạo nguồn lực cho các nước.



Cung cấp tin: GS. Nguyễn Tác An - Chủ tịch UBQG IOC Việt Nam