

Diện tích san hô toàn cầu đang thu hẹp quá nhanh

Viết bởi Phạm Văn Hiệp

Thứ tư, 11 Tháng 7 2012 09:38 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 17 Tháng 7 2012 11:42



Các diện tích san hô ngầm trên khắp trái đất đang bị mất quá nhanh do tác động của biến đổi khí hậu, theo CNN báo cáo hàng năm 2.600 nhà khoa học hàng đầu thế giới về ngành đi xuống hàng ngày 9.7.

CNN báo này được đưa ra từ Hội nghị San hô Quốc tế, diễn ra tại thành phố Cairns, thuộc miền đông bắc nước Úc.

Các rạn san hô ngầm cung cấp thức ăn và công việc cho vô số các dân sinh sống tại các miền duyên hải trên toàn thế giới, đồng thời cũng tạo ra lợi nhuận khổng lồ cho ngành du lịch và có khả năng giảm nhẹ biến đổi khí hậu thành tự nhiên ngăn chặn sóng thần và bão táp, các nhà khoa học cho biết.

Các nhà khoa học đi xuống kêu gọi thế giới cần sớm có biện pháp cứu các diện tích san hô, vốn đang bị tàn phá do diễn biến liên tục của biến đổi khí hậu, axit hóa trong nước biển, việc đánh bắt cá quá mức và tình trạng ô nhiễm từ đất liền.

Diện tích san hô toàn cầu đang thu hẹp quá nhanh

Viết bởi Phạm Văn Hiệp

Thứ 04, 11 Tháng 7 2012 09:38 - Lần cập nhật cuối: Thứ 04, 17 Tháng 7 2012 11:42



Đang cập nhật thông tin về bài viết này. Vui lòng chờ đợi thêm một chút nữa.