

Espécies alienígenas de corais invadem litoral do Rio

Publicada em 12/06/2007 às 23h19m

Carlos Albuquerque - O Globo

RIO - Corais alienígenas invadiram o litoral do Rio, ameaçando o ecossistema marinho e causando a perda da biodiversidade. O alerta, [em reportagem do jornal "O Globo"](#), é da bióloga Alline Figueira de Paula, que estuda o tema desde 2002. De acordo com ela, as invasões biológicas, que compreendem a chegada, o estabelecimento e a expansão de uma espécie fora da área de sua distribuição geográfica natural, estão hoje entre as principais causas da perda de biodiversidade no planeta. No Rio, os corais *Tubastraea coccinea* e *Tubastraea tagusensis* estão roubando o lugar de espécies marinhas nativas, como algas, esponjas, moluscos e outros corais.

Essas espécies chegaram em águas brasileiras incrustadas em plataformas de petróleo e colonizaram os costões rochosos da Baía da Ilha Grande na década de 90. Desde então, esses corais já se espalharam para a Região dos Lagos e Paraty, ocupando grande parte do espaço disponível para as espécies nativas.

Em colaboração com a Organização Marítima Internacional (IMO, na sigla em inglês), que produz o Programa Global de Gerenciamento de Água de Lastro, o Ministério do Meio Ambiente considera a introdução de espécies marinhas exóticas em diferentes ecossistemas uma das maiores ameaças aos oceanos do mundo. Para solucionar o problema, Alline elaborou, ao lado do professor Joel Creed, do laboratório de Ecologia marinha bêntica da UERJ, um projeto de monitoramento, controle e erradicação desses corais.

© 1996 - 2007 Todos os direitos reservados a Infoglobo S/A. Este material não pode ser publicado, transmitido por broadcast, reescrito ou redistribuído sem prévia autorização.
