



Condomínio para os peixes

Os recifes de coral são as mansões dos oceanos. Para os animais que não têm essa mordomia, o homem está construindo conjuntos residenciais mais modestos. A técnica, que já deu certo em vários países, começa a ser usada no Brasil.

POR IVONETE D. LUCIRIO, DE CAJOBÁ (PR)

Em pleno oceano, os recifes de coral são verdadeiros condomínios de luxo. Um quarto dos animais marinhos mora nesses inebriantes cenários coloridos. Os mexilhões e as cracas aproveitam sua solidez para fincar raízes, os caranguejos usam as reentrâncias como tocaia contra as presas e os peixes como a garoupa e o badejo nadam ali para se esconder dos predadores.

Mas nem todo mundo tem a sorte de nascer em berço esplêndido. Os animais de classe média, que não conseguem uma vaga nos corais, moram em um condomínio mais simples: as pedras. E há aqueles que têm de se contentar com a areia do

solo. Pensando nos necessitados, os cientistas criaram conjuntos residenciais modestos, porém confortáveis: os recifes artificiais, feitos de concreto, metal ou borracha.

Os pesquisadores querem facilitar seu próprio trabalho. É muito mais simples encontrar os peixes se eles tiverem endereço certo. Um desses empreiteiros científicos é o oceanógrafo francês Denis Ody, que fez pós-doutorado no assunto na Universidade de Luminy, em Marselha. Desde 1996, em Port-Cros, no sul da França, ele coordena uma experiência inovadora. “Queremos determinar a geometria ideal dos recifes — pilhas disformes, quadradas, redon-

das ou piramidais — para atrair mais peixes”, contou ele à SUPER.

No Paraná, o Instituto Ecoplan, uma organização não-governamental, e a Universidade Federal do Paraná já começaram a pontilhar o litoral paranaense com iglus de cimento. A idéia é criar três grupos de novos ecossistemas que protejam o litoral contra a pesca de arrasto e ofereçam aos turistas belos mergulhos submarinos. E, de quebra, que forneçam uma base para os oceanógrafos fazerem pesquisa. Se tudo der certo, a experiência pode virar um projeto de repovoamento em larga escala. Uma reforma habitacional no mar.