



# 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)

**E**m 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.