Equações:

Tubarões:

$$Tu(t + 1) = Tu(t) + ((TNTu - TMtu) * Tu(t) * (R/Rc - 1))$$

Raias:

$$R(t + 1) = R(t) + (TNR - TMR).R (1 - T/Tc)$$

Vieiras:

$$V(t + 1) = V(t) + (TNV . V (1 - TAT/TATc) - V (Pv + TMV))$$

