

```

proc redistribucionDeLosFrutos (in recursos : seq⟨ℝ⟩, in cooperan: seq⟨Bool⟩) : seq⟨ℝ⟩
  requiere {|recursos| = |cooperan|}
  requiere {(∀n : ℤ) ((0 ≤ n < |recursos| ∧L recursos[n] > 0))}
  asegura {|res| = |recursos|}
  asegura {(∀n : ℤ) (0 ≤ n < |res| →L res[n] = (if cooperan[n] then ufc else recursos[n] + ufc fi))}

donde ufc=unidadFondoComun(recursos, cooperan)}

```