```
\label{eq:proc_redistribucionDeLosFrutos} \begin{split} \operatorname{proc} & \operatorname{redistribucionDeLosFrutos} & (\operatorname{in} \operatorname{recursos} : \operatorname{seq} \langle \mathbb{R} \rangle, \operatorname{in} \operatorname{cooperan} : \operatorname{seq} \langle \operatorname{Bool} \rangle) : \operatorname{seq} \langle \mathbb{R} \rangle \\ & \operatorname{requiere} \; \{ |\operatorname{recursos}| = |\operatorname{cooperan}| \} \\ & \operatorname{requiere} \; \{ (\forall n : \mathbb{Z}) \; ((0 \leq n < |\operatorname{recursos}| \wedge_L \operatorname{recursos}[n] > 0)) \} \\ & \operatorname{asegura} \; \{ |\operatorname{res}| = |\operatorname{recursos}| \} \\ & \operatorname{asegura} \; \{ (\forall n : \mathbb{Z}) \; (0 \leq n < |\operatorname{res}| \longrightarrow_L \operatorname{res}[n] = (\operatorname{if} \operatorname{cooperan}[n] \; \operatorname{then} \; \operatorname{ufc} \; \operatorname{else} \; \operatorname{recursos}[n] + \operatorname{ufc} \; \operatorname{fi})) \} \\ & \operatorname{donde} \; \operatorname{ufc=unidadFondoComun(recursos, \; \operatorname{cooperan})} \end{split}
```