ESTRUCTURAS DE DATOS: Población

Parámetros globales de la población 100% Mature λ_Prod Tipo de reclutamiento (cte. densodep.) Tipo de crecimiento (cte. densodep.) Recruitment CV Recruitment Temporal Correlation			Matriz de Conectivio Larvas asentadas Area 1 Area 2 	dad Larvas producidas Area 1 Area 2		
Biologic AREA	cal Region: Para introducir parámetros	biológio	cos en bloque (no tier	ne ninguna estructura por debajo).		
	Parámetros físicos: Parámetros físicos & biológicos:	m² K M L-W	Posición geográfica Rmax t0 Mult	(Lat & Long) gK %Inicio densodep. k (Bertalanffy) Lmax L-W Exp		
Año 1 Año 2 Año 3	Clases de Edad Clases de Talla Nº o biomasa??? Número					

MANAGEMENT STRATEGIES

General parameters: Control: TAC|TAE|HR Optional parameters (depending on strategies/control)

t StartSeason Season length IF Region: IFD| IFD Walters | Gravitational

GLOBAL Maximum possible effort

Parámetros globales de la población

100% Mature λ_Prod

Tipo de reclutamiento (cte.|densodep.) Tipo de crecimiento (cte.|densodep.)

Recruitment CV

Recruitment Temporal Correlation

Matriz de Conectivi	dad					
	Larvas producidas					
Larvas asentadas	Area 1	Area 2				
Area 1						
Area 2						
				1		

AREA specific management parameters:

Closed area Size Limit

Biological Region: Para introducir parámetros biológicos en bloque (no tiene ninguna estructura por debajo).

AREA

Parámetros físicos: m² Posición geográfica (Lat & Long)

Parámetros físicos & biológicos: K Rmax gK %Inicio densodep.

M t0 k (Bertalanffy) Lmax

L-W Mult L-W Exp

Clases de Edad Clases de Talla

Año 1

Año 2 Nº o biomasa???

Año 3 Número

RunTimeOptions

OPCIONES GENERALES SIMULACIÓN

Nreplicates Years(Firstyear, last year) | Years (Nyears) **Nt: Steps intrayear** Initial