

ESTRUCTURAS DE DATOS: Población

GLOBAL

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 Conectividad

Larvas producidas

Larvas asentadas

Area 1 Area 2 ...

Area 1

Area 2

...

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

Año 3

...

Nº o biomasa???

Número

MANAGEMENT STRATEGIES

General parameters: Control: TAC|TAE|HR Optional parameters (depending on strategies/control)
 Strategy: Rotation | Area | Region IF HR Target Harvest Rate
 t StartSeason Season length IF Region: IFD| IFD Walters | Gravitational
 Maximum possible effort

GLOBALParámetros 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 Conectividad

Larvas producidas

Larvas asentadas

Area 1

Area 2

...

Area 1 Area 2 ...

AREA specific management parameters:

Closed area

Size Limit

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

AREAParámetros 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

Año 3

...

Nº o biomasa???

Número

OPCIONES GENERALES SIMULACIÓN

Nreplicates

Years(Firstyear, last year) | Years (Nyears)

Nt: Steps intrayear

Initial