Fish Gurú

Archivos requeridos:

1. Ntm.csv
2. DatosSB.csv
3. SR.csv
4. SBV.csv
5. pdelta.csv
6. Tiempos-r.csv

Contienen:

1. Ntm.csv:

Matriz de NSIM réplicas de Ntm de estado del último tiempo tm. (Vectores fila)

1. DatosSB.csv

Pesos medios de hembras maduras x edad

Proporción de hembras maduras x edad

1. SR.csv

Dígito identificador del tipo de función de reclutamiento:

1. B&H ; 2) Ricker ; 3) Constante.

Valores de los parámetros de la función de reclutamiento:

a, b: parámetros de B&H o Ricker, según la opción indicada. Si el

reclutamiento es constante, dicha constante será el valor de 'a'.

1. SBV.csv

Bit identificador: 1 si posee el valor de SBV o 0 si no lo posee

Pesos medios de hembras maduras por edad en estado virgen

Proporción de hembras maduras por edad en estado virgen

Probabilidad de supervivencia por edad en estado virgen

1. pdelta.csv

Vector con probabilidad de supervivencia por edad.

Vector de deltas.

1. Tiempos-r.csv

Número de tiempos a proyectar.

Niveles de riesgo.