Aplicación de Stochastic Production Model in Continuous Time (SPiCT) (Pedersen et al., 2017) en Sardina Austral de la XI Región

Mardones, M., Zúñiga, MJ., Pérez, MC

20 June, 2021

Contents

Breve descripcion del keystone paper (Pedersen & Berg, 2016)	2
Principales supuestos y requerimiento de datos para SPiCT.	3
Carga de librerias necesarias.	4
Main assumptions and input data for SPiCT	5
Incorporando la propia data Ploteando Data de Sardina Austral en la XI	
Interpretando los resultados Diagnostico y residuos	17 18 19
Analisis retrospectivo	20
Escenarios de Manejo	21
Fijando parametros Resultados del Stock Assessment (Variables poblacionales) con parámetros poblacionales fijos Diagrama de fase sardina austral	26 26 28 30
Brechas analíticas	32

Breve descripción del keystone paper (Pedersen & Berg, 2016)

Este documento provee una guía (casi traducida de Pedersen et al.,2017) para el uso del modelo de producción estatocastico contrinuo en tiempo (SPiCT) y que está dividido en tres partes

Este es un documento vivo que estará en permanente cambio. Todos los avances y actualizaciones pueden ser seguidas y obtenidas de https://github.com/DTUAqua/spict/commits/master. El SPiCT packahe esta siendo activamente actualizado y se pueden reportar errores aquí: https://github.com/DTUAqua/spict/releases.

El modelo de excedente de producción tiene una larga historia como método para manejar las poblaciones de peces con datos limitados. Los avances recientes han arrojado modelos de producción excedente como modelos de espacio de estado que separan la variabilidad aleatoria de la dinámica del stock del error en los índices observados de biomasa. Pedersen & Berg (2016) presentan un modelo de producción excedente estocástico en tiempo continuo (SPiCT), que además de la dinámica del stock también modela la dinámica de las pesquerías. Esto permite que el error en el proceso de captura se refleje en la incertidumbre de los parámetros estimados del modelo y las cantidades de manejo.

La formulación del modelo de espacio de estado de tiempo continuo incluye la capacidad de proporcionar estimaciones de biomasa explotable y mortalidad por pesca en cualquier momento a partir de datos muestreados a intervalos arbitrarios y posiblemente irregulares.

Esta guía es un ejemplo de applicación del modelo con los datos de la librería y también propone utilizar datos propios.

Principales supuestos y requerimiento de datos para SPiCT.

- Serie de tiempo en dato que contenga cambios forzantes en la población
- Contraste en los datos (Hilborn & Walters, 1989)

⁻Extreme observations or outliers in index and catch are commonly encountered problem in fisheries data (Chen et al. 1994).

Carga de librerias necesarias.

Lo primero es cargar TMB usando el GitHub usando devtools Package. Aqui se explica como; (https://github.com/kaskr/adcomp/wiki/Download)

```
install.packages("devtools")
install.packages("TMB")
#si hay problemas, instalarlo desde el github
devtools::install_github("kaskr/adcomp", subdir = "TMB")
```

Una vez cargado eso se llama de la misma forma al SPiCT package

```
devtools::install_github("DTUAqua/spict/spict")
#devtools::install_github("DTUAqua/spict/spict", ref = "1.2.8")
# aqui algunas dependencias tambien necesitan ser instaladas
install.packages("Rcpp")
install.packages("ellipse")
```

Aqui a veces hay problemas para acceder a GitHub por problemas en las credenciales. Para ello se debe obtener un token de GitHub (deben tener una cuenta) y hacer un proceso como lo planteado acá: https://www.r-bloggers.com/using-travis-make-sure-you-use-a-github-pat/

Una vez solucianando e instalnando dependencias, llamamos las librerias:

```
library(usethis)
library(devtools)
library(ellipse)
library(spict) #comprobar esta versión de spict_v1.2.8
library(tidyverse)
library(patchwork)
```

Main assumptions and input data for SPiCT

- Catch data should be representative of both landings and bycatch. It is also possible to use landings only, but then the interpretation of the results changes. If available, seasonal catches should be used as input. Catches are assumed to be taken over a time interval (e.g. years or quarters), thus the associated time vector in SPiCT inp\$timeC should reflect the beginning of each catch interval (e.g. 2002.25 and 2002.75 for the second and fourth quarter catches, respectively). Additionally, the vector inp\$dtc should reflect the length of each time interval (e.g. 1 for annual and 0.25 for quarterly catches, respectively).
- Stock size indices should be in terms of biomass (not numbers) and representative of the part of the stock vulnerable to the commercial fleets, the so called exploitable stock biomass (ESB). In many cases, the gear selectivity of the commercial and scientific fleets do not coincide and thus the stock size indices have to be corrected to exclude individuals that are not represented in the commercial fleets.
- Biomass indices are assumed to be snapshots at given points in time. Therefore, the timing of survey indices inp\$timeI has to be given as decimal years reflecting the timing of the survey (e.g. 1995.5 for the middle of the year). The timing of the survey will be matched to the closest model time which is dependent on inp\$dteuler (see below). Commercial CPUE index should be associated with the midpoint of the interval of the corresponding catches, i.e. middle of the year if they are based on yearly aggregated catches and effort.

Incorporando la propia data

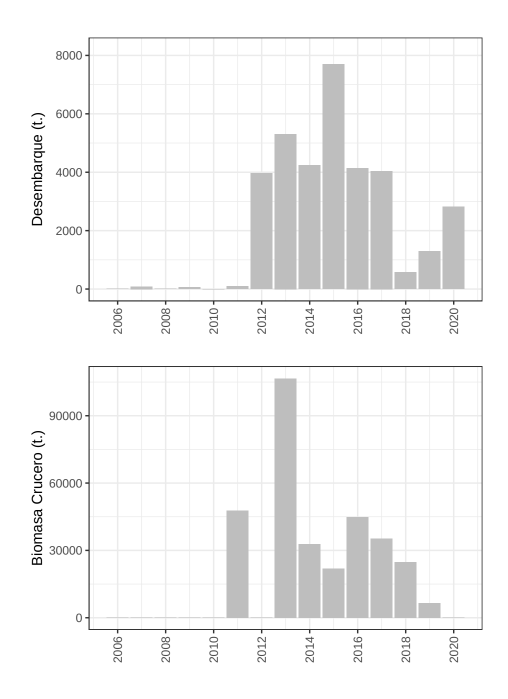
Leo el directorio donde contengo los datos. Si estoy trabajando en el proyecto solo vizualisto con 'list.file()"'

```
getwd()
setwd('~')
```

Usaré el ejemplop de datos de erizo de la zona X Norte. Este ejemplo no tiene mucho contraste de datos y veremos los problemas que ello acarrea.

Puedo tener un .txt ó un .csv pero deben ser transformados en formato lista.

```
sauxi <- read.table("Data_SAus_XI_2021.txt", sep="", header = T)</pre>
#un plot simple de indice y desembarque
bro <- ggplot(sauxi,aes(timeC,obsC))+</pre>
  geom_bar(stat="identity", fill="gray")+
 ylim(0, 8200) +
  xlab("") +
  ylab("Desembarque (t.)")+
  theme_bw()+
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 90, vjust = 0.5)) +
  scale_x_continuous(breaks = seq(from = 2006, to = 2020, by = 2))
cru <- ggplot(sauxi,aes(timeI,obsI))+</pre>
  geom_bar(stat="identity", fill="gray")+
 xlab("") +
 ylab("Biomasa Crucero (t.)")+
  theme_bw()+
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 90, vjust = 0.5)) +
  scale_x_continuous(breaks = seq(from = 2006, to = 2020, by = 2))
bro / cru
```



Convierto los datos como lista para ser lidos por las funciones del SPiCT

```
sauxi <- as.list(sauxi)
#compruebo
class(sauxi)
  [1] "list"</pre>
```

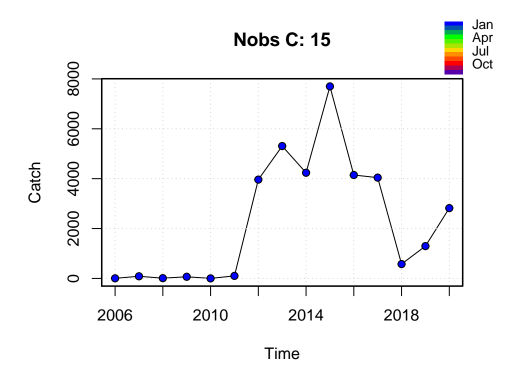
Primero un vistazo a mis datos y compruebo el contraste, el que desde tya nos dirá que tan robusta es la estimación.

Tenga en cuenta que los datos están estructurados como una lista que contiene las entradas obsC (observaciones de captura), timeC (tiempo de oservaciones de captura), obsI (índice de observaciones) y timeI

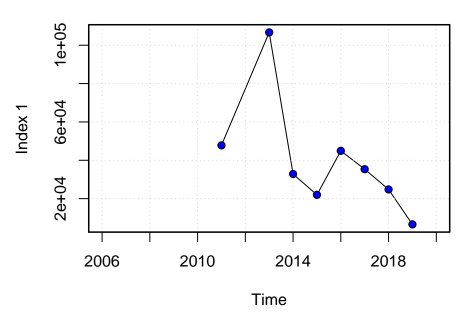
(tiempo de observaciones de índice). Si no se especifican los tiempos se supone que la primera observación se observa en el tiempo 1 y luego secuencialmente en adelante con un paso de tiempo deun año. Por lo tanto, se recomienda especificar siempre los tiempos de observación

Ploteando Data de Sardina Austral en la XI

```
plotspict.data(sauxi)
  Removing zero, negative, and NAs in I series 1
```



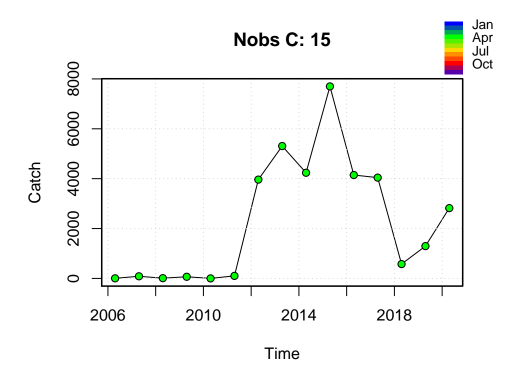
Nobs I: 8



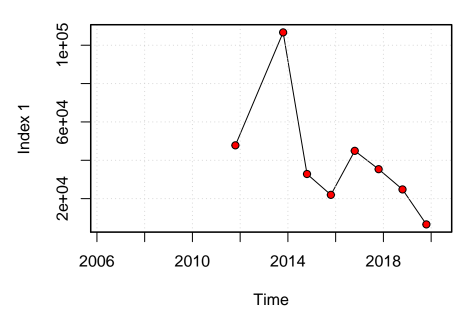
spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

Además, el color de los puntos individuales muestra cuándo se realizó la observación en algun mes y se muestran los colores correspondientes en la leyenda de color en la esquina superior derecha. Con fines ilustrativos, intentemos cambiar un poco los datos.

```
inpshift <- sauxi
inpshift$timeC <- inpshift$timeC + 0.3 #April
inpshift$timeI <- inpshift$timeI + 0.8 #August
plotspict.data(inpshift)
   Removing zero, negative, and NAs in I series 1</pre>
```

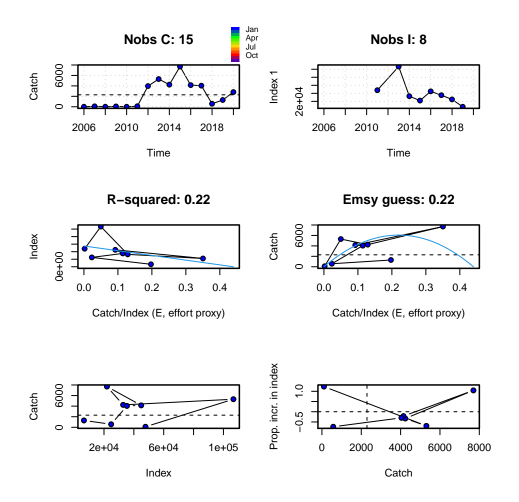


Nobs I: 8



spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

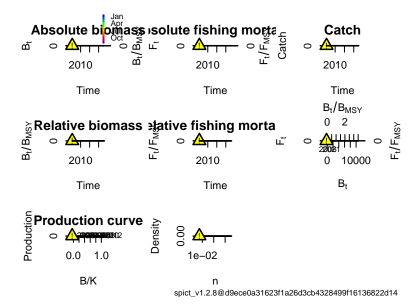
plotspict.ci(sauxi)
 Removing zero, negative, and NAs in I series 1



Las dos gráficas superiores provienen de plotspict.data, con la línea horizontal discontinua que representa una suposición de RMS. Esta suposición proviene de una regresión lineal entre el índice y la captura dividida por el índice (fila central, izquierda). Se espera que esta regresión tenga una pendiente negativa. Se puede hacer una gráfica similar mostrando captura versus catch / index (fila central, derecha) para encontrar aproximadamente el esfuerzo óptimo (o proxy de esfuerzo). El proporcional el aumento en el índice en función de la captura (fila inferior, derecha) debería mostrar incrementos principalmente positivos en índice de capturas bajas y viceversa.

Ahora aplico el modelo

```
resau <- fit.spict(sauxi)
  Removing zero, negative, and NAs in I series 1
plot(resau)</pre>
```



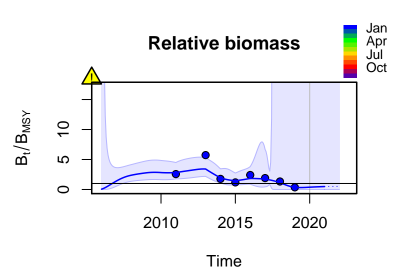
Los plot pueden ser explicados como sigue;

- Estimates (biomass, fishing mortality, catch, production) are shown using blue lines.
- 95% CIs of absolute quantities are shown using dashed blue lines.
- $\bullet~95\%$ CIs of relative biomass and fishing mortality are shown using shaded blue regions.
- Estimates of reference points (BMSY , FMSY , MSY) are shown using black lines.
- 95% CIs of reference points are shown using grey shaded regions.
- The end of the data range is shown using a vertical grey line.
- Predictions beyond the data range are shown using dotted blue lines.
- Data are shown using points colored by season. Different index series use different point characters (not shown here)

(Revisar guía Pedersen & Berg, 2017)

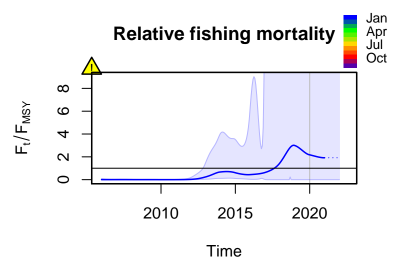
Cada uno de los plot se pueden sacar por separado

a <-plotspict.bbmsy(resau)



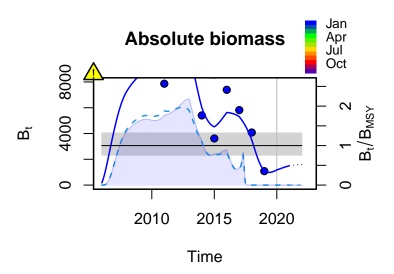
spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

ab <- plotspict.ffmsy(resau)</pre>



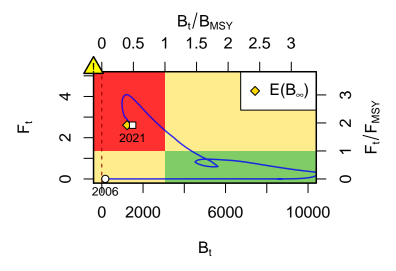
spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

b<- plotspict.biomass(resau, ylim=c(0, 8000))



spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

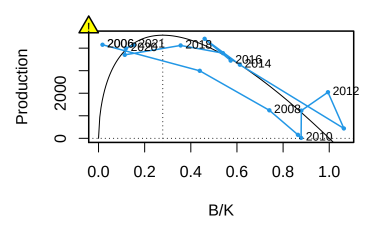
d <- plotspict.fb(resau, ylim=c(0, 5), xlim=c(0, 10000))</pre>



spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

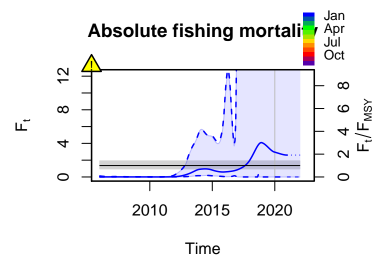
da <- plotspict.production(resau)</pre>

Production curve



spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

c <- plotspict.f(resau)</pre>



spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

 $\textit{\#puedo hacer un layout con los graficos que quiera informar con Patchwork} \\ \textit{a+b+c}$

integer(0)

Interpretando los resultados

```
capture.output(summary(resau))
   [1] "Convergence: 1 MSG: false convergence (8)"
   [2] "WARNING: Model did not obtain proper convergence! Estimates and uncertainties are most likely
   [3] "Gradient at current parameter vector"
   [4] " logm logK logq
                                       logn
                                               logsdb
                                                        logsdf
                                                                 logsdi
   [5] " 94210892
                  30981523 148809579 105008096 -22609261 -107114733 -33262054
   [6] " logsdc
   [7] " 151993020
   [8] ""
   [9] "Objective function: 43.5489368"
  [10] "Euler time step (years): 1/16 or 0.0625"
  [11] "Nobs C: 15, Nobs I1: 8"
  [12] ""
  [13] "Priors"
  [14] " logn ~ dnorm[log(2), 2^2]"
  [15] " logalpha ~ dnorm[log(1), 2^2]"
  [16] " logbeta ~ dnorm[log(1), 2^2]"
  [17] ""
  [18] "Model parameter estimates w 95% CI "
                                   ciupp log.est "
  [19] "
              estimate cilow
  [20] " alpha
               [22] " r 1.0004326 NaN NaN 0.0004325 [23] " rc 3.3415450 3.1070211 3.593771e+00 1.2064333 [24] " rold 2.4935040 NaN NaN 0.9136890
                                         NaN 0.0004325 "
  [25] " m 4574.5278512 4099.5514093 5.104535e+03 8.4282588
           6.0781924 5.7750617 6.397234e+00 1.8047073
0.5987844
  [26] " K
            9830.2753082 9438.2294775 1.023861e+04 9.1932222
  [27] " q
  [28] " n
              0.5987844 NaN NaN -0.5128536
  [29] " sdb
              [33] " "
  [34] "Deterministic reference points (Drp)"
  [35] " estimate cilow ciupp log.est "
                                     NaN 7.9149727 "
  [36] " Bmsyd 2737.971696
                           NaN
  [37] "Fmsyd 1.670772 1.553511 1.796886 0.5132861 "
  [38] " MSYd 4574.527851 4099.551409 5104.535344 8.4282588 "
  [39] "Stochastic reference points (Srp)"
  [40] " estimate cilow ciupp log.est rel.diff.Drp "
  [41] "Bmsys 3062.470056 2322.7395087 4037.78504 8.0269771 0.1059597 "
  [42] "Fmsys 1.358318 0.9644282 1.91308 0.3062474 -0.2300302 "
  [43] " MSYs 4261.200088 4200.7129934 4322.55815 8.3573061 -0.0735304 "
  [45] "States w 95% CI (inp$msytype: s)"
  [46] "
          estimate cilow ciupp log.est "
  [47] " B 2020.00
                   1166.5337877 0 1.505254e+306 7.0617921 "
                2.9534788 0 1.505254e+306 1.0829837 "
  [48] " F 2020.00
  [49] " B_2020.00/Bmsy 0.3809127 0 1.505254e+306 -0.9651850 "
  [50] " F_2020.00/Fmsy 2.1743642 0 1.505254e+306 0.7767363 "
```

```
[51] ""
[52] "Predictions w 95% CI (inp$msytype: s)"
[53] "
                         prediction cilow
                                                   ciupp
                                                            log.est
[54] " B_2021.00
                       1496.0631531
                                        0 1.505254e+306
                                                         7.3105924
[55] " F<sub>2021.00</sub>
                          2.6067907
                                        0 1.505254e+306
                                                          0.9581198
[56] " B_2021.00/Bmsy
                          0.4885152
                                        0 1.505254e+306 -0.7163847
[57] " F_2021.00/Fmsy
                          1.9191309
                                        0 1.505254e+306
                                                          0.6518724
[58] " Catch 2021.00 4056.4986533
                                        0 1.505254e+306
                                                          8.3080755
[59] " E(B_inf)
                      1226.7173856
                                                          7.1120971
                                       NA
                                                      NA
```

Línea 1: Convergencia del ajuste del modelo, que tiene el código 0 si el ajuste fue exitoso. Si este no es el caso no se obtuvo convergencia y los resultados informados no deben utilizarse. En caso de no convergencia, los resultados se seguirán informando para ayudar al diagnóstico del problema.

Diagnostico y residuos

Antes de proceder con los resultados para una evaluación, es muy importante que los residuos del modelo se verifican y se identifican posibles deficiencias del modelo.

Los residuos se pueden calcular usando calc.osa.resid ().

OSA significa un paso adelante, que son los residuos adecuados para los modelos de espacio de estado. Más información sobre los residuos de OSA está contenido en Pedersen y Berg (2017).

```
resiaus <- calc.osa.resid(resau)
plotspict.diagnostic(resiaus)
```

Extrear parametros estimados

Lo primero es ver los estimados en una lista

```
list.quantities(resau)
    [1] "Bmsy"
                               "Bmsy2"
                                                     "BmsyB0"
                                                     "Cp"
    [4] "Bmsyd"
                               "Bmsys"
    [7] "Emsy"
                               "Emsy2"
                                                     "Fmsy"
   [10] "Fmsyd"
                               "Fmsys"
                                                     "gamma"
   [13] "isdb2"
                               "isdc2"
                                                     "isde2"
                                                     "K"
   [16] "isdf2"
                               "isdi2"
   [19] "logalpha"
                               "logB"
                                                     "logBBmsy"
   [22] "logbeta"
                               "logbkfrac"
                                                     "logBl"
                               "logBlK"
   [25] "logBlBmsy"
                                                     "logBmsy"
   [28] "logBmsyd"
                               "logBmsyPluslogFmsy"
                                                     "logBmsys"
   [31] "logBp"
                               "logBpBmsy"
                                                     "logBpK"
                               "logCpred"
   [34] "logCp"
                                                     "logEmsy"
                                                     "logF"
   [37] "logEmsy2"
                               "logEp"
   [40] "logFFmsy"
                               "logFFmsynotS"
                                                     "logFl"
   [43] "logFlFmsy"
                               "logFmsy"
                                                     "logFmsyd"
   [46] "logFmsys"
                               "logFnotS"
                                                     "logFp"
   [49] "logFpFmsy"
                               "logFs"
                                                     "logIp"
   [52] "logIpred"
                               "logK"
                                                     "logm"
   [55] "logMSY"
                               "logMSYd"
                                                     "logMSYs"
   [58] "logn"
                               "logq"
                                                     "logq2"
   [61] "logr"
                               "logrc"
                                                     "logrold"
   [64] "logsdb"
                               "logsdc"
                                                     "logsdf"
                               "m"
                                                     "MSY"
   [67] "logsdi"
   [70] "MSYd"
                               "MSYs"
                                                     "p"
   [73] "q"
                               "r"
                                                     "rc"
   [76] "rold"
                               "sdb"
                                                     "sdc"
   [79] "sde"
                               "sdf"
                                                     "sdi"
   [82] "seasonsplinefine"
```

Ahora los saco por separado

```
get.par('MSY', resau)

ll est ul sd cv

MSY 4200.28 4261.2 4322.121 31.08189 0.007294163
```

```
get.par('logBmsy', resau)

11 est ul sd cv

logBmsy 7.750503 8.026977 8.303452 0.1410584 0.01757304
```

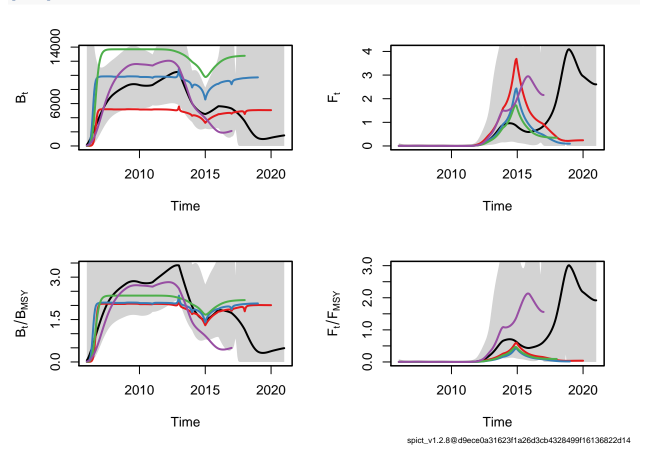
Y a su vez puedo pedir el dato absoluto con exp=T

Analisis retrospectivo

Evaluar robustez de la estimación. En este caso será para 10 años.

De forma predeterminada, retro crea 5 escenarios con series de tiempo de captura e índice que se acortan del 1 al 5 al final observaciones.

retrosau <- retro(resau, nretroyear = 4)
plotspict.retro(retrosau)</pre>



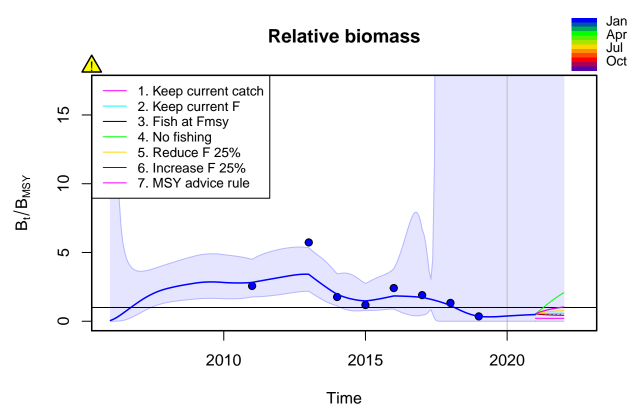
Escenarios de Manejo

El paquete tiene una función que ejecuta varios escenarios de gestión predefinidos, que se pueden presentar en un tabla de predicción. Para realizar los cálculos necesarios para producir la ejecución de la tabla de pronóstico:

```
manesau <- manage(resau)</pre>
```

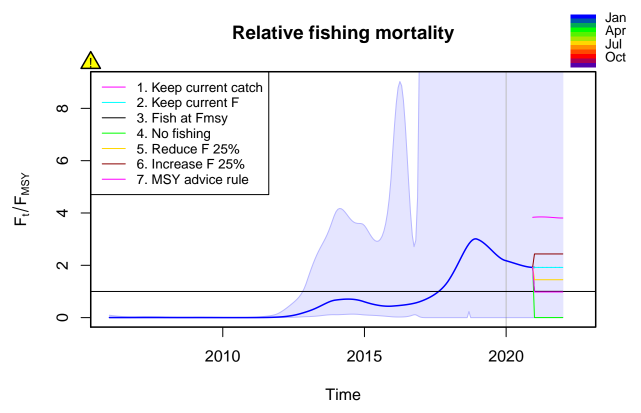
Puedo ver los resultados en la tabla con mansummary

```
mansummary(manesau)
   Observed interval, index: 2011.00 - 2019.00
   Observed interval, catch: 2006.00 - 2021.00
   Fishing mortality (F) prediction: 2022.00
   Biomass (B) prediction:
                                     2022.00
   Catch (C) prediction interval:
                                     2021.00 - 2022.00
  Predictions
                              С
                                     В
                                           F B/Bmsy F/Fmsy perc.dB perc.dF
   1. Keep current catch 3028.0 582.6 5.173 0.213 3.808
                                                             -61.1
                                                                      98.4
   2. Keep current F
                         4056.5 1590.4 2.607
                                              0.581
                                                    1.919
                                                               6.3
                                                                       0.0
   3. Fish at Fmsy
                         3060.3 2807.1 1.362 1.025
                                                    1.003
                                                              87.6
                                                                     -47.7
   4. No fishing
                            9.4 5671.7 0.003 2.071
                                                    0.002
                                                             279.1
                                                                     -99.9
                         3665.1 2108.9 1.967 0.770
                                                                     -24.5
   5. Reduce F 25%
                                                    1.448
                                                              41.0
   6. Increase F 25%
                         4242.4 1189.6 3.306
                                             0.434
                                                     2.434
                                                             -20.5
                                                                      26.8
   7. MSY advice rule
                         3019.9 2850.2 1.331 1.041 0.980
                                                              90.5
                                                                     -48.9
   95% CIs of absolute predictions
                                        C.hi B.lo
                                                           B.hi F.lo
                          C.lo
   1. Keep current catch 419.6 2.184980e+04 0.5 6.624774e+05 0.083
                          0.0 1.505254e+306 0.0 1.505254e+306 0.000
   2. Keep current F
   3. Fish at Fmsy
                           0.0 5.892460e+43 0.0 1.505254e+306 0.000
   4. No fishing
                           0.0 2.941391e+26 0.0 3.103908e+14 0.000
   5. Reduce F 25%
                          0.0 2.166891e+16 0.0 1.167121e+218 0.000
   6. Increase F 25%
                          0.0 2.268799e+24 0.0 3.013542e+88 0.000
  7. MSY advice rule
                           0.0 2.362555e+46 0.0 1.505254e+306 0.000
                                  F.hi
   1. Keep current catch 3.205270e+02
                        1.505254e+306
   2. Keep current F
   3. Fish at Fmsy
                         1.505254e+306
   4. No fishing
                         1.364730e+45
   5. Reduce F 25%
                         8.098227e+205
   6. Increase F 25%
                         8.009807e+60
   7. MSY advice rule
                        1.505254e+306
   95% CIs of relative predictions
                         B/Bmsy.lo
                                       B/Bmsy.hi F/Fmsy.lo
                                                               F/Fmsy.hi
   1. Keep current catch
                                 0 4.072440e+02
                                                       NaN
                                                                     NaN
                                                         0 1.505254e+306
   2. Keep current F
                                 0 1.505254e+306
   3. Fish at Fmsy
                                0 1.505254e+306
                                                         0 1.505254e+306
  4. No fishing
                                 0 1.133903e+11
                                                         0 1.008145e+45
   5. Reduce F 25%
                                 0 4.262779e+214
                                                         0 5.958412e+205
   6. Increase F 25%
                                 0 1.100682e+85
                                                         0 5.886879e+60
  7. MSY advice rule
                                0 1.505254e+306
                                                         0 1.505254e+306
```



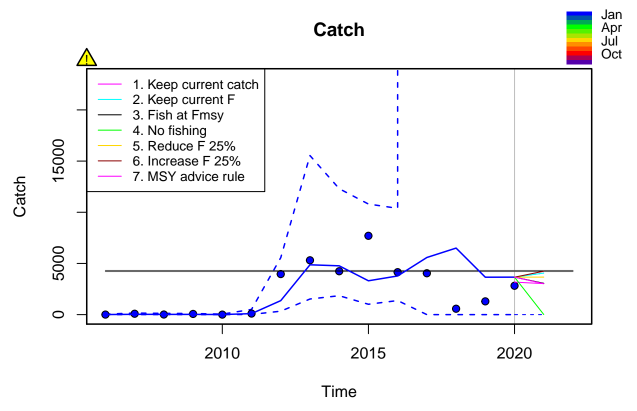
spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

plotspict.ffmsy(manesau)



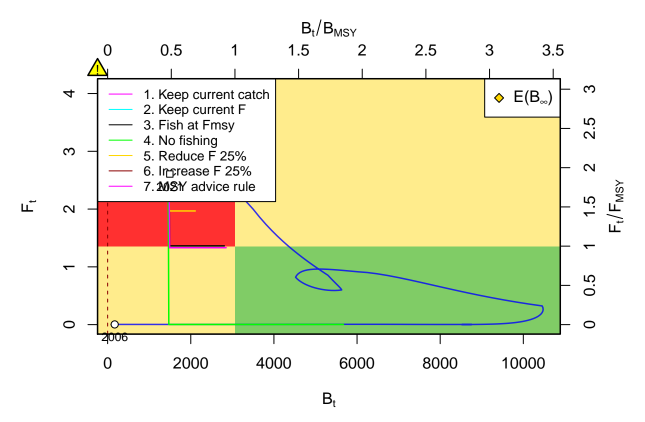
spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

plotspict.catch(manesau)



spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

plotspict.fb(manesau)



spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

Fijando parametros

Los parámetros del modelo se pueden fijar usando fases como se describió anteriormente. Esta técnica, sin embargo, solo se utiliza para fijar parámetros del modelo y, por lo tanto, no cantidades derivadas como logalpha, logr (que se deriva de logK, logm y logn). La fijación de un parámetro puede considerarse como una imposición de un carácter altamente informativo antes del parámetro.

Identifico los parametros que se pueden setear. Tambien es posible fijar fases de estimación.

```
list.possible.priors()
    [1] "logn"
                      "logalpha"
                                   "logbeta"
                                                "logr"
                                                             "logK"
                                                                           "logm"
    [7] "logq"
                      "logqf"
                                   "logbkfrac" "logB"
                                                                           "logBBmsy"
                                                             "logF"
   [13] "logFFmsy"
                      "logsdb"
                                   "logsdf"
                                                "logsdi"
                                                                           "logsdc"
                                                             "logsde"
   [19] "logsdm"
                                   "mu"
                                                "BmsyBO"
                      "logpsi"
                                                             "logngamma"
```

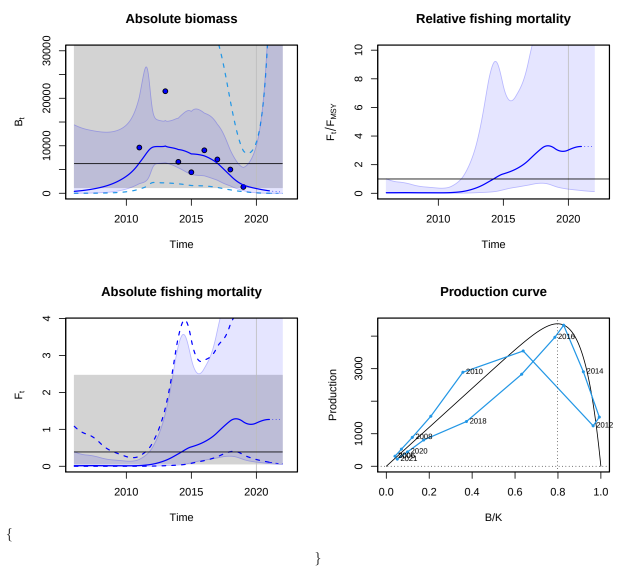
Desde ahora, haremos un "tunning" del modelo y sus condiciones iniciales parafijar ciertos parametros que permitan la estimación de las variables de interés.

```
inp <- sauxi
inp$priors$logn <- c(log(12), 1e-3)
inp$priors$logalpha <- c(log(2), 1e-3)
inp$priors$logbeta <- c(log(2), 1e-3)
resaufix <- fit.spict(inp)
   Removing zero, negative, and NAs in I series 1</pre>
```

Resultados del Stock Assessment (Variables poblacionales) con parámetros poblacionales fijos

La biomasa absoluta del stock de sardina austral para la Region de Aysén muestra un declivendesde el año 2015 cercano a las mil t., pero con un alto grado de incertidumbre de estimación. De la misma manera, el grafico superior izquierdo muestra un progresivo aumento de la mortalidad por pesca relativa a un eventual objetivo de manejo (Fmsy). Tambien es posible identificar la trayectoria de la mortalidad por pesca absoluta, que están por sobre un eventual PBR del RMS indicado en la línea negra. Además, se estima para el año 2020 un F en 1.71 años-1. Amplios intervalos de confianza como lo indica la zona sombreada de los gráficos para los parámetros estimados y la serie de tiempo de biomasa puede del proceso de ajuste y sintonización del modelo de evaluación utilizado. El grafico inferior derecho se identifica la curva de producción de la población, en donde es posible identificar que el año 2018 el stock de sardina austral estuvo en su maximo rendimiento a traves de la remoción del excedente.

\begin{figure}



\caption{Estimaciones SPiCT estimado en sardina austral de (a) la biomasa absoluta, (b) mortalidad por pesca relativa, (c) mortalidad por pesca absoluta y (d) curvas de producción derivadas del modelo. Las líneas (azules) indican valores medianos y áreas sombreadas en indicar intervalos de confianza (IC) del 95%. Líneas cnegras horizontales denotan PBR de la pesquería} \end{figure}

Diagrama de fase sardina austral

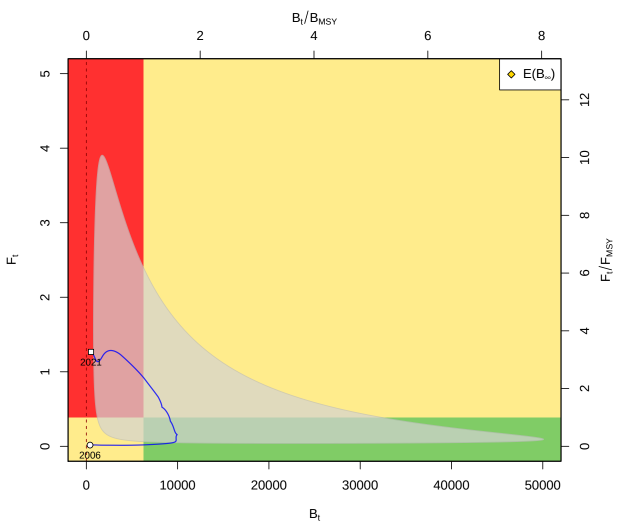
La Figura x muestra la evolución de la biomasa y la mortalidad por pesca desde el año inicial (aquí 2006) indicado con un círculo hasta el año terminal (aquí 2020) indicado con un cuadrado en un esquema de fases.

El diamante amarillo indica la biomasa media durante un largo período si se mantiene la presión pesquera actual (2020). Este punto se puede interpretar como el equilibrio de captura y se denota E (Bo) en la levenda de la figura como una forma estadística de expresar la expectativa de la biomasa como t=o.

De acuerdo a este diagrama, la pesquería de sardina austral estuvo sometida a bajos niveles de presión pesquera en los primeros añosanalizados años, por lo cual su estado representado por el diagrama de fase se encuentra en niveles subexplotados. En los años recientes esta situación cambió para pasar a una fase de sobrepesca y sobre explotación.

Una línea roja discontinua vertical en Bt=0 indica el nivel de biomasa por debajo del cual la población se ha desplomado. Esta pesquería comienza en un estado de vulnerabilidad el año 2006. Es importante visualizarlos conjuntamente ya que los dos puntos de referencia están altamente (negativamente) correlacionados.

Warning in if (class(cl) == "try-error") {: the condition has length > 1 and only the first element will be used



spict_v1.2.8@d9ece0a31623f1a26d3cb4328499f16136822d14

Figure 1: Diagrama de explotación B-F de sardina austral Región de Aysén durante los años 2006 y 2020. Los ejes en azul representan los límites relativos al RMS y a la mortalidad por pesca relativa al RMS para el último año (2019).

Tabla de resultados

La Tabla X muestra las estimaciones de los parámetros del modelo con Intervalos de confianza del 95% para el modelo de producción excedentaria. Hay que tener en cuenta que el intervalo de confianza para el parámetro de forma de producción n incluye el simétrico (Schaefer) caso n = 2. De este modelo t, no podemos decir con certeza si la producción de biomasa está sesgada. La capacidad de carga para el stock explotable se prevé que sea aproximadamente 10.02 mil t. para la curva de producción general. Sin embargo, el intervalo de dependencia es extremadamente amplio con un intervalo más bajo de 4300 t. y un intervalo superior de 135 mil t. Claramente, las predicciones del modelo están sufriendo debido a la escasez de datos y quizas a una basica sintonización del modelo. Sin embargo, el modelo proporciona una primera estimaciónd e la abundancia absoluta. Con respecto a las variables de estado calculadas consideran un nivel de biomasas para el ultimo año de mil t. aproximadamente.

```
[1] "Convergence: 0 MSG: relative convergence (4)"
 [2] "Objective function at optimum: 30.5846525"
 [3] "Euler time step (years): 1/16 or 0.0625"
 [4] "Nobs C: 15, Nobs I1: 8"
 [5] ""
 [6] "Priors"
 [7] "
           logn ~ dnorm[log(12), 0.001^2] (fixed)"
 [8] "logalpha ~
                    dnorm[log(2), 0.001^2] (fixed)"
 [9]
       logbeta ~
                    dnorm[log(2), 0.001^2] (fixed)"
[10]
[11] "Model parameter estimates w 95% CI "
[12] "
                  estimate
                                  cilow
                                                ciupp
                                                         log.est
[13] " alpha
             2.000000e+00
                              1.9960841 2.003924e+00
                                                       0.6931473
[14] " beta
              1.999998e+00
                              1.9960818 2.003922e+00
                                                       0.6931462
[15] " r
              6.573951e+00
                              1.8979981 2.276969e+01
                                                       1.8831150
[16] " rc
              1.095658e+00
                              0.3163336 3.794942e+00
                                                       0.0913555
[17] " rold
              5.976319e-01
                              0.1725456 2.069968e+00 -0.5147803
[18] " m
              4.379641e+03 1183.9554435 1.620100e+04
                                                       8.3847221
[19] " K
              1.002076e+04 2302.2362105 4.361658e+04
                                                       9.2124144
[20] " q
              4.965637e+00
                              1.0950532 2.251722e+01
                                                       1.6025416
[21] " n
              1.200000e+01
                             11.9765040 1.202354e+01
                                                       2.4849067
[22] " sdb
              2.607968e-01
                              0.1506952 4.513413e-01 -1.3440139
[23] " sdf
                              0.5998086 1.231417e+00 -0.1514897
              8.594267e-01
[24] " sdi
              5.215936e-01
                              0.3013914 9.026795e-01 -0.6508666
[25] " sdc
              1.718852e+00
                              1.1996190 2.462825e+00
[26] " "
[27] "Deterministic reference points (Drp)"
[28] "
                 estimate
                                 cilow
                                               ciupp
                                                        log.est
[29] " Bmsvd 7994.5377277 1836.7180240 34797.194040
                                                      8.9865138
[30] " Fmsvd
                0.5478292
                             0.1581668
                                           1.897471 -0.6017917
[31] " MSYd 4379.6413511 1183.9554435 16200.996811
                                                     8.3847221
[32] "Stochastic reference points (Srp)"
[33] "
                 estimate
                                cilow
                                              ciupp
                                                       log.est rel.diff.Drp
[34] "Bmsys 6234.6311861 1175.325218 33072.230065
                                                    8.7378747
                                                                 -0.2822792
[35] "Fmsvs
                0.3874071
                             0.060889
                                          2.464885 -0.9482792
                                                                 -0.4140918
[36] " MSYs 2133.0126017
                          364.720174 12474.612272 7.6652906
                                                                 -1.0532656
[37] ""
[38] "States w 95% CI (inp$msytype: s)"
[39] "
                         estimate
                                       cilow
                                                     ciupp
                                                              log.est
[40] " B 2020.00
                      989.7493274 91.1386218 10748.502792
                                                            6.8974517
[41] " F 2020.00
                        1.1714441 0.1832619
                                                  7.488089
                                                            0.1582372
[42] " B_2020.00/Bmsy
                        0.1587503 0.0156843
                                                  1.606809 -1.8404230
```

```
[43] "F_2020.00/Fmsy 3.0238063 0.2914600 31.371049 1.1065164 "
[44] ""
[45] "Predictions w 95% CI (inp$msytype: s)"
[46] " prediction cilow ciupp log.est "
[47] "B_2021.00 513.7506045 6.6029060 39973.260872 6.2417379 "
[48] "F_2021.00 1.2668129 0.1087729 14.753807 0.2365042 "
[49] "B_2021.00/Bmsy 0.0824027 0.0010039 6.763643 -2.4961368 "
[50] "F_2021.00/Fmsy 3.2699783 0.1909318 56.003013 1.1847833 "
[51] "Catch_2021.00 477.7372675 13.8864655 16435.636346 6.1690609 "
[52] "E(B_inf) NaN NA NA NA NAN "
```

Brechas analíticas

- Como se estima F, m.?
- Como se condicionan las priors?
- predicciones. Identificar condiciones sobre las cuales se generan, por ejemplo, capturas, F , B, etc.
- Identificar claramente los escenarios por default
- Simular datos para testear
- Usar mas de un indice, incluso se puede usar el esfuerzo como indice
- Datos estacionales

•