

# Formato Archivo wtatage.ss

March, 22, 2023

## Contents

<b>1</b>	<b>Contexto</b>	<b>2</b>
1.1	Identificamos los directorio de trabajo . . . . .	2
1.2	Leer los archivos de Stock Synthesis con la función <code>SS_read()</code> . . . . .	2
1.3	Investigar el modelo . . . . .	2
1.4	Revisamos los elementos de la lista . . . . .	2
1.5	Revisamos los nombres de los componentes de la lista del archivo wtatage . . . . .	2

# 1 Contexto

## 1.1 Identificamos los directorio de trabajo

```
dirname.base <- here("simple")
dirname.simple_base <- here("simple_base")
dirname.simple_mod <- here("simple_modificado")
```

## 1.2 Leer los archivos de Stock Synthesis con la función SS\_read()

```
inputs <- r4ss::SS_read(dir = dirname.simple_mod)
```

## 1.3 Investigar el modelo

Cada uno de los archivos de entrada se lee en R como una lista.

Use `names()` para ver todos los componentes de la lista

## 1.4 Revisamos los elementos de la lista

```
names(inputs)
## [1] "dir"      "path"     "dat"      "ctl"      "start"    "fore"     "wtatage"

inputs$dir
## [1] "/Users/mariajosezunigabasualto/Modelos_SS3/SS3_GSA/simple_modificado"
inputs$path
## [1] "/Users/mariajosezunigabasualto/Modelos_SS3/SS3_GSA/simple_modificado"
```

## 1.5 Revisamos los nombres de los componentes de la lista del archivo wtatage

```
names(inputs$wtatage)
## NULL
```