# Formato Archivo wtatage.ss

# March, 22, 2023

# Contents

1	Con	itexto	2
	1.1	Identificamos los directorio de trabajo	2
	1.2	Leer los archivos de Stock Synthesis con la función SS_read()	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")</pre>
```

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

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

### 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
```