**Funciones eliminadas**

**Check.R**

Línea 9: # browser() # Aquí debo verificar que model\_comparison viene con todo, incluido performance

Línea 23: # browser() #Ya aparece el elpd!!!!

Línea 30: # browser() # ERROR Error in gList(...) : only 'grobs' allowed in "gList"

Línea 37: # browser()

Línea 48: # write.csv(model\_comp, name\_comp)

Línea 61: # browser() # No estaba mostrando la convergencia

Línea 210: # browser() # Okay! Aquí obtengo bien lll con elpd

**Fitting.R**

Línea 6: # n\_warmup = 1000,

Línea 11: # Temporary solution for non convergence models

Línea 12: # delta = 0.92

Línea 13: # mtreed = 12

Línea 36: # n\_warmup = floor(n\_iters/2)

Línea 106: #

Línea 132: # n\_warmup = 1000

**Plot.R**

Línea 54: # browser()

Línea 73: # browser() # hasta aquí summary\_mod es dataframe---> OK

Línea 82: # dev.off() #Tuve que colocar esto aquí porque por defecto me imprime el plot en la pantalla y no quiero eso

**Run.R**

Línea 83: # mod\_comp\_plot, # SAD!! tuve que quitarlo porque me ocasionaba un error raro en el plot

Línea 113: #Hello

**Utility.R**

Línea 201: # if(dir.exists(dir\_comp) == FALSE) {

Línea 202: # dir.create(dir\_comp)

Línea 203: # }

Línea 236: # Made this function to test if binned data would give me different results.

Línea 237: #------> Answer: No. Very similar results, almost exactly as with non-binned data.

Línea 290: # sample\_from\_iters <- sample(1:length(P\_sim$iteration), 1000)

Línea 291: # P\_sim <- P\_sim [sample\_from\_iters, ]

**Complie\_stan\_files\_col.R**

Línea 17: #For details, look into MS\_word file

**Main.R**

Línea 70: # options(error = browser) #Cuando uso este, VSC me deja ver la líne y script del error. THANK GOD!!

Línea 72: # xx <- readRDS("res/COL-2022-09-09 19:24:08/posterior/COL-001-01.RDS")