

Protocolo para la aplicación de un modelo paramétrico en MDS

Guillermo Federico OLMEDO

18 de agosto 2014

1 Introducción

El script completo esta disponible en <https://github.com/midraed/Digital-Soil-Mapping/blob/master/Protparam.R> asd

asd

```
1 setwd("~/Proyectos/MDS/Santa_Ines/2014/R/")
2 library(gstat)
3 library(raster)
4 library(sp)
5 library(soiltexture)
6 startdir <- getwd()
7 setwd(paste(getwd(), "/covar_ss", sep=""))
8 files <- list.files(pattern="sdat")
9 stack1 <- list()
10 for(i in 1:length(files)) {
11   stack1[[i]] <- raster(files[i])
12   covariables <- do.call(stack, stack1) ### JO!
13   setwd(startdir)
14   covariables
15   plot(covariables)
16   plot(covariables[[17:19]])
```

Y sigue el texto normal..(Webster and Oliver, 2007)

References

Richard Webster and Margaret A Oliver. *Geostatistics for environmental scientists*. Wiley, Chichester, [Angleterre], 2007. 01824.