## 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

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