Clase Mapas básicas en R

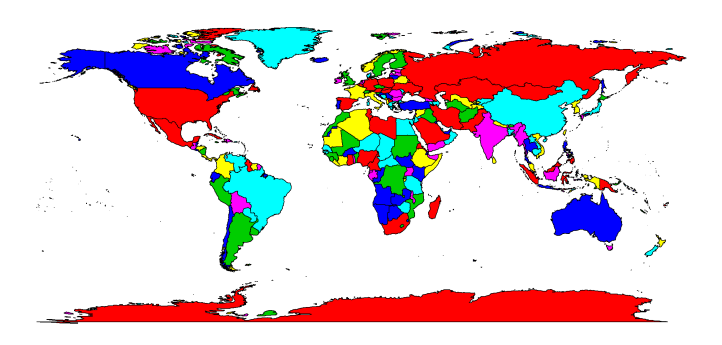
Viacheslav Shalisko 15 de noviembre de 2016

Simple mapa del Mundo

library(maps)

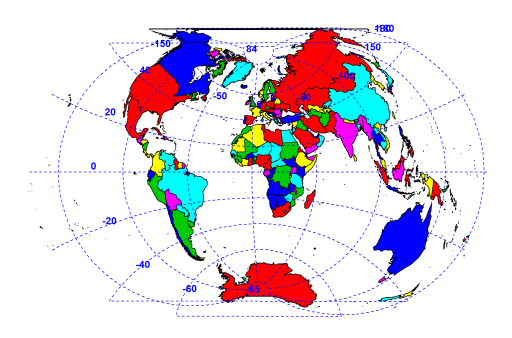
Warning: package 'maps' was built under R version 3.3.1

map('world', fill = TRUE, col = 2:7)



otra proyección y lineas de cuadrantes library(mapproj) ## Warning: package 'mapproj' was built under R version 3.3.2

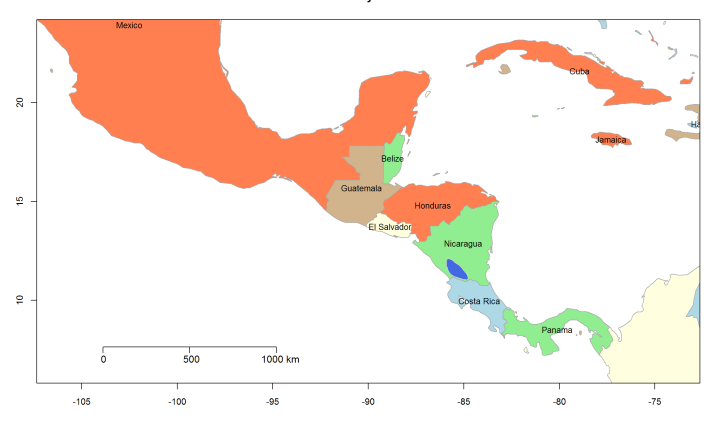
```
map('world', fill = TRUE, col = 2:7, projection = "globular")
my_grid <- map('world', plot = FALSE)
map.grid(my_grid)</pre>
```



Mapa de México y Centroamérica

```
# definir limites
ext_vector <- c(-107.008472222,-72.9807502222,5.99152777778,24.0179697778)
# mapa principal
my_map <- map('world', border = "darkgray", fill = TRUE,</pre>
              col = c("coral","lightgreen","lightyellow","lightblue","tan"),
              xlim = ext_vector[1:2], ylim = ext_vector[3:4])
# titulo, ejes y escala
title("Centroamérica y sur de México")
map.axes(cex.axis = 0.9)
map.scale(ratio = FALSE)
# agregar capa de Lagos
map('lakes', add = TRUE, fill = TRUE, col = "royalblue", border = "lightgray")
# agregar nombres de paises, pero omitir islas y otros fragmentos
my_names <- my_map$names</pre>
my_good_names <- my_names[!grepl(":+", my_names)]</pre>
map.text('world', regions = my_good_names, exact = TRUE,
         cex = 0.85, add = TRUE)
```

Centroamérica y sur de México



Cargar los archivos shapefile y visualizarlos

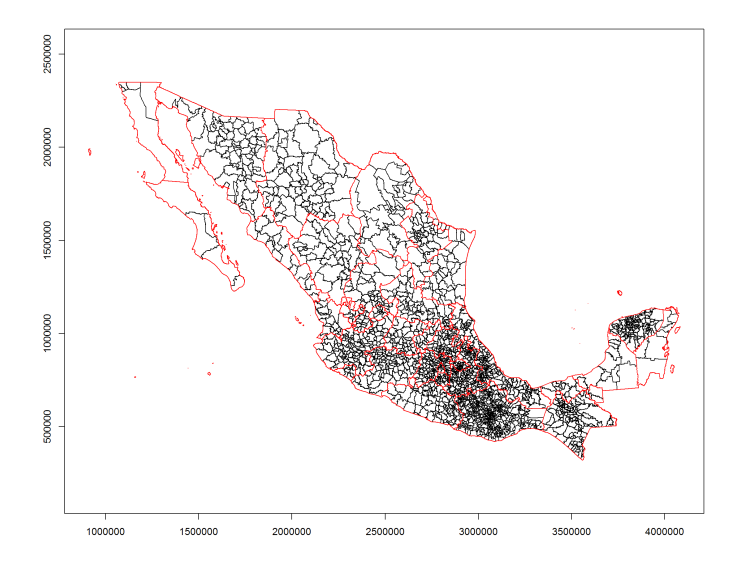
```
library(maptools)

## Warning: package 'maptools' was built under R version 3.3.1

## Loading required package: sp

## Checking rgeos availability: TRUE

municipios <- readShapePoly("datos/Municipios.shp")
    estados <- readShapePoly("datos/Estados.shp")
    plot(municipios, axes = TRUE)
    plot(estados, border = "red", add = TRUE)</pre>
```



Cuadro en proyección LCC de INEGI

Nota sobre proyeccion LCC usada por INEGI:

De acuerdo con la descripción en la Guía para asignar sistemas de coordenadas

(http://www.inegi.org.mx/geo/contenidos/mapadigital/doc/asignar_sistema_coordenadas.pdf), la proyección LCC de INEGI cuenta con siguientes parámetros:

Datum International Terrestrial Reference Frame 1992 (ITRF92) (epsg:6651)

Elipsoide GRS 1980 (epsg:7019)

Proyección Lambert Conformal Conic 2SP (epsg:9802)

Falso este 2500000

Falso norte 0

Paralelo estándar 1 17°30'0.00" N

Paralelo estándar 2 29°30'0.00" N

Meridiano central 102°00'0.00" W

Latitud origen 12° 00'0.00" W

Factor de escala 1

Unidad lineal Metros

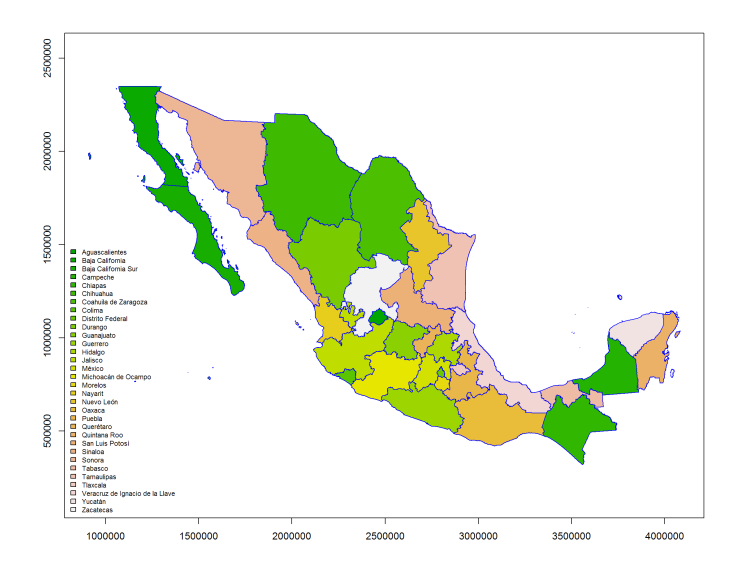
Para propósitos prácticos se puede considerara que el Datum ITRF92 coincide con el datus WGS1984, ya que la diferencia entre estos datums en mayor parte de la Tierra no supera 10 cm (ftp://itrf.ensg.ign.fr/pub/itrf/WGS84.TXT (ftp://itrf.ensg.ign.fr/pub/itrf/WGS84.TXT)).

La cadena que empleamos para definir la proyección LCC de INEGI en este caso es

"+proj=lcc +lat_1=17.5 +lat_2=29.5 +lat_0=12 +lon_0=-102 +x_0=2500000 +y_0=0 +units=m +ellps=GRS80 +datum=WGS84".

```
library(maptools)
library(rgdal)
```

```
## rgdal: version: 1.1-10, (SVN revision 622)
## Geospatial Data Abstraction Library extensions to R successfully loaded
## Loaded GDAL runtime: GDAL 2.0.1, released 2015/09/15
## Path to GDAL shared files: C:/Program Files/R/R-libs-user/rgdal/gdal
## Loaded PROJ.4 runtime: Rel. 4.9.2, 08 September 2015, [PJ_VERSION: 492]
## Path to PROJ.4 shared files: C:/Program Files/R/R-libs-user/rgdal/proj
## Linking to sp version: 1.2-3
```



levels(estados_lcc\$NOM_ENT)

##	[1]	"Aguascalientes"	"Baja California"
##	[3]	"Baja California Sur"	"Campeche"
##	[5]	"Chiapas"	"Chihuahua"
##	[7]	"Coahuila de Zaragoza"	"Colima"
##	[9]	"Distrito Federal"	"Durango"
##	[11]	"Guanajuato"	"Guerrero"
##	[13]	"Hidalgo"	"Jalisco"
##	[15]	"México"	"Michoacán de Ocampo"
##	[17]	"Morelos"	"Nayarit"
##	[19]	"Nuevo León"	"0axaca"
##	[21]	"Puebla"	"Querétaro"
##	[23]	"Quintana Roo"	"San Luis Potosí"
##	[25]	"Sinaloa"	"Sonora"
##	[27]	"Tabasco"	"Tamaulipas"
##	[29]	"Tlaxcala"	"Veracruz de Ignacio de la Llave"
##	[31]	"Yucatán"	"Zacatecas"

Cuadro reproyectado a coordenadas geográficas con puntos de Guadalajara y Ciudad de México

```
mi_crs2 <- CRS("+proj=longlat +datum=WGS84 +ellps=WGS84 +towgs84=0,0,0")
estados_geo <- spTransform(estados_lcc, mi_crs2)

lista_lat <- c(20.65,19.41)
lista_lon <- c(-103.35,-99.13)
puntos <- data.frame(lista_lon,lista_lat)
names(puntos) <- c("Longitud","Latitud")

puntos_sp <- SpatialPoints(puntos, proj4string = mi_crs2)
puntos_sp</pre>
```

```
## SpatialPoints:
## Longitud Latitud
## [1,] -103.35   20.65
## [2,] -99.13   19.41
## Coordinate Reference System (CRS) arguments: +proj=longlat
## +datum=WGS84 +ellps=WGS84 +towgs84=0,0,0
```

```
plot(estados_geo, axes = TRUE, border = "blue", col = estados_geo$NOM_ENT)
points(puntos_sp$Longitud, puntos_sp$Latitud, pch = 19, col = "red", cex = 2)
legend("bottomleft", legend = levels(estados_geo$NOM_ENT),
    fill = palette(terrain.colors(32)), bty = "n", cex = 0.7)
```

