* **¿Diferencia entre SpatRaster, RasterLayer y RasterStack?**

SpatRaster es del paquete Terra (más eficiente), mientras que RasterLayer y RasterStack es del paquete Raster.

*library(terra)  
r <- rast(“archivo\_raster.tif”) #SpatRaster*

*library(raster)  
r1 <- raster(“capa1.tif”) #RasterLayer  
r2 <- raster(“capa2.tif”) #RasterLayer  
stack\_r <- stack(r1, r2) #RasterStack*

*Convertir entre formatos:*

*rast(raster\_stack) #de RasterStack a SpatRaster  
stack(spat\_raster) #de SpatRaster a RasterStack*

*Paquete dismo usa RestarStack (paquete raster).*

* **Sobre obtención de ocurrencias**

En el paquete dismo viene una función gbif que extrae datos de GBIF, diferente a lo que usamos.

Lycalopex culpaeus: están como agrupadas?