

## ¿Se puede cambiar de "datum" para forzar un mapa? GRASS euforgen

Posted by pickoka - 22 Jun 2012 12:56

---

Estoy trabajando con unos mapas de distribución de arboles de euforgen ( [www.euforgen.org/distribucion\\_maps.html](http://www.euforgen.org/distribucion_maps.html) )

Y ya tengo un proyecto con el datum wgs84 y luego intento poner el mapa pero dice que no. Y como pueden ver más abajo dice que tiene otra proyección.

Lo que intento es hacer algo parecido a esto:

[www.spatial-ecology.net/doku.php?id=wiki:exercise\\_pcm\\_stats](http://www.spatial-ecology.net/doku.php?id=wiki:exercise_pcm_stats)

Pero con mi capas ambientales ya cargadas de wordclim.

[www.worldclim.org/current](http://www.worldclim.org/current) 2.5 arc-minutes resolution

¿Que comandos debería mirarme? ¿Es la resolución?

Hasta la próxima duda.

```
v.in.ogr --overwrite dsn=/home/arthropoda/Escritorio/MapasForestales/PinusBrutia/Pinus brutia.shp  
output
```

```
=  
Pinus_brutia  
El vectorial ya existe y será sobrescrito  
El datum no es reconocido por GRASS y no se han encontrado parámetros.  
ERROR: La proyección del conjunto de datos parece no corresponder con la localización actual.
```

La información de proyección (PROJ\_INFO) de la localización es:  
name: Lat/Lon

proj: ll  
datum: wgs84  
ellps: wgs84  
no\_defs: defined

La información de proyección (PROJ\_INFO) del conjunto de datos a importar es:

name: Lambert Azimuthal Equal Area

proj: laea

a: 6378388.0

es: 0

lat\_0: 48

lon\_0: 9

x\_0: 0

y\_0: 0

no\_defs: defined

Puede usar la opción -o para que v.in.ogr ignore la comprobación de esta proyección.

Consider generating a new location with 'location' parameter from input data set.

(Fri Jun 22 13:19:04 2012) Comando finalizado. (0 sec)

=====