XVII DIPLOMADO EN GEOMÁTICA | MÓDULO IX: PERCEPCIÓN REMOTA | ANÁLISIS DE SERIES DE TIEMPO DE IMÁGENES SATELITALES

INDER TECUAPETLA

1. Instrucciones

Durante las sesiones de este módulo utilizaremos código escrito en R, distribuido a través del repositorio de GitHub diplomadig y del directorio en la nube asignado para este módulo, a continuación comparto una serie de instrucciones que tienen la finalidad de hacer que tu experiencia sea lo más provechosa posible.

1.1. Recomendaciones generales. Si esta es tu primera experiencia con R es absolutamente esperado tener dudas sobre, por ejemplo, cómo ejecutar el código. Por esta razón, los primeros minutos de nuestro módulo los dedicaremos a familiarizarte con el entorno.

Juntos podemos hacer de este módulo una experiencia amena. Constantemente me escucharás hacer la pregunta ¿Tienen alguna duda? Durante las 16 horas de este módulo seguramente te surgirá alguna duda, por favor, compártela conmigo y con los demás participantes del Diplomado ya que es probable que alguien más tenga la misma duda pero no se anima a preguntar.

1.2. Primera sesión (Agosto 10). Al iniciar esta sesión nos familiarizaremos con RS-tudio. Clonaremos el repositorio diplomadig, es decir, tendrás acceso a código generado pensando en mostrar el uso del lenguaje de programación R como una herramienta de SIG.

Es fundamental que no alteres el nombre de los directorios ni el de los archivos contenidos en éstos.

En esta primera sesión utilizaremos el archivo intro_RSIG.R. Como parte del preámbulo de este archivo, se instalarán todos los paquetes de R que hemos de emplear durante nuestro módulo.

Algunas líneas del archivo intro_RSIG.R contienen una breve explicación relacionada con la funcionalidad del código. Sin embargo, es posible que tú desees agregar apuntes a tu estilo por lo que recomiendo *ampliamente* que generes una copia de intro_RSIG.R y hagas tus anotaciones sobre la copia. Esta sugerencia aplica para todos los archivos .R que usaremos.

Posteriormente, utilizaremos el archivo mohinora_imputation.R.

1.3. Segunda sesion (Agosto 16). Continuamos utilizando el archivo mohinora_imputation.R. De no existir complicaciones, en el directorio /TIF/mohinora_imputation se crearán los archivos MOD13Q1.A2000001.tif, MOD13Q1.A2000017.tif v MOD13Q1.A2000033.tif.

Posteriormente utilizaremos los archivos mohinora_anomalies.Ry mohinora_trendAnalysis.R.

- 1.4. Tercera sesión (Agosto 17). Continuamos con el script mohinora_trendAnalysis.R. Revisamos brevemente artículo sobre clasificación de tendencias, para posteriormente pasar a trabajar con mohinora_cps.R
- 1.5. Cuarta sesión (Agosto 23). Terminamos de usar mohinora_cps.R (mostramos el uso de algunas rutinas tidyverse para generar tabla de Porcentaje de distintos tipos de tendencia por tipo de uso de suelo y vegetación para Cerro Mohinora). Finalmente, exploramos el uso de sephora para estimar fechas fenológicas en Cerro Mohinora (usamos mohinora_sephora.R).

NOTA: El portal de residencia de ComplexHetmap es https://www.bioconductor.org/packages/release/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor.org/packages/bioconductor

```
(!require("BiocManager", quietly = TRUE))
   install.packages("BiocManager")

BiocManager::install("ComplexHeatmap")
```