Lenguaje R – Rstudio		
Paquetes/Plugins	Funcionalidad	Referencias
	Recursos para modelamiento de suelos, clasificación de suelos, visualización y agregación de perfiles de suelos.	https://doi.org/10.1016/j.cageo.2012.10.020 https://cran.r-project.org/web/packages/aqp/index.html
AQP 1.30 (Algorithms for Quantitative Pedology)		https://github.com/ncss-tech/soilReports
0,7		https://data.nal.usda.gov/dataset/algorithms-quantitative-pedology-aqp http://ncss-tech.github.io/aqp/docs/
		https://cran.r-project.org/src/contrib/Archive/GSIF/
		https://github.com/ISRICWorldSoil/GSIF_tutorials/ https://maps.isric.org/
CCIE O E E (Clobal Soil	Como iniciativa del ISRIC (Centro Internacional de	http://gsif.r-forge.r-project.org/
GSIF 0.5-5 (Global Soil Information Facilities)	uigitai de suelos.	http://gsif.r-forge.r-project.org/00Index.html
		https://r-forge.r-project.org/R/?group_id=1125 https://www.isric.org/explore/soilgrids/faq-soilgrids
		https://www.isric.org/web-coverage-services-wcs
	Proporciona una colocción do funciones y electimos	https://git.wur.nl/isric/soilgrids/soilgrids.notebooks/-/blob/master/markdown/wcs_from_R.md
ITHIR 1.0	Proporciona una colección de funciones y algoritmos específico para pedometría, ciencias del suelo y mapeo digital de suelos. Es el hogar de una variedad de datos de suelo y conjuntos de datos relacionados con el suelo que se utilizan en el libro Using R for Digital Soil Mapping.	http://smartdigiag.com/DSM_book/pages/ithir/
		https://bitbucket.org/brendo1001/ithir/src/master/
		https://r-forge.r-project.org/R/?group_id=2000
	Es la implementación R de la desagregación y armonización de unidades de mapas de suelos a través del algoritmo de árboles de clasificación remuestreados (DSMART). El algoritmo realiza la desagregación espacial de los polígonos unitarios del mapa de suelos; Predice espacialmente las distribuciones de los componentes de la unidad del mapa de suelos.	https://github.com/obrl-soil/dsmartr
		https://bitbucket.org/brendo1001/dsmart/src/master/
		https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2013.09.024
		https://obrl-soil.github.io/dsmartr-announcement/
		https://soil.copernicus.org/articles/6/371/2020/ https://github.com/pierreroudier/clhs/
Clhs 0.8.1.9000		https://cran.r-project.org/web/packages/clhs/clhs.pdf
(Conditioned Latin	Una implementación más rápida (C ++) del método de muestreo de hipercubo latino condicionado	https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2020.114337
Hypercube Sampling)		https://doi.org/10.7717/peerj.5722 https://bitbucket.org/brendo1001/clhc sampling/src/master/
		https://github.com/pierreroudier/dissever
Dissever 0.2-3 (Spatial	Es un método general para la reducción de escala espacial introducido por Malone et al. Este método ha sido ampliado y generalizado por Roudier et al.	
Downscaling using the Dissever Algorithm)		https://doi.org/10.1016/j.cageo.2011.08.021
		https://doi.org/10.1016/j.compag.2017.08.021
spsample: sample point locations in (or on) a spatial object	Ubicaciones de puntos de muestreo dentro de un área cuadrada, una cuadrícula, un polígono o en una línea espacial, utilizando métodos de muestreo regulares o aleatorios; Los métodos utilizados asumen que la geometría utilizada no es esférica, por lo que los objetos deben estar en coordenadas planas	https://www.rdocumentation.org/packages/sp/versions/1.4-5/topics/spsample
		https://r-spatial.github.io/sf/reference/st_sample.html
spsurvey: Spatial Survey Design and Analysis	Estas funciones proporcionan procedimientos para seleccionar sitios para estudios espaciales usando algoritmos espacialmente balanceados aplicados a puntos discretos, redes lineales o polígonos. Los diseños de encuestas de probabilidad disponibles incluyen muestras aleatorias independientes, muestras aleatorias estratificadas y muestras aleatorias de probabilidad desigual (categórica o probabilidad	https://cran.r-project.org/web/packages/spsurvey/index.html
		https://cran.r-project.org/web/packages/spsurvey/spsurvey.pdf
		https://github.com/USEPA/spsurvey
	proporcional al tamaño).	https://archive.epa.gov/nheerl/arm/web/html/software.html
SDraw	SDraw extrae cinco tipos de muestras de igual probabilidad a partir de objetos espaciales, centrándose en algoritmos espacialmente equilibrados que son especialmente adecuados para el monitoreo ambiental.	https://github.com/tmcd82070/SDraw
SDrawNPS	Una versión de SDraw desarrollada para el Servicio de Parques Nacionales. La interfaz gráfica de usuario de esta versión utiliza el paquete RGtk2 por sus capacidades de ventana.	https://github.com/tmcd82070/SDrawNPS
Rdistance	Rdistance contiene rutinas que ayudan con el análisis de datos de muestreo a distancia recopilados en transectos puntuales o lineales. Los modelos de distancia se especifican mediante una fórmula de regresión (similar a lm, glm, etc.).	https://github.com/tmcd82070/Rdistance
ruistatice		https://cran.r-project.org/web/packages/Rdistance/Rdistance.pdf
	Se encuentran disponibles funciones para extraer muestras aleatorias utilizando diferentes esquemas de muestreo. También se proporcionan funciones para obtener pesos de calibración (generalizados), diferentes estimadores, así como algunos estimadores de varianza.	https://cran.r-project.org/web/packages/sampling/sampling.pdf
sampling 2.9		https://cran.r-project.org/web/packages/sampling/index.html
sampling 2.9		https://www.eustat.eus/productosServicios/52.3_R_sampling_package.pdf
		https://www.rdocumentation.org/packages/sampling/versions/2.9
stratification	Este paquete contiene varias funciones para la estratificación univariante de las poblaciones de la encuesta.	https://cran.r-project.org/web/packages/stratification/stratification.pdf
		https://cran.r-project.org/web/packages/stratification/index.html https://www.mat.ulaval.ca/fileadmin/mat/documents/lrivest/Publications/102Bail-Rivest11.pdf
stratifyR	Esto implementa la estratificación de poblaciones univariadas bajo diseños de muestreo estratificado utilizando el método de Khan et al. (2002)	https://cran.r-project.org/web/packages/stratifyR/index.html
		https://cran.r-project.org/web/packages/stratifyR/vignettes/stratifyR-vignette.html
		https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/anzs.12301
ppclust 1.1.0	Análisis de conglomerados probabilístico. Este paquete cubre un conjunto de funciones para Fuzzy C-Means.	https://cran.r-project.org/web/packages/ppclust/index.html
		https://github.com/cran/ppclust
		https://cran.r-project.org/web/packages/ppclust/vignettes/upfc.html
Tangles	Tangles es un paquete R para anonimizar patrones de puntos espaciales y objetos rasterizados. Este paquete logra la tarea relativamente simple, pero bastante útil, de la anonimización espacial.	https://github.com/brendo1001/tangles

tools_sofware

Lenguaje Python			
Mayvolny 0.3.8	Muestreo de suelo MaxVol basado en características	https://github.com/petrovskaia/maxvol-for-soil-sampling	
		https://github.com/EDSEL-skoltech/maxvol_sampling	
OWSLib	OWSLib es un paquete de Python para programación de cliente con estándares de interfaz de servicio web Open Geospatial Consortium (OGC) (de ahí OWS) y sus modelos de contenido relacionados.	https://geopython.github.io/OWSLib/usage.html	
		https://www.isric.org/web-coverage-services-wcs	
		https://pavics-sdi.readthedocs.io/en/latest/notebooks/WCS_example.html	
		https://bikeshbade.com.np/tutorials/?page=3	
		https://ecodiv.earth/post/downloading-soilgrid-data/	
Lenguaje Julia			
OspatsJv1	Paquete Julia para una estratificación espacial óptima	https://github.com/jjdegruijter/OspatsJv1	
		http://smartdigiag.com/downloads/journal/malone2016_2.pdf	
		https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308521X18310801	

Principales Repositorios https://github.com/edzer https://github.com/DickBrus https://bitbucket.org/brendo1001/