

Pautas para la preparacion de datos del primero censo para ForestPlots.net: lista de verificacion

Lianas

1. Hace una **copia** de hoja de campo, se llama 'coded'
2. Verifica placa, T1, x, y
3. Verifica los tres Diametros
4. Verifica POM D.Max
5. Verifica Flag1 y incluye el segundo parte 'Estatus del Árbol Principal Infestado'
6. Verifica 'Host Trees' y 'Most affected trees' (treeID no placa)
7. Verifica Flag2
8. Verifica los Flag 3s: A.F3, L.F3, M.F3 (notas de censo)
9. Verifica los Flag 4s: A.F4, L.F4, M.F4
10. Vouchers y colectada (notas de censo)
 - a. Verifica vouchers duplicados tienen la misma determinacion
Insertar/table dinamica:
Etiquetas de fila: vouchers y especies
 - b. Verifica hay solamente 1 colectada para cada voucher
Insertar/table dinamica:
Etiquetas de fila: vouchers
Valores: suma de colecciones
11. Hace una **copia** de hoja de campo, se llama 'taxonscrub'
12. Verifica Familia
13. Escribe el binomial (Genus especies) en la columna 'especies'
14. Verifica los nombres con [TNRS](#) (Sur de America), The [AFPD](#) (Africa) or [TPL](#) (Asia)
15. Hacia una **copia** de hoja, se llama 'upload'
 - a. Elimina todos columnas innecesarias
 - b. Conta el numero de lianas

New Tag No	Numero de placa
T1	Systema de las subparcelas: numero o codigo de la subparcela primaria donde esta el arbol (como colectado en el campo, opcional). Para una parcela estandar 1 ha, T1 corresponda a las 20m x 20m subparcelas
T2	Systema de las subparcelas adicional: numero o codigo de la subparcela secundaria (como colectado en el campo, opcional)
X	X coordenada, como colectado en el campo, opcional
Y	Y coordenada, como colectado en el campo, opcional
Family	Nombre de la Familia, APGIII
original identification	Nombre de especies (Latin Binomial) o nombre vernaculo como escrito en las hojas de campo originales. Incluye morfoespecies, subespecies, variedades, nombre vernaculo, nombre local
Species	nombre latino binomial (Genus especies)
Tree Notes	comentarios sobre la identificacion del arbol
D.Largo	Diámetro (mm) a 130cm largo por el tallo del punto principal de entrazamiento. Entero.
D.Altura	Diámetro (mm) a 130cm arriba del suelo. Integer
D.Max	Diámetro (mm) al punto mas ancho dentro 2.5m del suelo incluye cualquier deformidad. Entero
POM D.Max	Punto de medicion (mm) donde se mide D.Max. Entero
F1	Flag1 Rainfor codigo de estatus vivo http://www.rainfor.org/upload/ManualsSpanish/RAINFOR%20data%20codes-Updated_Nov2014_ES.pdf
F2	Flag2 Rainfor codigo de estatus muerto http://www.rainfor.org/upload/ManualsSpanish/RAINFOR%20data%20codes-Updated_Nov2014_ES.pdf
Most Affected Tree	TreeID del arbol mas afectados por la copa de la liana
Host trees	Lista del TreeIDs de los arboles que estan afectados de la liana covered by the liana
L.F3	Flag3 Rainfor codigo de tecnica de medicion de D.Largo http://www.rainfor.org/upload/ManualsSpanish/RAINFOR_Lianadata_codes_Nov2014_ES.pdf Obligatorio si la liana esta vivo
L.F4	Flag4 Rainfor codigo de manejo de datos posterior al campo de D.Largo http://www.rainfor.org/upload/ManualsSpanish/RAINFOR_Lianadata_codes_Nov2014_ES.pdf Obligatorio si la liana esta vivo
A.F3	Flag3 Rainfor codigo de tecnica de medicion de D.Altura http://www.rainfor.org/upload/ManualsSpanish/RAINFOR_Lianadata_codes_Nov2014_ES.pdf Obligatorio si la liana esta vivo
A.F4	Flag4 Rainfor codigo de manejo de datos posterior al campo de D.Altura http://www.rainfor.org/upload/ManualsSpanish/RAINFOR_Lianadata_codes_Nov2014_ES.pdf Obligatorio si la liana esta vivo
M.F3	Flag3 Rainfor codigo de tecnica de medicion de D.Max http://www.rainfor.org/upload/ManualsSpanish/RAINFOR%20data%20codes-Updated_Nov2014_ES.pdf Obligatorio si la liana esta vivo
M.F4	Flag4 Rainfor codigo de manejo de datos posterior al campo de DMAX http://www.rainfor.org/upload/ManualsSpanish/RAINFOR_Lianadata_codes_Nov2014_ES.pdf Obligatorio si la liana esta vivo
Census Notes	comentarios sobre el arbol durante este censo
voucher code	Codigo de voucher colectada este censo. 3 letras del colector y el numero de coleccion (optional)
voucher collected	escribe "1" si el voucher esta colectada de este individual. 0 si el voucher es un reference (lo mismo que un otro arbol colectado). dejar en blanco si no tiene un voucher