

Alineación de bases de datos de clima, suelo y manejo agronómico con eventos de cosecha.

Julio 2018

Autores

Hugo Andrés Dorado B.

Juan Camilo Rivera

h.a.dorado@cgiar.org , j.c.rivera@cgiar.org



Obtención de una base de datos estructurada

		_				
4	Α	В	С	D	Е	
1	ID	Sowing_Date	Harvest_Date	Variety	Yield	
2	RC61_2008_989	2008-03-07	2008-07-05	ACARIGUA	6700	
3	RC62_2010_207	2010-07-22	2010-11-25	ACD 2526	9125	
4	RC62_2011_275	2011-03-11	2011-07-15	ACD 2526	6375	
5	RC62_2012_361	2011-09-08	2012-01-12	ACD 2526	6875	
6	RC62_2011_303	2011-04-25	2011-08-29	ACD 2528	7500	
7	RC62_2011_213	2010-08-30	2011-01-03	ACD 2540	6563	
8	RC62_2011_274	2011-03-09	2011-07-13	caracoli	6250	
9	RC62_2010_76	2009-12-19	2010-04-24	CHICALA	5600	
LO	RC62_2011_336	2011-08-06	2011-12-10	CHICALA	4625	
L1	RC62_2011_345	2011-08-22	2011-12-26	CHICALA	4687	
L2	RC62_2011_348	2011-08-23	2011-12-27	CHICALA	5163	
L3	RC62_2012_372	2011-09-14	2012-01-18	CHICALA	6875	
L4	ENA_2007a_106386	2007-02-21	2007-07-01	CIMARRON BARINAS	6937.5	
L 5	ENA_2007a_100234	2007-03-21	2007-07-25	CIMARRON BARINAS	7500	
16	ENA_2007a_102633	2007-04-14	2007-09-25	CIMARRON BARINAS	8187.5	
L7	ENA_2007a_101504	2007-05-14	2007-10-09	CIMARRON BARINAS	8000	
L 8	ENA_2007a_100400	2007-05-26	2007-10-06	CIMARRON BARINAS	5187.5	
L9	ENA_2007a_100150	2007-05-26	2007-10-13	CIMARRON BARINAS	7812.5	
20	ENA_2008a_101504	2008-03-01	2008-07-02	CIMARRON BARINAS	6562.5	
11	ENIA 2000- 100224	2000 04 20	anno na na	CINANDDONI DADINIAC	7000	

Esfuerzos

- Alinear en un único formato bases de datos aisladas que pueden estar incluso con otras estructuras.
- Resumir bases de datos, con observaciones repetidas (manejo agronómico).
- Unir bases de datos utilizando un identificador
- Procesar datos climáticos diarios en indicadores de cultivo.



Contenido

- Funciones para re-estructurar bases de datos del paquete tidyr.
- Función ddply para sumarización de base de datos.
- Función merge para unir base de datos.
- Funciones script para generar indicadores climáticos.



Funcion gather

```
ID <- c(1,2,3)
x1 <- c(3,2,3)
x2 <- c(5,3,1)
x3 <- c(7,5,3)

data <- data.frame(id,x1,x2,x3)

data_gather <- gather(data,var,value,-id)
data_gather</pre>
```

						var	value	
					1	X1	3	
ID	x1	X2	Х3		1	X1	2	
					1	X1	3	
1	3	5	7		2	X2	5	
2	2	3	5		2	X2	3	
3	3	1	3		2	X2	1	
							7	
Formato ancho					3	Х3	5	
					3	Х3	3	

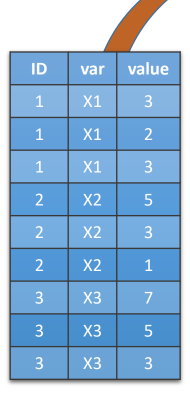
Formato Largo

Source: https://diarium.usal.es/jaortega/2016/02/06/introduccion-a-tidyr-datos-ordenados-en-r/



Función spread

spread(data_gather, var, value)



 ID
 x1
 X2
 X3

 1
 3
 5
 7

 2
 2
 3
 5

 3
 3
 1
 3

Formato Largo

Formato ancho



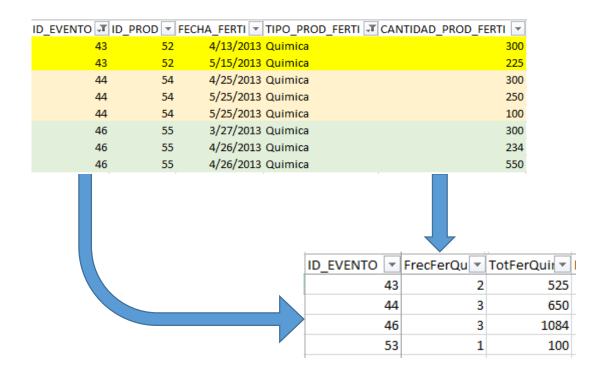
Función separate

```
> data_gather$pais_ciudad <- paste('Honduras',c(rep('copan',4),rep('tegucicalpa',5)),sep='_')</pre>
> data_gather
  id var value
                        pais_ciudad
                     Honduras_copan
  1 x1
                     Honduras_copan
                     Honduras_copan
                     Honduras_copan
             3 Honduras_tegucicalpa
             1 Honduras_tegucicalpa
             7 Honduras_tegucicalpa
             5 Honduras_tegucicalpa
   3
             3 Honduras_tegucicalpa
> separate(data_gather,pais_ciudad,c('pais','ciudad'),sep = '_')
  id var value
                   pais
                             ciudad
1 1 x1
             3 Honduras
                              copan
             2 Honduras
                              copan
             3 Honduras
                              copan
             5 Honduras
                              copan
             3 Honduras tegucicalpa
             1 Honduras tegucicalpa
             7 Honduras tegucicalpa
             5 Honduras tegucicalpa
             3 Honduras tegucicalpa
```



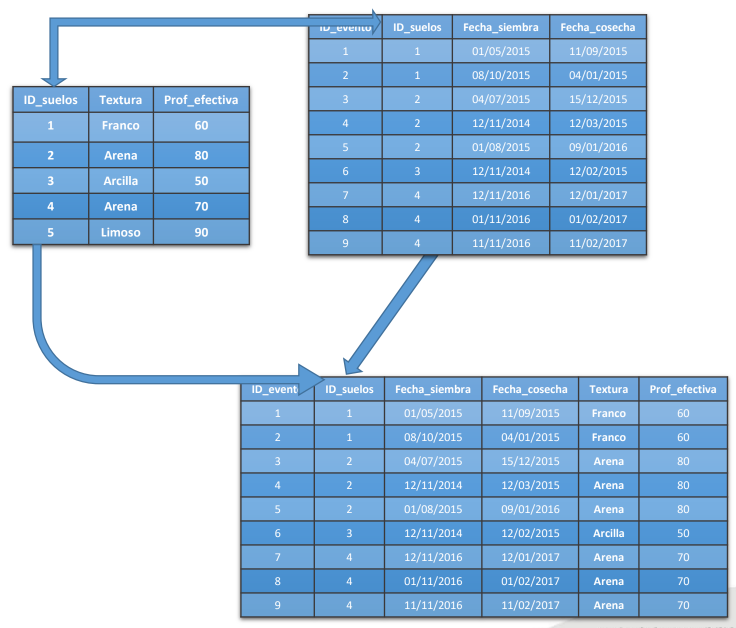
Funciones de sumarización ddply

```
library(plyr)
id evento
              <- c(43,43,44,44,44,46,46,46)
cantidad prod <-
c(300,225,300,250,100,300,234,550)
data <- data.frame(id evento,cantidad prod)</pre>
data
ddply(data,
         ~id evento,
         summarise,
         acmProd = sum(cantidad_prod),
         freqProd=length(cantidad_prod),
         avg = length(cantidad prod))
```





Merge

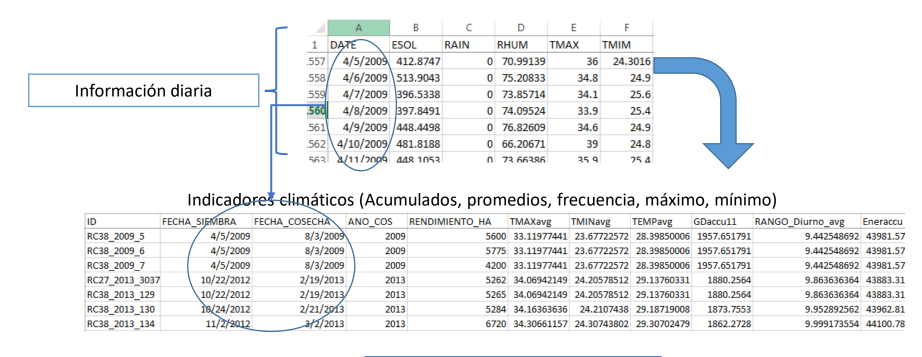


Merge

```
id_evento <- 1:9</pre>
id_suelos <- c(1,1,2,2,2,3,4,4,4)
fecha_siembra <- c("1/5/2015","8/10/2015","4/7/2015","12/11/2014","1/8/2015",
                    "12/11/2014", "12/11/2016", "1/11/2016", "11/11/2016")
fecha cosecha <-
c("11/9/2015","4/1/2015","15/12/2015","12/3/2015","9/1/2016",
                    "12/2/2015", "12/1/2017", "1/2/2017", "11/2/2017")
enventos_cosecha <-
data.frame(id evento,id suelos,fecha siembra,fecha cosecha)
id suelos <- 1:5
textura <- c("Franco", "Arena", "Arcilla", "Arena", 'Limoso')</pre>
prof_efectiva <- c(60,80,50,70,90)</pre>
suelo <- data.frame(id_suelos,textura,prof_efectiva)</pre>
merge(enventos cosecha, suelo, by.x='id suelos', by.y='id suelos', all.x=T, all.y=
F, sort=T)
```



Indicadores climáticos



Información por evento de cultivo

https://github.com/hdorado/Indicadores-climaticos



iGracias!



NOS ENORGULLECE
HABER CELEBRADO 50 AÑOS
DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA
PARA EL DESARROLLO

Centro Internacional de Agricultura Tropical - CIAT

Sede Principal y Oficina Regional para Suramérica y el Caribe

+57 2 445 0000Km 17 Recta Cali-PalmiraA.A. 6713, Cali, Colombia

☑ ciat@cgiar.org∰ ciat.cgiar.org



El CIAT es un Centro de Investigación de CGIAR