



Tidyverse (parte 3)

José Luis Texcalac Sangrador

Procesamiento y visualización de datos espaciales en R



Estructura de la malla de datos

edo	mun	nom_mun	pob_tot	pob_fem	pob_mas
02	001	Ensenada	443,807	222,500	221,307
02	002	Mexicali	1,049,792	520,544	529,248
02	004	Tijuana	1,922,523	953,783	968,740

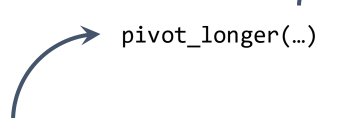
wide

long

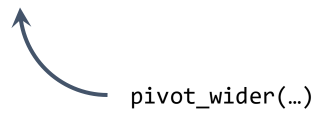
edo	mun	nom_mun	nom_vars	pob
02	001	Ensenada	pob_tot	443,807
02	002	Ensenada	pob_fem	222,500
02	004	Ensenada	pob_mas	221,307
02	001	Mexicali	pob_tot	1,049,792
02	002	Mexicali	pob_fem	520,544
02	004	Mexicali	pob_mas	529,248
02	001	Tijuana	pob_tot	1,922,523
02	002	Tijuana	pob_fem	953,783
02	004	Tijuana	pob_mas	968,740



Transformar malla de datos a wide y long



edo	mun	nom_mun	pob_tot	pob_fem	pob_mas
02	001	Ensenada	443,807	222,500	221,307
02	002	Mexicali	1,049,792	520,544	529,248
02	004	Tijuana	1,922,523	953,783	968,740



edo	mun	nom_mun	nom_vars	pob
02	001	Ensenada	pob_tot	443,807
02	002	Ensenada	pob_fem	222,500
02	004	Ensenada	pob_mas	221,307
02	001	Mexicali	pob_tot	1,049,792
02	002	Mexicali	pob_fem	520,544
02	004	Mexicali	pob_mas	529,248
02	001	Tijuana	pob_tot	1,922,523
02	002	Tijuana	pob_fem	953,783
02	004	Tijuana	pob_mas	968,740



pivot_longer()

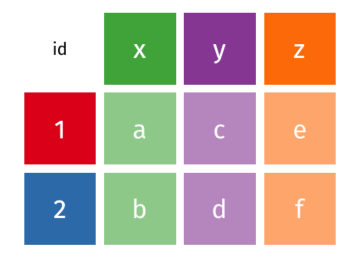
```
malla %>%

pivot_longer(cols = ...,

names_to = ...,

values_to = ...,

names_prefix = ...)
```





pivot_longer(...)

edo	mun	nom_mun	pob_tot	pob_fem	pob_mas
02	001	Ensenada	443,807	222,500	221,307
02	002	Mexicali	1,049,792	520,544	529,248
02	004	Tijuana	1,922,523	953,783	968,740

Transformar de wide a long

edo	mun	пот_тип	nom_vars	Pob
02	001	Ensenada	pob_tot	443,807
02	002	Ensenada	pob_fem	222,500
02	004	Ensenada	pob_mas	221,307
02	001	Mexicali	pob_tot	1,049,792
02	002	Mexicali	pob_fem	520,544
02	004	Mexicali	pob_mas	529,248
02	001	Tijuana	pob_tot	1,922,523
02	002	Tijuana	pob_fem	953,783
02	004	Tijuana	pob_mas	968,740



- ✓ cols = c(pob_tot, pob_fem, pob_mas)
- ✓ cols = pob_tot:pob_mas



edo	mun	nom_mun	pob_tot	pob_fem	pob_mas
02	001	Ensenada	443807	222500	221307
02	002	Mexicali	1049792	520544	529248
02	004	Tijuana	1922523	953783	968740

values_to = "pob")

Si no se especifica no se borra el prefijo

edo	mun	nom_mun	nom_vars	pob
02	001	Ensenada	tot	443,807
02	002	Ensenada	fem	222,500
02	004	Ensenada	mas	221,307
02	001	Mexicali	tot	1,049,792
02	002	Mexicali	fem	520,544
02	004	Mexicali	mas	529,248
02	001	Tijuana	tot	1,922,523
02	002	Tijuana	fem	953,783
02	004	Tijuana	mas	968,740



Su turno...

- Trabaje con la malla ozono_wide
 - Transforme la malla de wide a long
 - Guarde el resultado como ozono_l





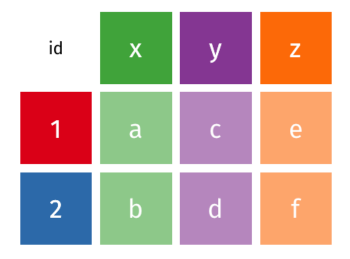
pivot_wider()

```
malla %>%

pivot_wider(names_from = ...,

names_prefix = ...,

values_to = ...)
```





pivot_wider(...)

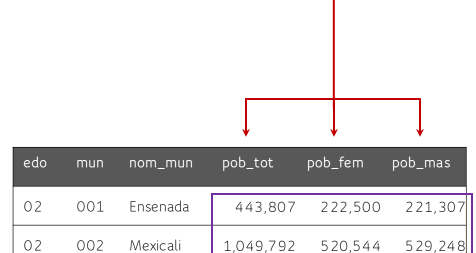
edo	mun	nom_mun	nom_vars	pob
02	001	Ensenada	pob_tot	443,807
02	002	Ensenada	pob_fem	222,500
02	004	Ensenada	pob_mas	221,307
02	001	Mexicali	pob_tot	1,049,792
02	002	Mexicali	pob_fem	520,544
02	004	Mexicali	pob_mas	529,248
02	001	Tijuana	pob_tot	1,922,523
02	002	Tijuana	pob_fem	953,783
02	004	Tijuana	pob_mas	968,740

Transformar \
de long a
wide

edo	mun	nom_mun	pob_tot	pob_fem	pob_mas
02	001	Ensenada	443,807	222,500	221,307
02	002	Mexicali	1,049,792	520,544	529,248
02	004	Tijuana	1,922,523	953,783	968,740



edo	mun	nom_mun	nom_vars	pob
02	001	Ensenada	tot	443,807
02	002	Ensenada	fem	222,500
02	004	Ensenada	mas	221,307
02	001	Mexicali	tot	1,049,792
02	002	Mexicali	fem	520,544
02	004	Mexicali	mas	529,248
02	001	Tijuana	tot	1,922,523
02	002	Tijuana	fem	953,783
02	004	Tijuana	mas	968,740



1,922,523

953,783

968,740

02

004

Tijuana



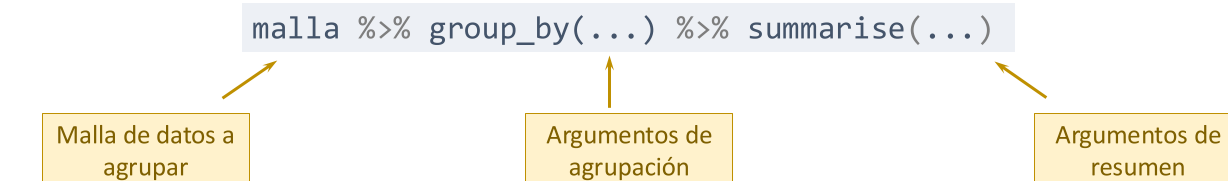
Su turno...

- Trabaje con la malla ozono_l
 - Transforme la malla de long a wide
 - Guarde el resultado como ozono_w





Agrupar datos: group_by()



```
malla %>%
  group_by(var1)
  summarise(tot_var2 = sum(var2, na.rm = TRUE))
```



Agrupar datos... group_by()

%



entidad poblaci**ó**n municipio Aguascalientes Asientos 51,536 Aguascalientes Calvillo 58,250 Ba, ja California 443,807 Ensenada Baja California Mexicali 1,049,792 432,205 Ciudad de México Azcapotzalco Ciudad de México Benito Juárez 434,153

%>% group b

group_by(entidad)

Aguascalientes	Asientos	51,536
Aguascalientes	Calvillo	58,250

Baja California	Ensenada	443,807
Baja California	Mexicali	1,049,792

Ciudad de México	Azcapotzalco	432,205
Ciudad de México	Benito Ju á rez	434,153

>%	summarise(
//0	Sullilla TSC(• • •

entidad	mean	sum	n
Aguascalientes	54,893.0	109,786	2
Baja California	433,179.0	1,493,599	2
Ciudad de México	740,998.5	866,358	2



- Trabaje con la malla ozono_l
- Agrupe por fecha y calcule el promedio y desviación estándar de la variable ozono.
- Guarde el resultado como o3_dia





Tidy Animated Verbs

Garrick Aden-Buie – @grrrck – garrickadenbuie.com. Set operations contributed by Tyler Grant Smith.

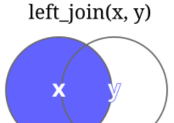
```
launch binder license (images) CC0 license (code) MIT
```

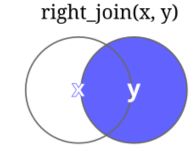
- Mutating Joins inner_join(), left_join(), right_join(), full_join()
- Filtering Joins semi_join() , anti_join()
- Set Operations union(), union_all(), intersect(), setdiff()
- Tidy Data spread() and gather()
- Learn more about
 - Using the animations and images
 - Relational Data
 - gganimate



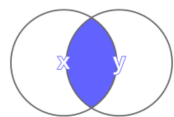
Unión de mallas de datos

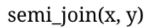
dplyr joins

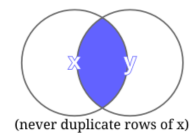




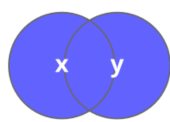
inner_join(x, y)



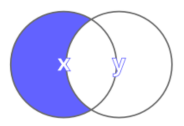




full_join(x, y)



anti_join(x, y)





inner_join(tbl_1, tbl_2, by = "cvegeo")

tbl_1 tbl_2

cvegeo	nom_mun
17007	Cuernavaca
17020	Tepoztlán
17028	Xochitepec

cvegeo	cve_sun
17009	M17.02
17011	M17.02
17020	M17.02

cvegeo	nom_mun	cve_sun
17020	Tepoztlán	M17.02



inner_join(tbl_1, tbl_2, by = "cvegeo")

tbl_1

cvegeo	nom_mun
17017	Puente de Ixtla
17020	Tepoztlán
17028	Xochitepec

tbl_2

cvegeo	cve_sun
17009	M17.02
17011	M17.02
17017	P17.01
17017	C17.02

cvegeo	nom_mun	cve_sun
17017	Puente de Ixtla	P17.01
17017	Puente de Ixtla	C17.02

Argumento by

Si el nombre del identificador de ambas columnas no coincide entonces:

En la unión se mantiene el nombre de la columna de la tabla X



inner_join(tbl_1, tbl_2, by = c("cvegeo" = "cve_mun"))

tbl_1

cvegeo	nom_mun
17017	Puente de Ixtla
17020	Tepoztlán
17028	Xochitepec

tbl_2

cve_mun	cve_sun
17009	M17.02
17011	M17.02
17017	P17.01
17017	C17.02

cvegeo	nom_mun	cve_sun
17017	Puente de Ixtla	P17.01
17017	Puente de Ixtla	C17.02



left_join(tbl_1, tbl_2, by = "cvegeo")

tbl_1

cvegeo	nom_mun
17007	Cuernavaca
17020	Tepoztlán
17028	Xochitepec

tbl_2

cvegeo	cve_sun
17009	M17.02
17011	M17.02
17020	M17.02

cvegeo	nom_mun	cve_sun
17007	Cuernavaca	NA
17020	Tepoztlán	M17.02
17028	Xochitepec	NA



right_join(tbl_1, tbl_2, by = "cvegeo")

tbl_1

cvegeo	nom_mun
17007	Cuernavaca
17020	Tepoztlán
17028	Xochitepec

tbl_2

cvegeo	cve_sun
17009	M17.02
17011	M17.02
17020	M17.02

cvegeo	nom_mun	cve_sun
17009	NA	M17.02
17011	NA	M17.02
17020	Tepoztlán	M17.02



full_join(tbl_1, tbl_2, by = "cvegeo")

tbl_1

cvegeo	cve_mun
17007	Cuernavaca
17020	Tepoztlán
17028	Xochitepec

tbl_2

cvegeo	cve_sun
17009	M17.02
17011	M17.02
17020	M17.02

cvegeo	nom_mun	cve_sun
17007	Cuernavaca	NA
17009	NA	M17.02
17011	NA	M17.02
17020	Tepoztlán	M17.02
17028	Xochitepec	NA



mun_cve	mun_nom	defun	pob
09002	Azcapotzalco	5860	432205
09003	Coyoacán	7242	614447
09006	Iztapalapa	21334	1835486
09012	Tlalpan	6456	699928
09015	Cuauhtémoc	7008	545884

sun

mun_cve	cve_sun	cve_nom	pob
09002	M09.01	Valle de México	400567
09009	M09.01	Valle de México	137931
09012	M09.01	Valle de México	667260
09013	M09.01	Valle de México	415541

¿cómo agrego la zona metropolitana a cada municipio de CDMX y elimino los municipios en los que no tenga esa información?

¿Cuántas filas tendrá esa nueva tabla?

inner_join(cdmx, sun, by = "mun_cve")

mun_cve	mun_nom	defun	pob	cve_sun	nom_sun	pob_sun
09002	Azcapotzalco	5860	432205	M09.01	Valle de México	400567
09012	Tlalpan	6456	699928	M09.01	Valle de México	667260



mun_cve	mun_nom	defun	pob
09002	Azcapotzalco	5860	432205
09003	Coyoacán	7242	614447
09006	Iztapalapa	21334	1835486
09012	Tlalpan	6456	699928
09015	Cuauhtémoc	7008	545884

sun

mun_cve	cve_sun	cve_nom	pob
09002	M09.01	Valle de México	400567
09009	M09.01	Valle de México	137931
09012	M09.01	Valle de México	667260
09013	M09.01	Valle de México	415541

¿cómo agrego la zona metropolitana a cada municipio de CDMX y mantengo los municipios aunque no tengan esa información?

¿Cuántas filas tendrá esa nueva tabla?

left_join(cdmx, sun, by = "mun_cve")

mun_cve	mun_nom	defun	pob	cve_sun	nom_sun	pob_sun
09002	Azcapotzalco	5860	432205	M09.01	Valle de México	400567
09003	Coyoacán	7242	614447	NA	NA	NA
09006	Iztapalapa	21334	1835486	NA	NA	NA
09012	Tlalpan	6456	699928	M09.01	Valle de México	667260
09015	Cuauhtémoc	7008	545884	NA	NA	NA



mun_cve	mun_nom	defun	pob
09002	Azcapotzalco	5860	432205
09003	Coyoacán 7242		614447
09006	Iztapalapa	21334	1835486
09012	Tlalpan	6456	699928
09015	Cuauhtémoc	7008	545884

sun

mun_cve	cve_sun	cve_nom	pob
09002	M09.01	Valle de México	400567
09009	M09.01	Valle de México	137931
09012	M09.01	Valle de México	667260
09013	M09.01	Valle de México	415541

right_join(cdmx, sun, by = "mun_cve")

mun_cve	mun_nom	defun	pob	cve_sun	nom_sun	pob_sun
09002	Azcapotzalco	5860	432205	M09.01	Valle de México	400567
09012	Tlalpan	6456	699928	M09.01	Valle de México	667260
09009	NA	NA	NA	M09.01	Valle de México	137931
09013	NA	NA	NA	M09.01	Valle de México	415541

anti_join(cdmx, sun, by = "mun_cve")

mun_cve	mun_nom	defun	pob
09003	Coyoacán	7242	614447
09006	Iztapalapa	21334	1835486
09015	Cuauhtémoc	7008	545884



mun_cve	mun_nom	defun	pob
09002	Azcapotzalco	5860	432205
09003	Coyoacán	7242	614447
09006	Iztapalapa	21334	1835486
09012	Tlalpan	6456	699928
09015	Cuauhtémoc	7008	545884

sun

mun_cve	cve_sun	cve_nom	pob
09002	M09.01	Valle de México	400567
09009	M09.01	Valle de México	137931
09012	M09.01	Valle de México	667260
09013	M09.01	Valle de México	415541

full_join(cdmx, sun, by = "mun_cve")

mun_cve	mun_nom	defun	pob	cve_sun	nom_sun	pob_sun
09002	Azcapotzalco	5860	432205	M09.01	Valle de México	400567
09003	Coyoacán	7242	614447	NA	NA	NA
09006	Iztapalapa	21334	1835486	NA	NA	NA
09012	Tlalpan	6456	699928	M09.01	Valle de México	667260
09015	Cuauhtémoc	7008	545884	NA	NA	NA
09009	NA	NA	NA	M09.01	Valle de México	137931
09013	NA	NA	NA	M09.01	Valle de México	415541