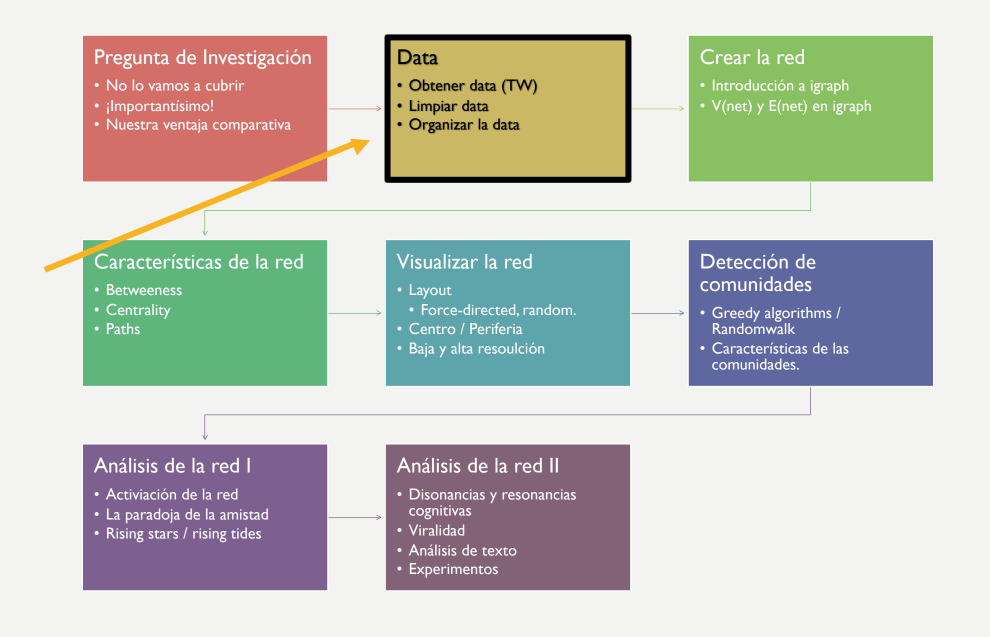
TWITTER: CÓMO OBTENER SU DATA

(¡MUCHA DATA!)





ACCEDIENDO AL API DE TWITTER

¿QUÉ ES UN API?

- Los API (application programming interface) son repositorios digitales que sirven para, entre otras cosas, facilitar el intercambio de información entre el usuario y los "dueños" de la información.
- En el sentido más básico, el API te permite acceder a la página web del repositorio y acceder a su data (no estructurada).
- Hay veces que el acceso es directo y abierto. Hay otras, como con Twitter, que el acceso es directo, pero requiere un registro previo (si todavía no lo haces, puedes encontrar las instrucciones para hacerlo aquí).

LAS DOS FUNCIONES DEL API DE TWITTER

- A través del API de Twitter puedes acceder a la data de dos maneras: Twitter Rest y Twitter Stream.
- Veamos para qué sirve cada una...

ACCEDIENDO A LA DATA DE TWITTER I

• Para acceder al API de Twitter, necesitamos primero cargar el paquete *rtweet*. Si aún no instalas el paquete, debes correr el siguiente código:

```
7 install.packages("rtweet") # solamente una vez
```

• Una vez instalado, cargamos los paquete necesarios:

```
9 library(rtweet) # rtweet nos permite acceder a la data de TW
10 library(tidyverse) # tidyverse nos ayuda con la minupulación de datos
```

ACCEDIENDO A LA DATA DE TWITTER II

- Como aprendimos hace poco, algunos APIs necesitan de credenciales. Para obtener las credenciales de API de Twitter, debes:
 - Tener una cuenta de Twitter
 - Aplicar a una cuenta de desarrollador
- Si todavía no lo has hecho, el paquete rtweet tiene un buen tutorial (además del que está en nuestro GitHub):

```
vignette("auth", package = "rtweet") # Te lleva al tutorial
```

ACCEDIENDO A LA DATA DE TWITTER III

• Una vez que tienes las credenciales, se las das a R y ¡listo! Ya tienes acceso a la data de Twitter:

• Esto queda grabado en el environment de R, así que solo lo tienes que hacer una vez.

• Una vez que corras el código, deberías ver algo así en tu consola:

```
<Token>
<oauth_endpoint>
  request: https://api.twitter.com/oauth/request_token
  authorize: https://api.twitter.com/oauth/authenticate
  access: https://api.twitter.com/oauth/access_token
<oauth_app> tw_svallejo
  key: cnTng4aQMlVTyfGtV04CKT5Sf
  secret: <hidden>
<credentials> oauth_token, oauth_token_secret
---
```

TWITTER REST: LOS TUITS QUE YA FUERON

- Con el Rest API puede acceder a:
 - Tuits de los últimos 6 9 días
 - 18,000 tuits cada 15 minutos
- Lo único que debes hacer es dar un o varios términos de búsqueda y comienzas a bajarlos a tu computadora.

```
duque_tw <- search_tweets(q = 'duque', # El término que quiere buscar

n = 100, # Cuántos tuits quiere que me devuelve el API

include_rts = T, # Si quiere que incluya RTs (siempre sí... es mejor tener data de más que de menos)

retryonratelimit = TRUE) # Si quiero que automáticamente vuelva a intenter si llego al límite de tuits por 15 min.
```

```
> duque_tw %>% as_tibble() # Me permite visualizar mejor la base de datos
# A tibble: 17,997 x 90
   user_id status_id created_at
                                                screen_name text
                                                                         source
   <chr>
              <chr>
                          <dttm>
                                                <chr>
                                                             <chr>
                                                                         <chr>
 1 77912932... 143681501... 2021-09-11 22:12:48 GodosMRobi... "Resultab... Twitte..."
 2 12482831... 143681501... 2021-09-11 22:12:48 pisaslow
                                                             "De @Bajo... Twitte...
 3 12482831... 143677988... 2021-09-11 19:53:13 pisaslow
                                                             "Daniel M... Twitte...
 4 12482831... 143678094... 2021-09-11 19:57:26 pisaslow
                                                             "El proye... Twitte...
 5 12482831... 143669379... 2021-09-11 14:11:07 pisaslow
                                                             ";Dónde e... Twitte...
 6 12482831... 143669690... 2021-09-11 14:23:29 pisaslow
                                                             "El rostr... Twitte...
 7 46286192... 143681500... 2021-09-11 22:12:46 fabian0612... "Venezuel... Twitte..."
 8 292673016 143681432... 2021-09-11 22:10:03 GomezSandr... "Duque ti... Twitte...
 9 292673016 143681500... 2021-09-11 22:12:46 GomezSandr... "El gobie... Twitte...
10 84927989... 143678030... 2021-09-11 19:54:52 Fernando27... "Iván Dua... Twitte...
# ... with 17,987 more rows, and 84 more variables:
```

> dugue_tw\$text[1] # El texto de un tuit

[1] "Resultaba tan predecible la próxima jugada de Duque y su banda de narcotraficantes instal ados en el palacio de Nariño, que el escenario del falso positivo no podía faltar luego de su atormentado intento de torpedear la mesa de Diálogo en México. https://t.co/udYYN1UMUo"

OBTENER LOS TIMELINES

```
> timelines_pols <- get_timelines(c("IvanDugue", "petrogustavo", "ClaudiaLopez"), n=100)</pre>
> timelines_pols %>% as_tibble()
# A tibble: 300 x 90
  source
   <chr>
           <chr>
                      <dttm>
                                          <chr>
                                                       <chr>
                                                                  <chr>
 1 77653794 143681108... 2021-09-11 21:57:12 IvanDuque #AEstaHora... Twitte...
 2 77653794 143680892... 2021-09-11 21:48:36 IvanDuque
                                                      Este golpe... Twitte...
 3 77653794 143680886... 2021-09-11 21:48:22 IvanDuque
                                                       En operaci... Twitte...
 4 77653794 143680408... 2021-09-11 21:29:22 IvanDuque
                                                       🞇 #EnVivo ... Twitte...
 5 77653794 143667823... 2021-09-11 13:09:18 IvanDuque
                                                       He ordenad... Twitte...
 6 77653794 143667812... 2021-09-11 13:08:51 IvanDuque
                                                      Lamentamos... Twitte...
 7 77653794 143667629... 2021-09-11 13:01:36 IvanDuque
                                                      El Plan Na... Twitte...
 8 77653794 143665068... 2021-09-11 11:19:48 IvanDuque
                                                      Hoy expres... Twitte...
 9 77653794 143665068... 2021-09-11 11:19:48 IvanDuque
                                                       Tolerarlo,... Twitte...
10 77653794 143665067... 2021-09-11 11:19:48 IvanDuque
                                                      Hace 20 añ... Twitte...
# ... with 290 more rows, and 84 more variables: display_text_width <dbl>,
```

> timelines_pols\$text[1] # tuit de Duque

- [1] "#AEstaHora Participamos en la entrega del Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario en la Zona Bananera, Magdalena, que permitirá un mayor acompañamiento a los productores, por parte d el @ICACOLOMBIA para la producción de frutos bajo estrictos protocolos de seguridad alimentari a. https://t.co/0Zm35hf0EV"
- > timelines_pols\$text[101] # tuit de Petro
- [1] "Con la P de Pacto, de pueblo, de progreso y de Paz.\n\nBarranquilla comienza la construcción del gran cambio histórico de Colombia. https://t.co/ugwTJn04tK"
- > timelines_pols\$text[201] # tuit de López
- [1] "Gracias, mi querido @luchogarzon! https://t.co/03MjuMIvt9"

INFORMACIÓN SOBRE LOS USUARIOS

> usuarios_col <- lookup_users(c("IvanDuque", "petrogustavo", "ClaudiaLopez"))</pre>

> usuarios_col\$description

- [1] "Presidente de la República de Colombia \U0001f1e8\U0001f1f4 2018-2022. Legalidad, Emprend imiento y Equidad. #ElFuturoEsDeTodos"
- [2] "Perfil Oficial del dirigente político progresista colombiano Gustavo Petro. Por una Colom bia Humana con justicia social y en Paz"
- [3] "Primera Alcaldesa de Bogotá. Orgullosa bogotana y ciudadana. ¡Inspiramos, unimos y ganamo s! #ClaudiaAlcaldesa \U0001f49a\U0001f49c #JuntosCuidamosBogotá"

LIKES RECIENTES

```
> like_col <- get_favorites(c("IvanDuque", "petrogustavo", "ClaudiaLopez"))</pre>
```

SEGUIDORES DE UN USUARIO

```
follow_duque <- get_followers("IvanDuque") # solo los primeros 5000</pre>
  follow_duque %>% as_tibble() # Solo te da el ID.
# A tibble: 5,000 x 1
   user_id
   <chr>
1 1425205601592827906
2 1436798036504719367
3 1436811673944342528
4 1436711912356687943
5 1436809295232999424
6 1405536238287745042
7 1436795148755685384
8 1388135429174611974
9 715639755535421441
10 1433572679148310536
# ... with 4,990 more rows
```

```
> follow_duque_usuario <- lookup_users("1388135429174611974")
> follow_duque_usuario$description
[1] "Humano, Terrícola y venezolano (en ese orden)"
```

API STREAM: EL FLUIR DE LOS TUITS

• Si queremos saber en tiempo real los tuits que están circulando, podemos utilizar la función stream tweets:

```
> colombia_stream <- stream_tweets("colombia", # El término que quiero buscar. Si utilizo "" m
e devuelve un sample de TODA la data de TW
+ timeout = 100) # Por cuánto tiempo quiero que corra.
Streaming tweets for 100 seconds...
Finished streaming tweets!</pre>
```

• ¡Listo! Con estas herramientas tienes todo lo necesario para bajar la data que vas a necesitar en tu camino hacia el análisis de las redes sociales.

• (Pregunten sobre el Academic API de Twitter)

Pregunta de Investigación Crear la red Data • No lo vamos a cubrir Obtener data (TW) • Introducción a igraph • ¡Importantísimo! • V(net) y E(net) en igraph Limpiar data • Nuestra ventaja comparativa Organizar la data Características de la red Visualizar la red Detección de comunidades Betweeness • Layout Centrality • Force-directed, random. • Greedy algorithms / • Centro / Periferia Randomwalk • Paths • Baja y alta resoulción • Características de las comunidades. Análisis de la red l Análisis de la red II • Activiación de la red • Disonancias y resonancias cognitivas • La paradoja de la amistad Viralidad • Rising stars / rising tides • Análisis de texto Experimentos