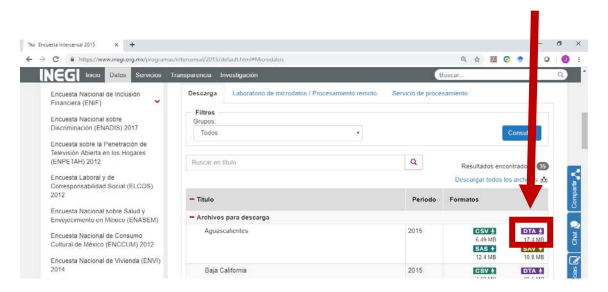
## **EJERCICIO**

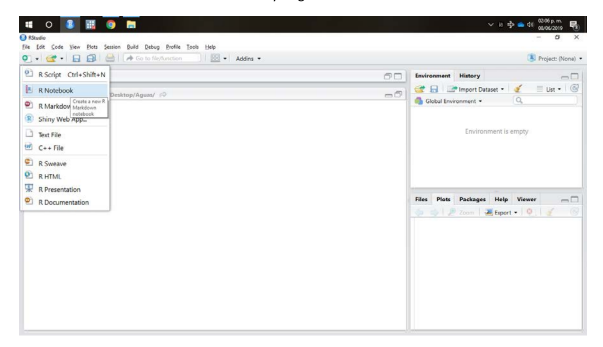
El objetivo de este ejercicio es usar los comandos basicos en R para analizar la Encuesta Intercensal 2015 usando **Markdown** y publicar los resultados en **Rpub** 

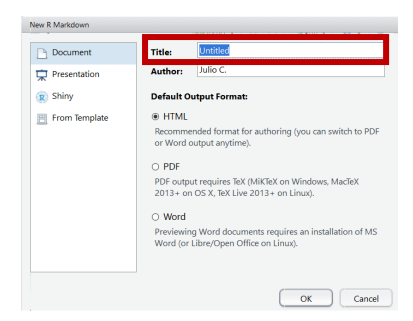
Paso 1. Descargar los datos de la Encuesta Intercensal 2015 para el estado de Aguascalientes en formato .dta

Liga: https://www.inegi.org.mx/programas/intercensal/2015/default.html#Tabulados



Paso 2. Abre en R un archivo markdown y asígnale un nombre.

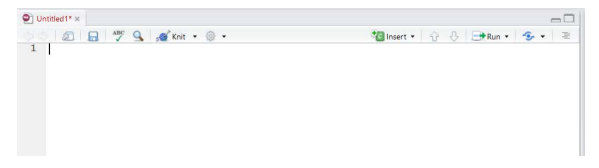




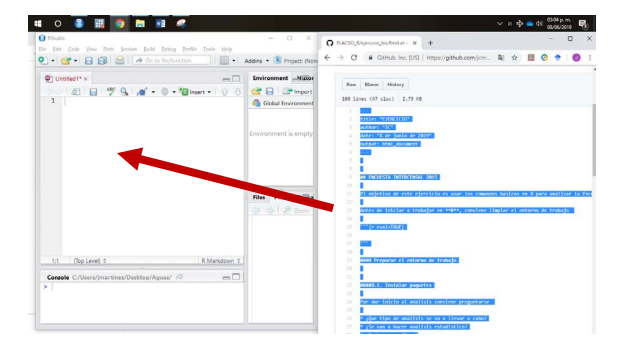
## El nombre que le pusiste aparece en title

```
Untitled1 ×
   🗦 🗊 🔒 🧬 Knit 🔻 🛞 🔻
                                                         title: "EJERCICIO"
 3 4
    author: Julio C.
date: "8 de junio de 2019"
    output: html_document
  6
  8 * ```{r setup, include=FALSE}
  9 knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
 10
 11
 12 - ## R Markdown
 13
    This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML,
 14
     PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see
     <http://rmarkdown.rstudio.com>.
15
```

## Borra el contenido



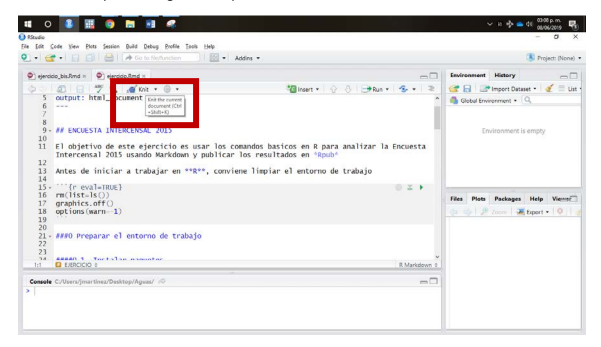
**Paso 3**. Copia y pega el código que se encuentra en el archivo **ejercicio\_bis.rmd** que está en **Github**: <a href="https://github.com/jcms2665/FLACSO">https://github.com/jcms2665/FLACSO</a> R/blob/master/R/Ejercicio/ejercicio bis.Rmd



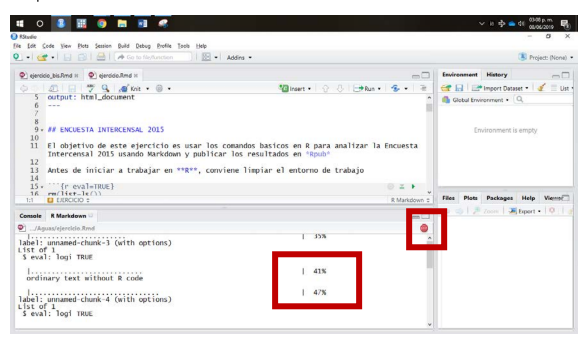
Paso 4. Llena todos los espacios en gris de acuerdo con el código de la clase:

```
ejercicio_bis.Rmd ×
                                                                                                      -\Box
🐿 Insert 🔻 🔐 🖖 🕞 Run 🔻 💁 🔻 🗏
  37 - ```{r eval=TRUE}
                                                                                                @ Y >
   38
  39
   40
  41 - ####0.3. Directorio de trabajo
  42
  43
  Es importante que al iniciar se defina el directorio de trabajo, el cual corresponde a la carpeta en donde se encuentran los archivos que se van a utilizar. Hay que utilizar `//` o
            para definir el entorno de trabajo
  45
  46
  47 - ```{r eval=TRUE}
                                                                                                48
   50
   52 - ###1. Analizar la base de datos
```

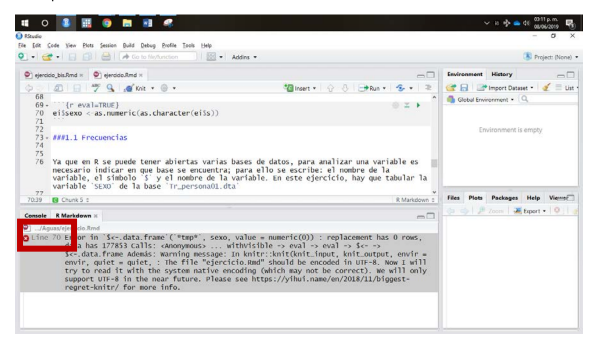
Paso 5. Compila el código con la opción de Knit



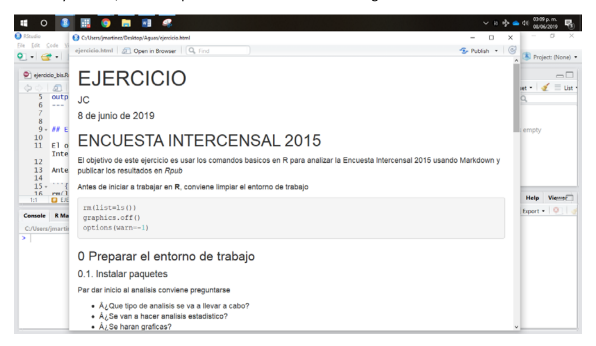
Al compilar, aparece el ícono de stop y se observa el porcentaje de código que se va compilando



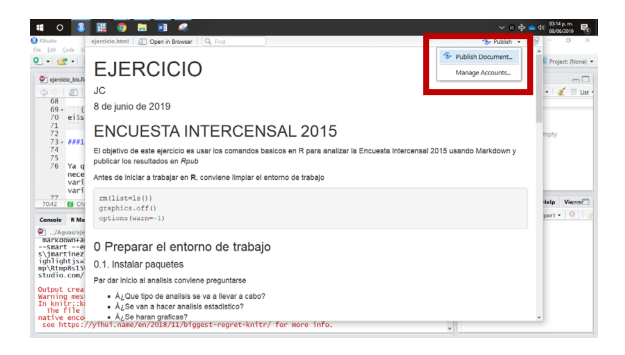
Cuando hay **errores**, en la ventana de diálogo aparece la línea en donde hay problemas y una descripción.



Si no hay errores, debe de aparecer una ventana con el código:



**Paso 6**. Para publicar el resultado en Rpubs debes estar en tu cuenta. Hecho esto, hay que ir a la opción **Publish Document** 



**Paso 7**. Finalmente, se le indica el host y se llenan los datos correspondientes. Tip, evitar poner un nombre con acentos y/o caracteres especiales.

