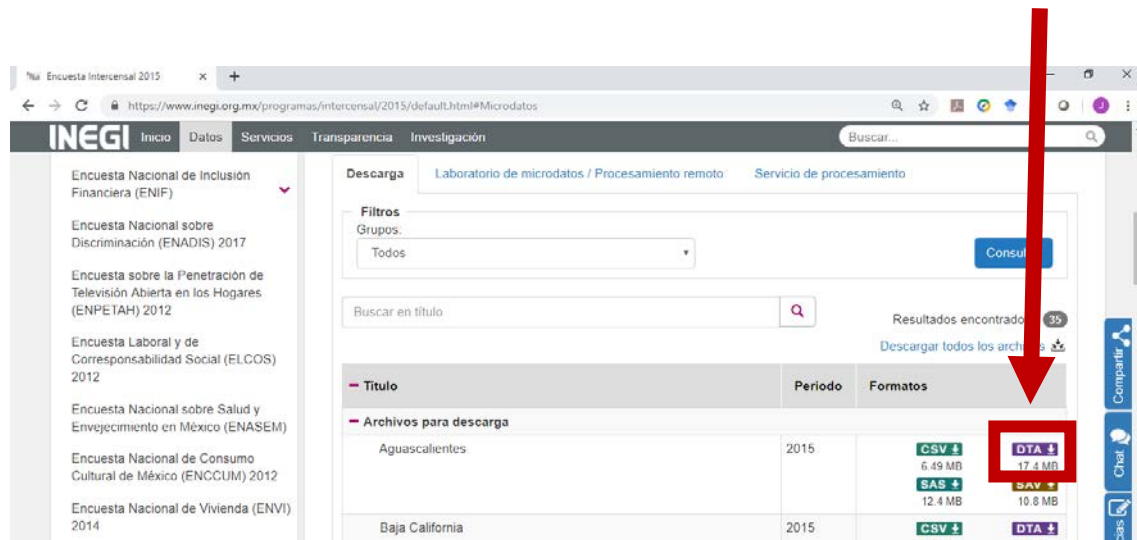


# EJERCICIO

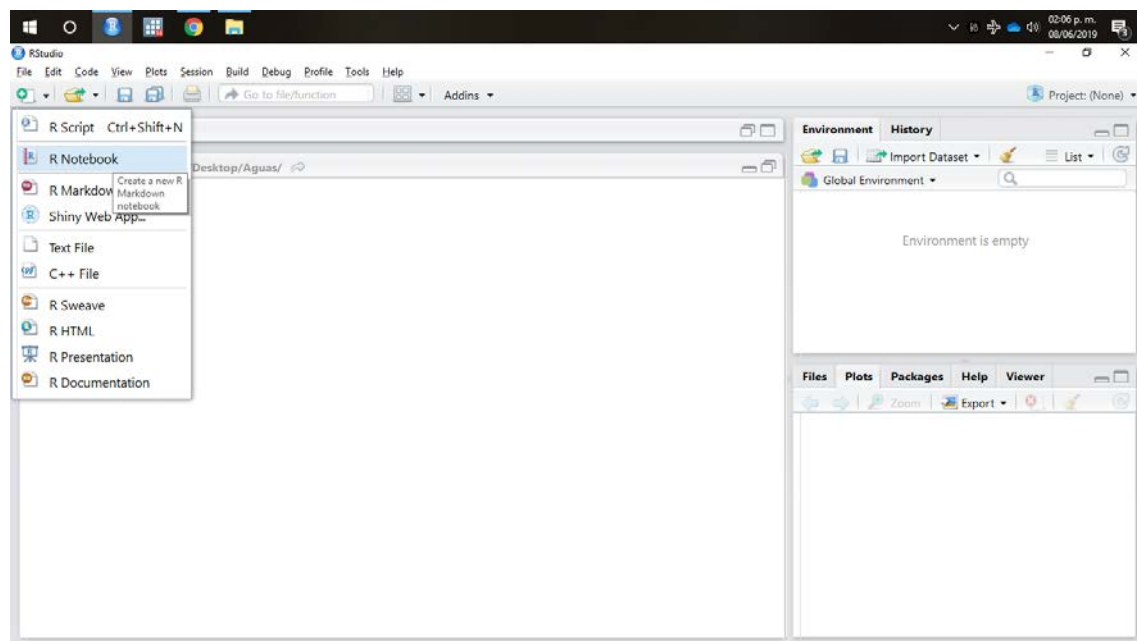
El objetivo de este ejercicio es usar los comandos basicos en R para analizar la Encuesta Intercensal 2015 usando **Markdown** y publicar los resultados en **Rpub**

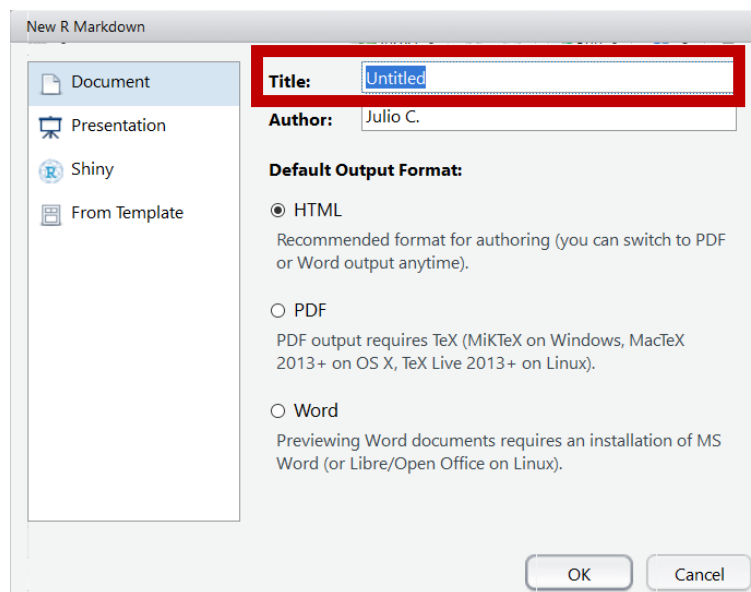
**Paso 1.** Descargar los datos de la Encuesta Intercensal 2015 para el estado de Aguascalientes en formato **.dta**

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



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





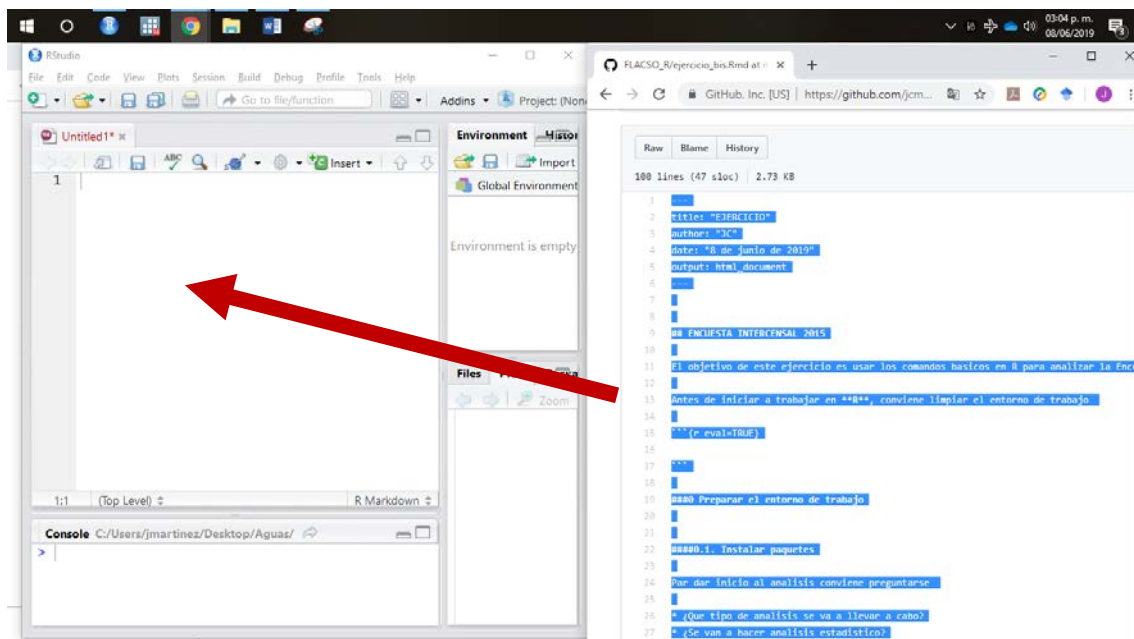
El nombre que le pusiste aparece en **title**

```
1 title: "EJERCICIO"
2 author: "Julio C."
3 date: "8 de junio de 2019"
4 output: html_document
5 ---
6
7
8 {r setup, include=FALSE}
9 knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
10
11
12 ## R Markdown
13
14 This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML,
15 PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see
16 <http://rmarkdown.rstudio.com>.
```

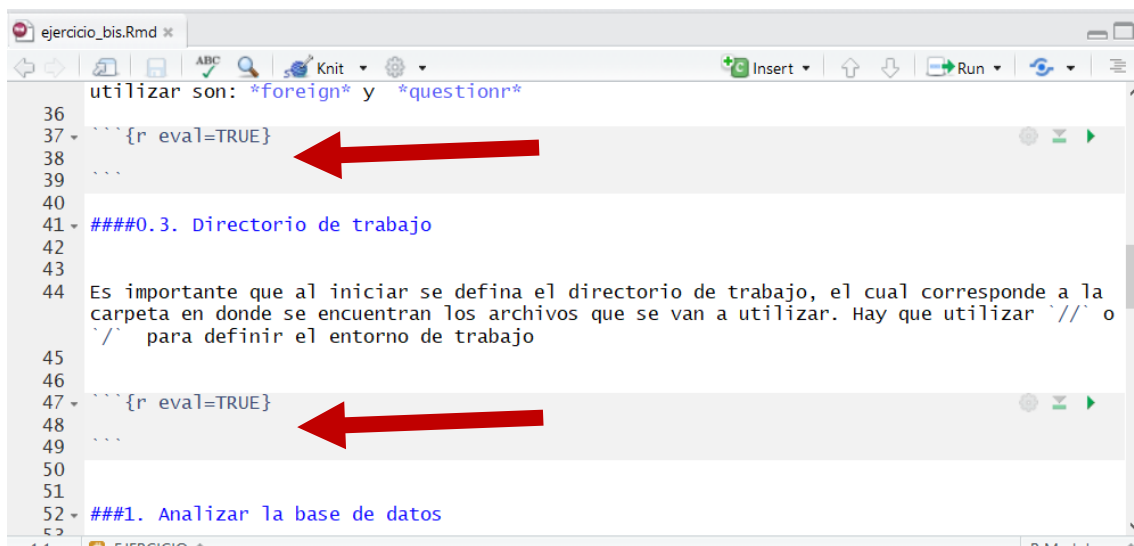
Borra el contenido



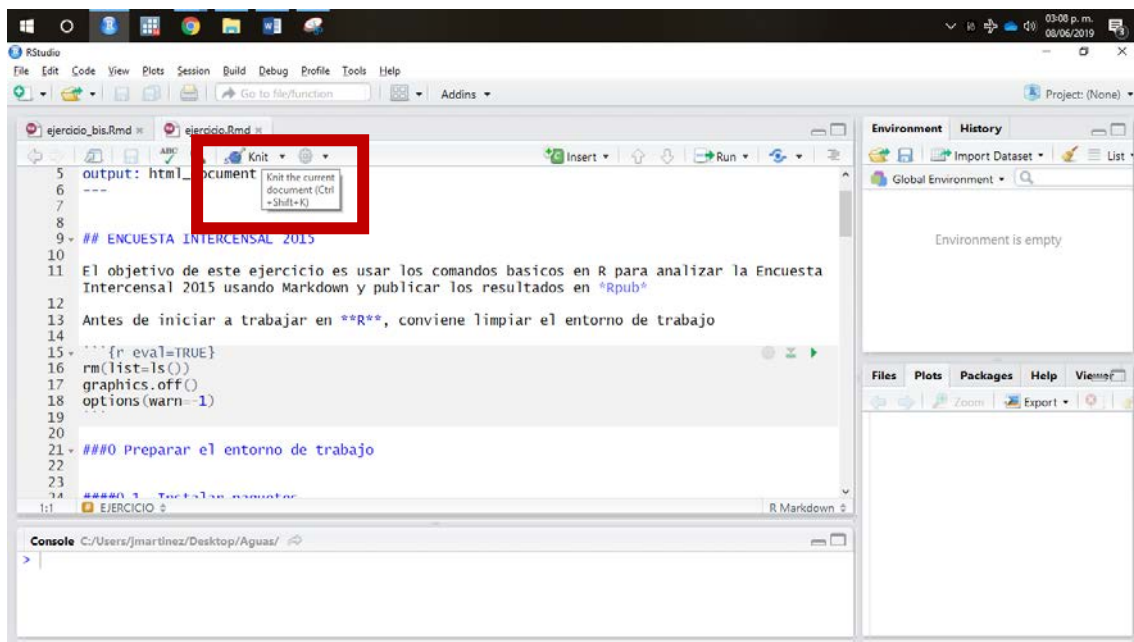
**Paso 3.** Copia y pega el código que se encuentra en el archivo `ejercicio_bis.rmd` que está en Github: [https://github.com/jcms2665/FLACSO\\_R/blob/master/R/Ejercicio/ejercicio\\_bis.Rmd](https://github.com/jcms2665/FLACSO_R/blob/master/R/Ejercicio/ejercicio_bis.Rmd)



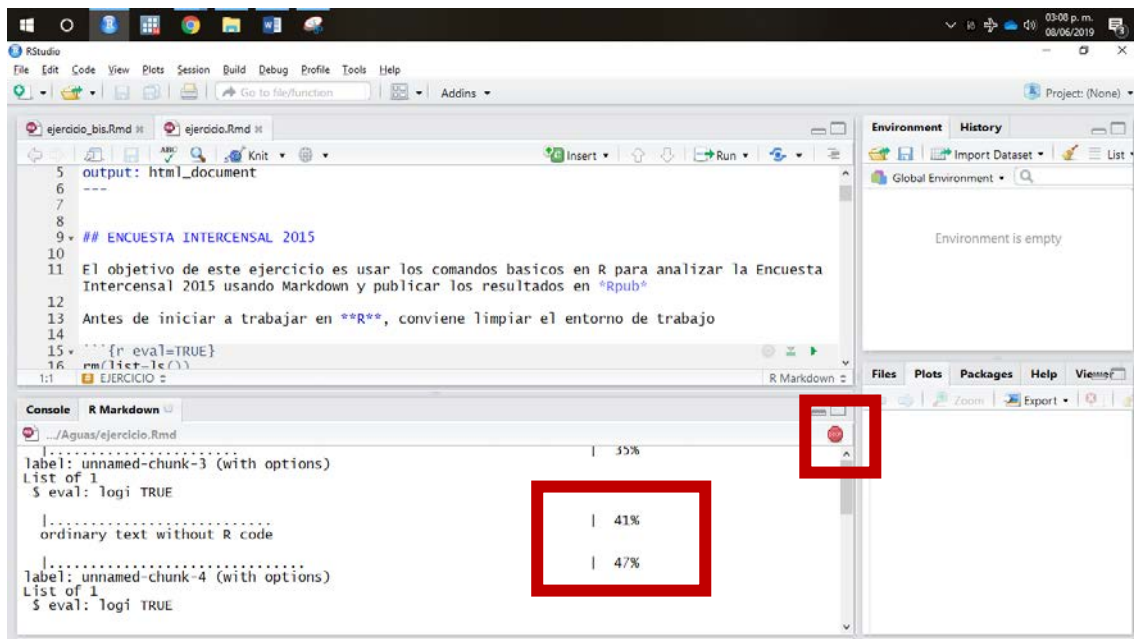
**Paso 4.** Llena todos los espacios en gris de acuerdo con el código de la clase:



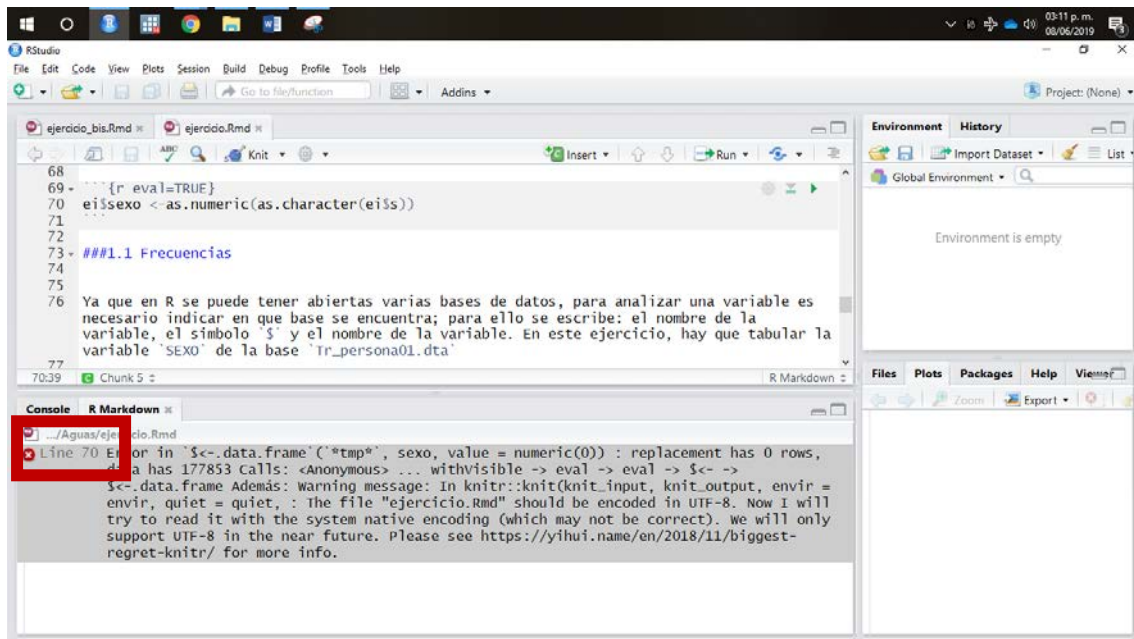
## Paso 5. Compila el código con la opción de Knit



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



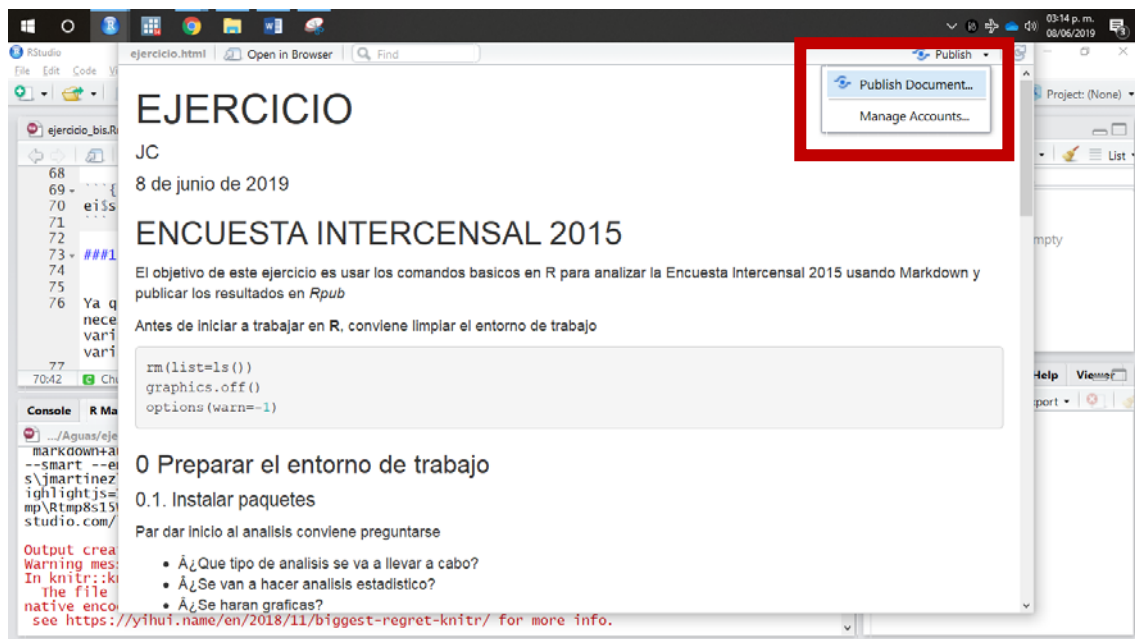
Cuando hay **errores**, en la ventana de diálogo aparece la línea en donde hay problemas y una descripción.



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.

