Proyecto_Final

Sofia De León, Ignacio Campón, Jonathan Pirez, María de Freitas

28/6/2021

Introducción

Datos

Los datos que vamos a utilizar en este proyecto son de Datos sobre felicidad y su fuente es de World Happines Report 2019

Este conjunto de datos seleccionado tiene 17 variables y 1704 observaciones, una variable de tipo character la cual corresponde a "pais" y 16 variables de tipo numerico las cuales son año (que va desde 2005 hasta 2018), escalera vida (que corresponde al puntaje de felicidad), log pib (logaritmo del Producto Interno Bruto), soporte social (Calidad del soporte social), expectativa vida (Expectativa de vida saludable), libertad (Libertad para tomar decisiones de vida), generosidad (Se mide a partir de las variables PIB per cápita y la pregunta sobre si se ha donado dinero a una institución de caridad), Percepcion_corrupcion (Percepción de la corrupción), afecto positivo (medido a partir de la respuesta a preguntas sobre felicidad, risa y gozo), afecto_negativo (medido a partir de la respuesta a preguntas sobre preocupación, tristeza y enojo), confianza (Confianza en el gobierno), calidad_democracia (Calidad de la democracia), calidad entrega (Calidad de la entrega de servicios por parte del gobierno), de escalera pais anio (Desviación estándar por país y año del puntaje de felicidad o Escalera de Vida), gini_banco_mundial (Gini según el Banco Munial), gini banco mundial promedio (Promedio Gini para el período 2000-2016).

Análisis exploratorio

```
## -- Attaching packages ------ tidyverse 1.3.1 --
## v ggplot2 3.3.3
                  v purrr
                          0.3.4
## v tibble 3.1.2
                  v dplyr
                          1.0.6
          1.1.3
## v tidyr
                  v stringr 1.4.0
## v readr
          1.4.0
                  v forcats 0.5.1
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag() masks stats::lag()
```

Leemos los datos

felicidad <- readr::read_csv("https://raw.githubusercontent.com/cienciadedatos/datos-de-miercoles/master

```
##
## -- Column specification ------
## cols(
    pais = col_character(),
    anio = col_double(),
##
    escalera_vida = col_double(),
##
    log_pib = col_double(),
##
    soporte_social = col_double(),
    expectativa_vida = col_double(),
##
    libertad = col_double(),
##
##
    generosidad = col_double(),
    percepcion_corrupcion = col_double(),
##
    afecto_positivo = col_double(),
##
    afecto_negativo = col_double(),
    confianza = col_double(),
##
    calidad_democracia = col_double(),
##
    calidad_entrega = col_double(),
    de_escalera_pais_anio = col_double(),
##
    gini_banco_mundial = col_double(),
##
    gini_banco_mundial_promedio = col_double()
## )
```

Puntaje de felicidad para algunos paises de Sudamérica (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay, Venezuela) a lo largo de los años en grafico de puntos y lineas

```
felicidad %>%
    group_by(pais) %>%
    summarise(escalera_vida, anio) %>%
    filter(pais %in% c("Uruguay", "Argentina", "Chile", "Brasil", "Ecuador", "Bolivia", "Paraguay", "P
    ggplot(aes(x = anio, y = escalera_vida)) + geom_point() + geom_line() + facet_wrap(vars(pais)) + 1
```

'summarise()' has grouped output by 'pais'. You can override using the '.groups' argument.

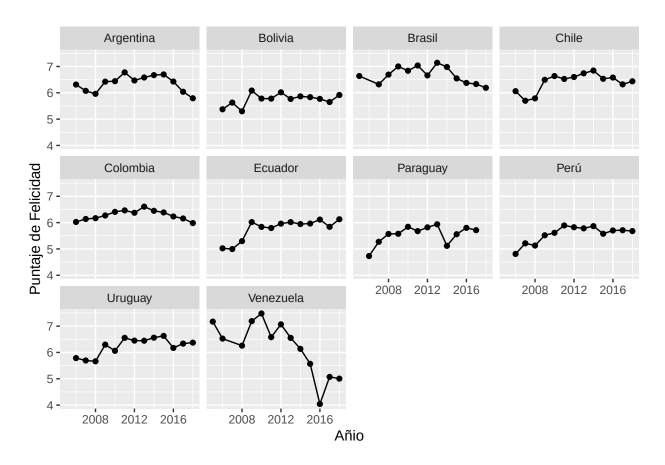


Figure 1: Puntaje de felicidad a lo largo de los años para algunos países de Sudamérica

En estas figuras podemos observar que a lo largo de los años, estos países han tendio puntajes de felicidad que han ido creciendo y decreciendo; no ha sido siepre creciente. Podemos ver el caso de Venezuela que a partir del año 2012 hasta el 2016 pasó de tener un puntaje aproximadamente de 7 a 4 en cuatro años, un gran decrecimiento en el puntaje de felicidad, sin embargo luego de 2016 se puede observar que hubo un crecimiento en el mismo. Podemos ver el caso de Colombia que su puntaje de felicidad siempre estuvo entre 5.5 y 7.

Puntaje promedio de felicidad para algunos paises de Sudamérica en gráfico de puntos

```
felicidad %>%
    group_by(pais) %>%
    summarise(media_escalera_vida = mean(escalera_vida)) %>%
    filter(pais %in% c("Uruguay", "Argentina", "Chile", "Brasil", "Ecuador", "Bolivia", "Paraguay", "Peggplot(aes(x = fct_reorder(pais, media_escalera_vida), y = media_escalera_vida)) + geom_point() + l
```

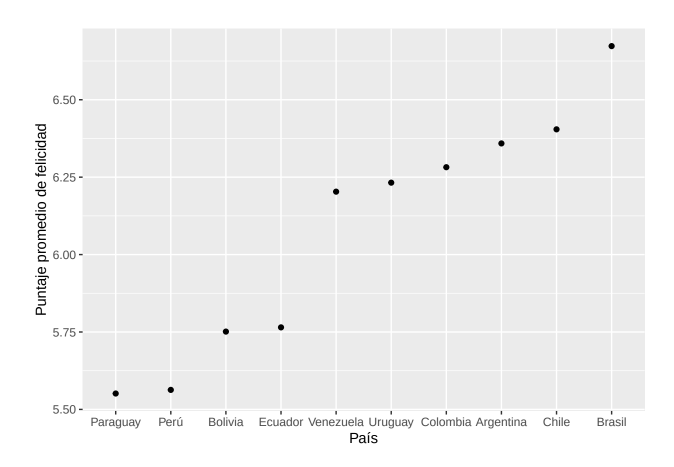


Figure 2: Puntaje promedio de felcidad para algunos países de Sudamérica

Puntaje promedio de felicidad para algunos paises de Sudamérica en gráfico de barras

```
felicidad %>%
    group_by(pais) %>%
    summarise(media_escalera_vida = mean(escalera_vida)) %>%
    filter(pais %in% c("Uruguay", "Argentina", "Chile", "Brasil", "Ecuador", "Bolivia", "Paraguay", "P
    ggplot(aes(x = reorder(pais, -media_escalera_vida), y = media_escalera_vida)) + geom_bar(stat = "in");
```

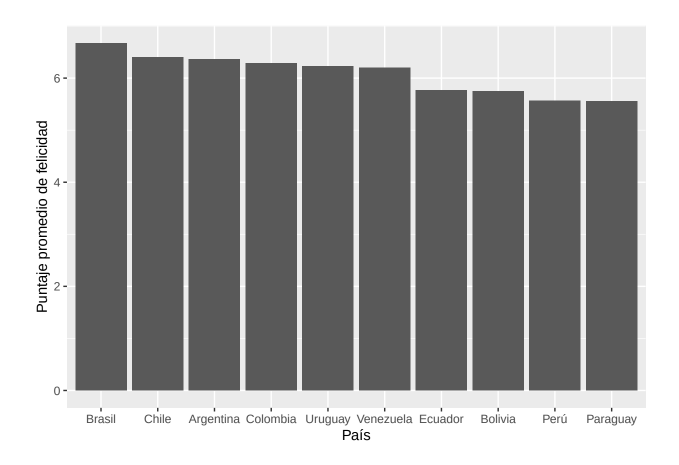


Figure 3: Puntaje promedio de felcidad para algunos países de Sudamérica

En esta figura podemos observar que el país que tiene mayor puntaje promedio de felicidad es Brasil, mientras que el que tiene menor puntaje de felicidad corresponde a Paraguay.

El país que tiene más afecto negativo (preocupación, tristeza, enojo) y en que año

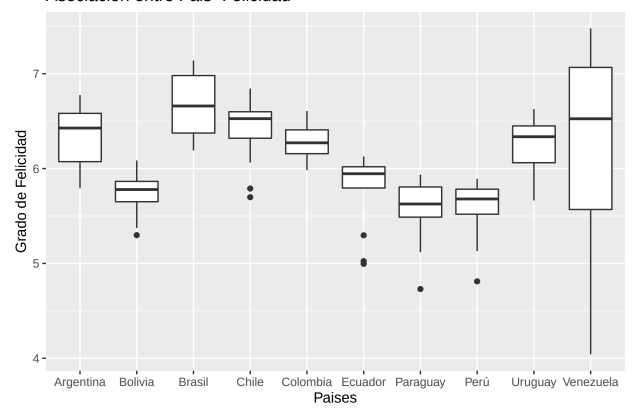
```
## # A tibble: 1 x 2
## pais anio
```

```
## <chr> <dbl>
## 1 Syria 2012
```

En este caso podemos observar que el país que tiene más afecto negativo, esto es, personas con más preocupación, tristeza y enojo es Syria y lo obtuvo en el año 2012.

¿Existe alguna relación entre Felicidad-Pais?

Asociacion entre Pais-Felicidad



En esta figura podemos observar que...

¿Existe alguna relación entre Felicidad-PBI?

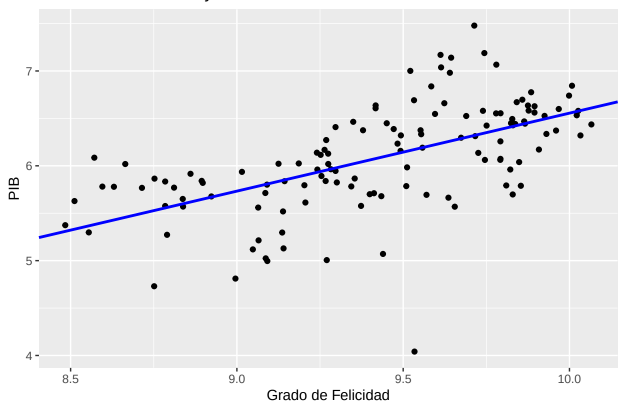
```
lm( escalera_vida ~ log_pib, data = fel_pais )

##
## Call:
## lm(formula = escalera_vida ~ log_pib, data = fel_pais)
##
## Coefficients:
```

```
log_pib
##
       -1.6678
                     0.8223
ggplot(fel_pais) + geom_point(aes(x = log_pib, y = escalera_vida)) +
  labs(title ="Asociacion entre PIB y Felicidad", x = "Grado de Felicidad", y = "PIB") +
 geom_abline (intercept = -1.6678, slope = 0.8223, col = 'blue', lwd = 1)
```

Asociacion entre PIB y Felicidad

(Intercept)



En esta figura observamos que hay una relación entre el PIB y el puntaje de felicidad, a mayor PIB; mayor puntaje de felicidad.

Descripción de la aplicación Shiny

Comentarios finales