

The background of the slide is a grayscale image of a financial trading software interface. It features multiple overlapping windows. One window in the upper right shows a line chart with a fluctuating price line and a horizontal dashed trend line. Another window in the lower right shows a candlestick chart. On the left side, there are several data tables with columns of numbers and text. The overall aesthetic is technical and data-driven.

Economía de la felicidad

Alejandro Barrera Suárez
202011473
Alejandro Palomino Vargas
20193699

Pronóstico de la relación entre tasa de subempleo
competencias y la tasa desempleo en
enero del 2010 hasta diciembre de
un modelo ARIMAX de series de
tiempo.

¿Para qué sirven ministerios de

Daniel Pardo
BBC Mundo, Caracas

29 octubre 2013

Documento de Discusión CIUP

DD1609

Diciembre, 2016

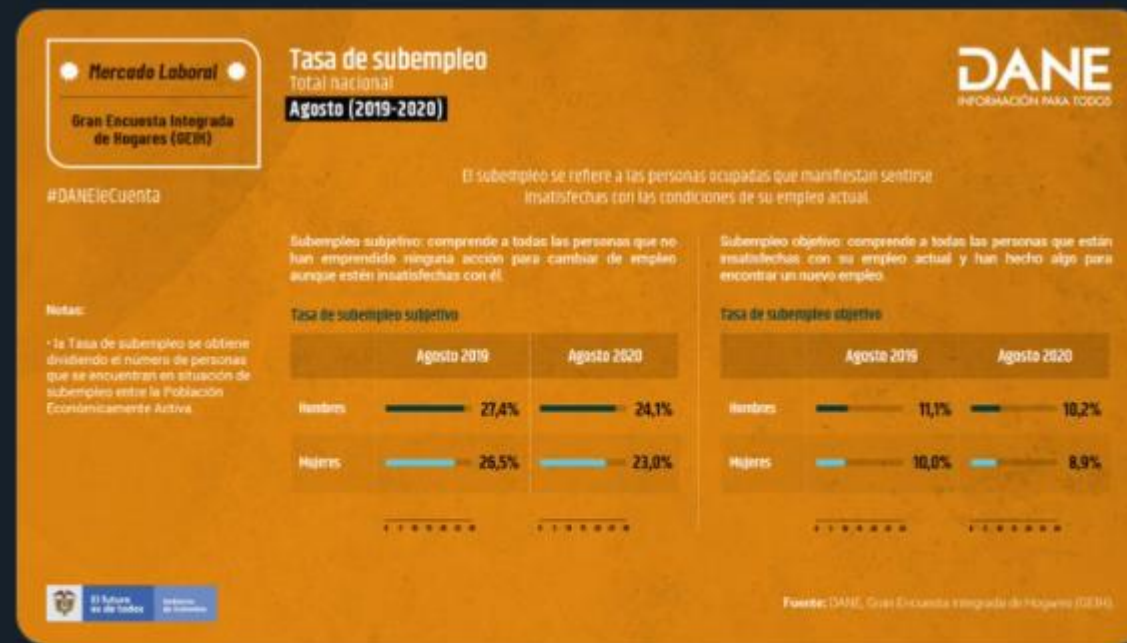
Gustavo Yamada
Profesor e investigador del CIUP
yamada_ga@up.edu.pe

Nelson Oviedo
Asistente de investigación del CIUP
n.oviedo@up.edu.pe

DANE Colombia
@DANE_Colombia

#DANELeCuenta | El subempleo consta de aquellas
personas que, estando ocupadas en el mercado
laboral, manifiestan sentirse inconformes con las
condiciones de su empleo actual. Para agosto de 2020
la tasa de subempleo subjetivo para los hombres fue
24,1% y para las mujeres 23,0%.

[Translate Tweet](#)



8:02 PM · Oct 1, 2020 · Twitter for iPhone

Presentado por
Irma Andrea
Guevara
Romel Nidia

REPORTAJES · ENTREVISTAS · PERSONAJES · COLUMNAS · PSICOLOGÍA Y BIENESTAR · TENDENCIA

En saber si sus ciudadanos

de autoayuda

psychology's self-

OFESOR



The background of the image consists of several overlapping financial charts and data tables. At the top, there is a line chart with a fluctuating line. Below it, on the left, is a table with multiple columns of numbers. In the center, there is another line chart, and below that, a candlestick chart. At the bottom, there are more tables and charts, including one labeled 'Quote List (2)' and 'World Markets'. The overall theme is financial data and market analysis.

PIB per cápita

**Baja tasa de
suicidio**

**Acceso a servicios
básicos**

**Salud de buena
calidad**

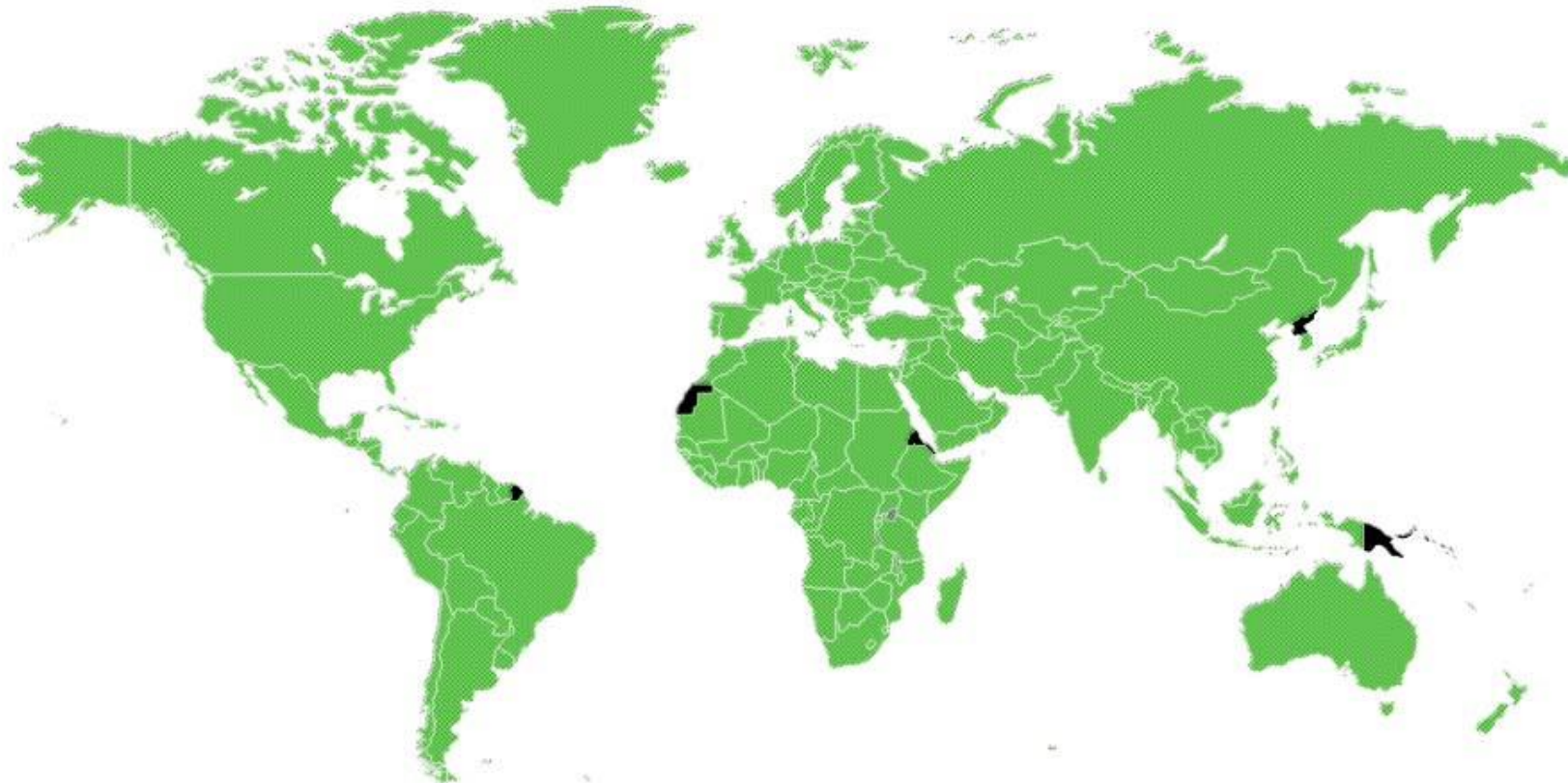
**Población
proporcional a sus
recursos**

**Bajo nivel de
desigualdad
socioeconómica**

Buena educación



World Happiness Report



GALLUP®



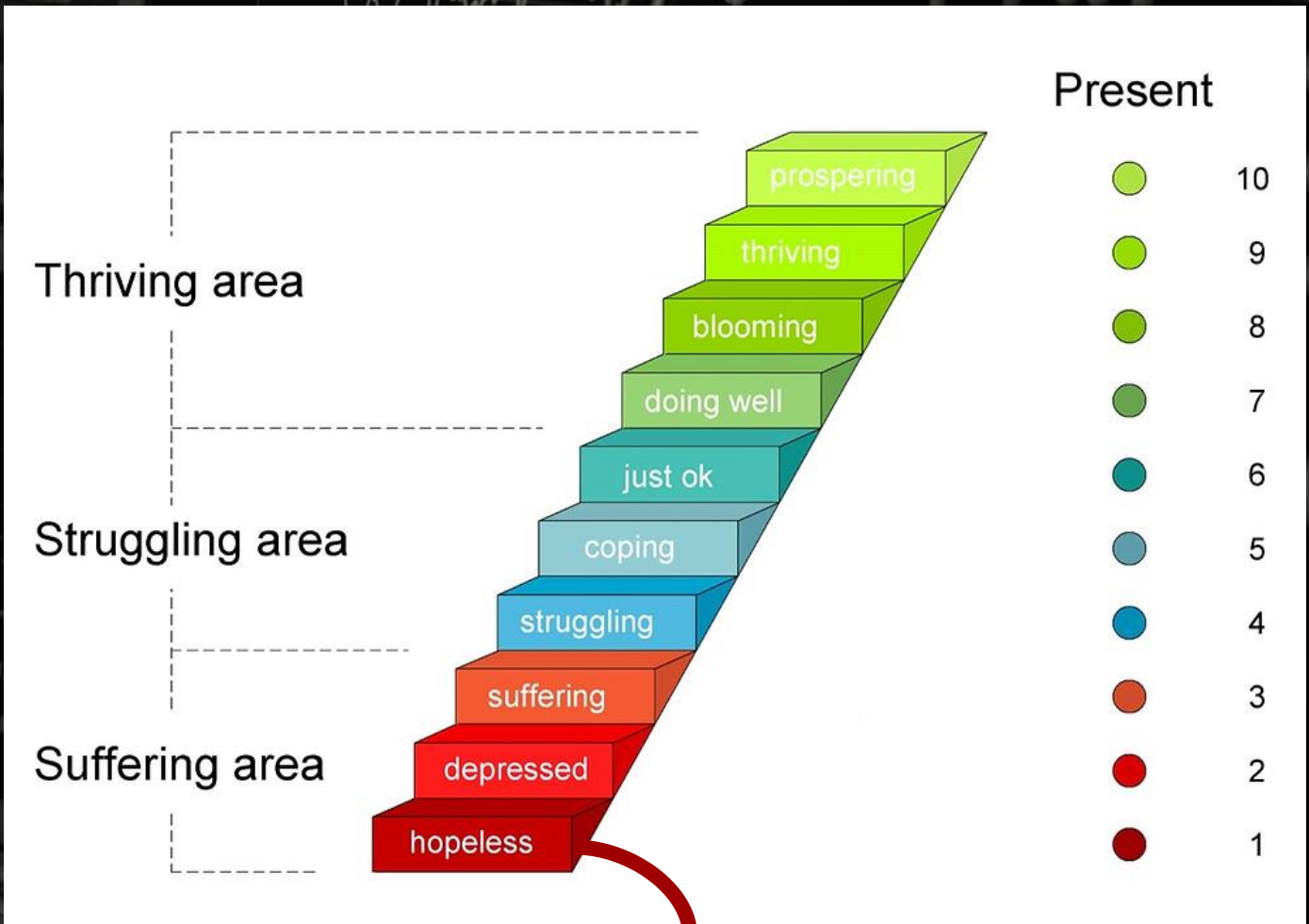
Covered by the World Poll



Not covered by the World Poll

Cantril ladder

Dystopia



PIB per
cápita



Generosidad



Percepción de
corrupción



Apoyo
social



Expectativa
de vida al
nacer

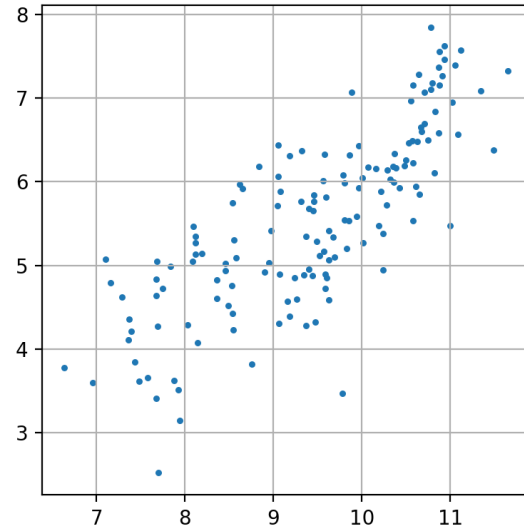


Libertad para
tomar decisiones
de vida

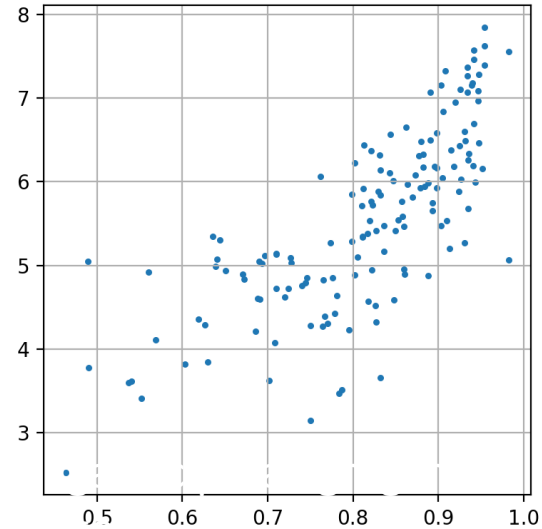


2021

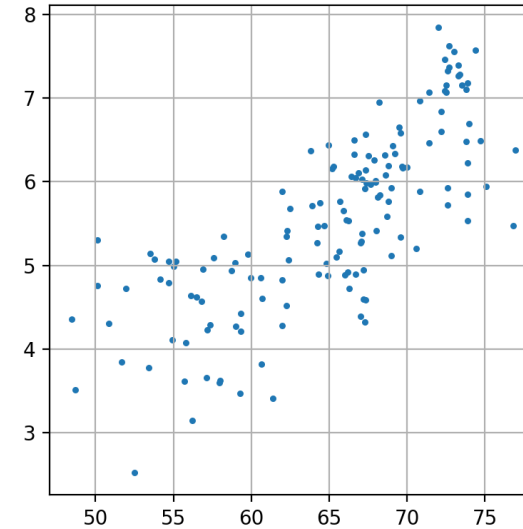
Ladder score vs Logged GDP per capita



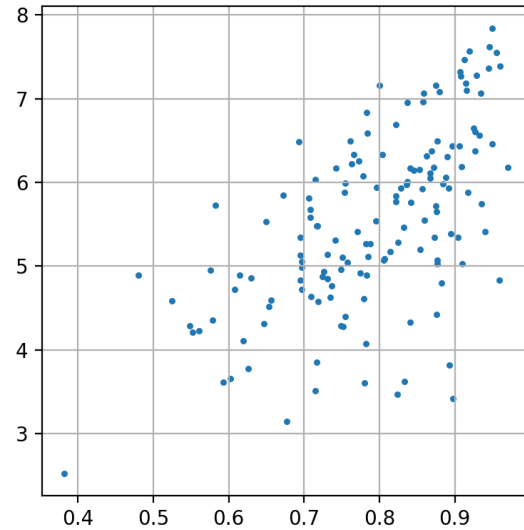
Ladder score vs Social support



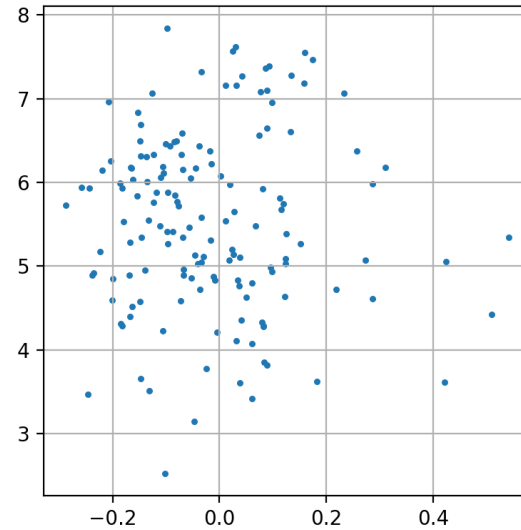
Ladder score vs Healthy life expectancy



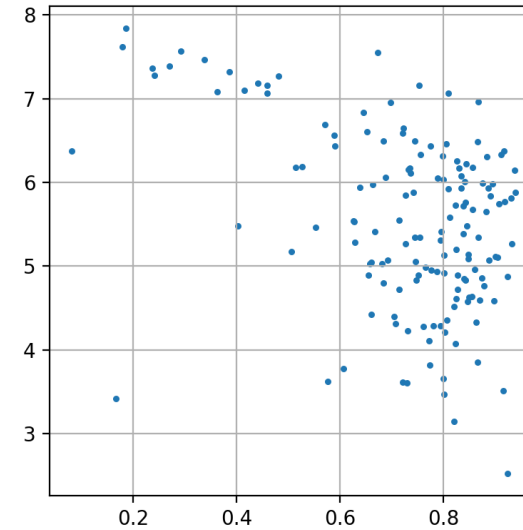
Ladder score vs Freedom to make life choices



Ladder score vs Generosity

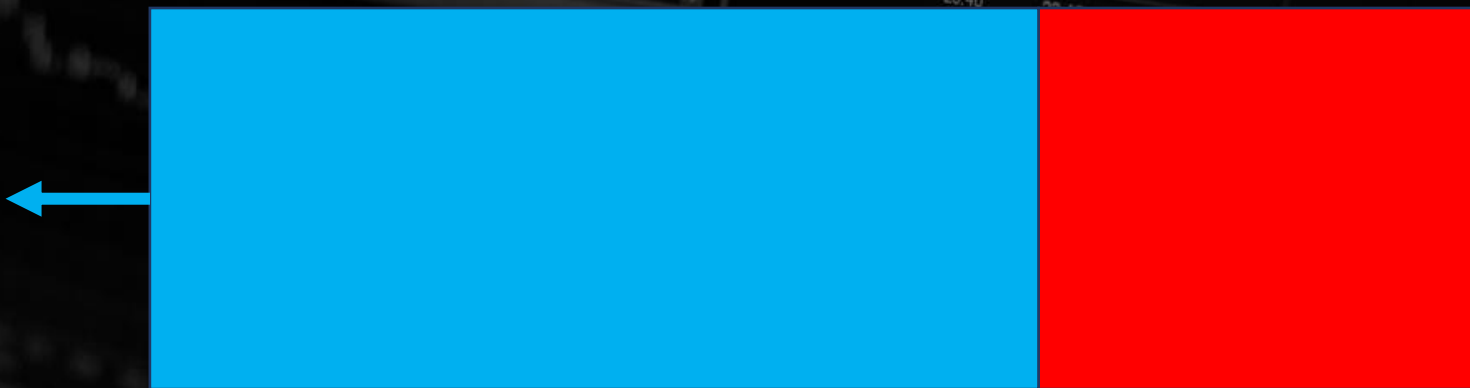


Ladder score vs Perceptions of corruption



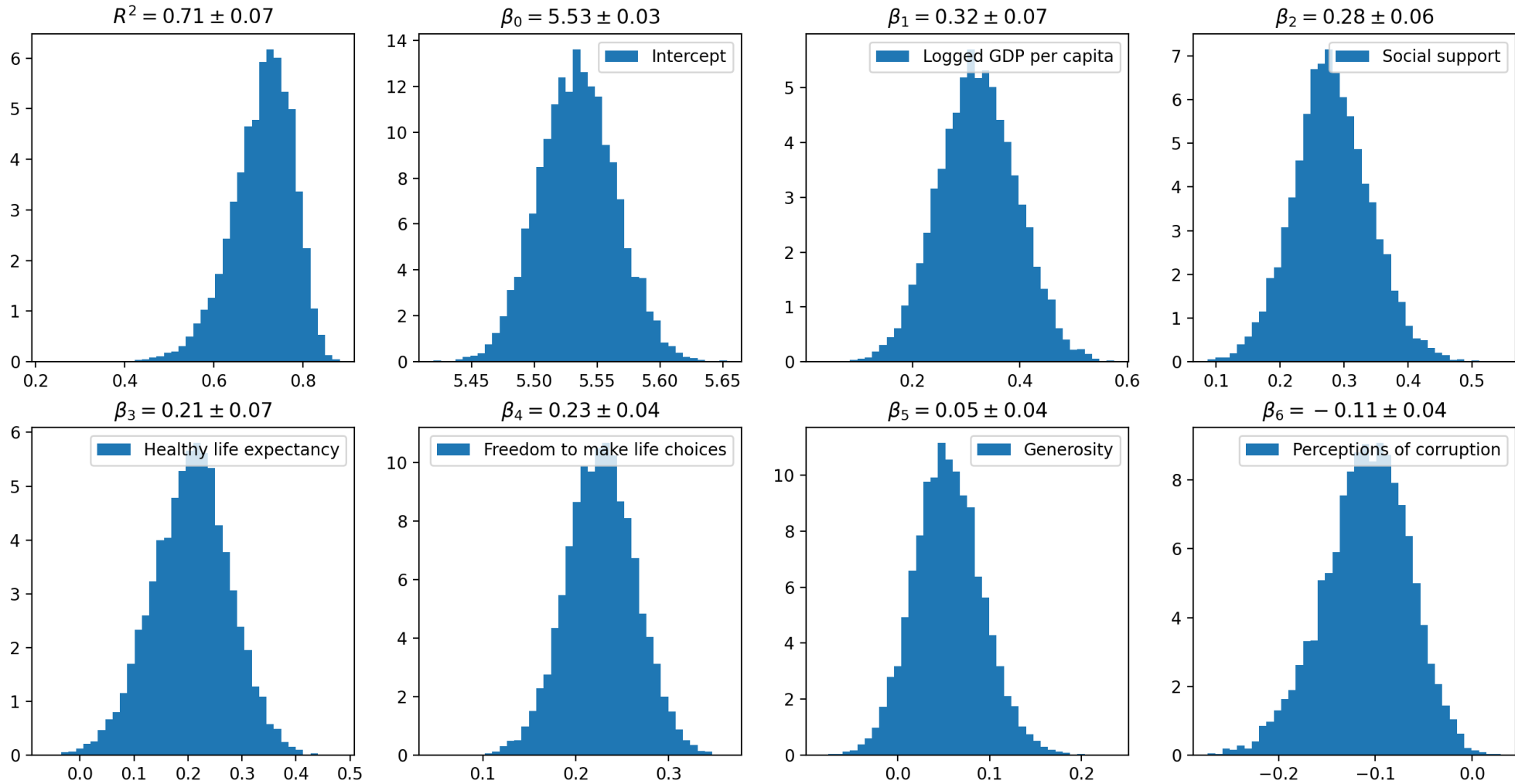
Distribución de los datos

70%
Training



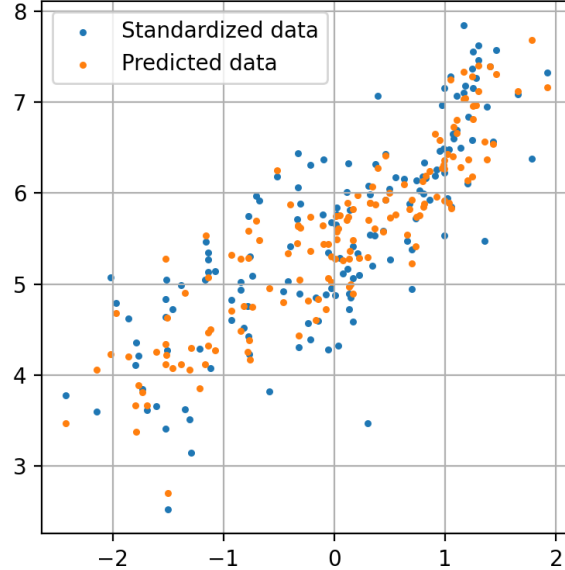
30%
Test

2021

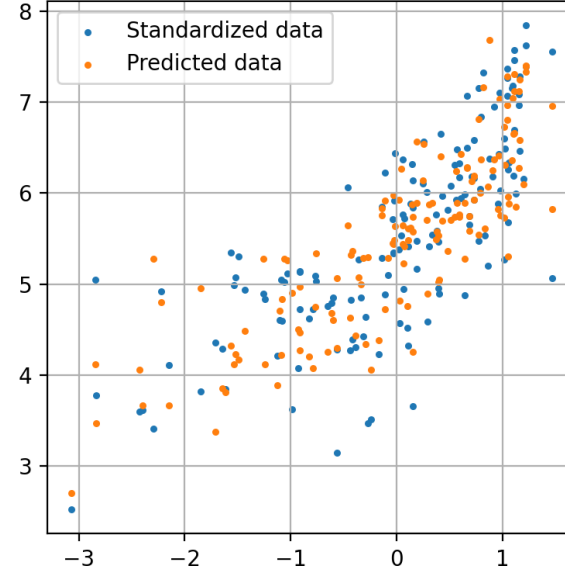


2021

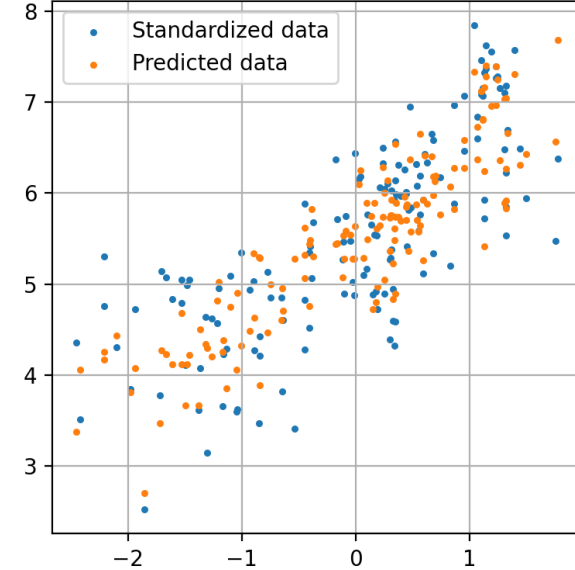
Ladder score vs Logged GDP per capita



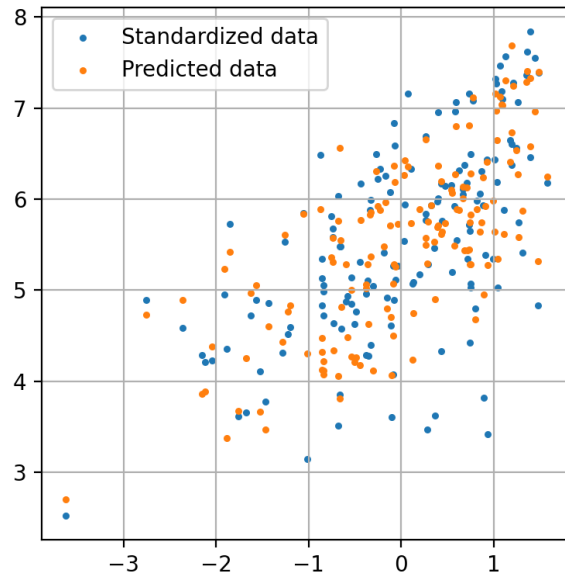
Ladder score vs Social support



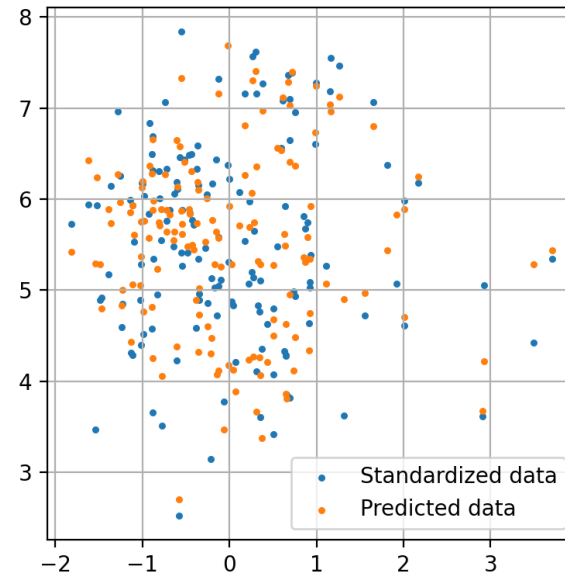
Ladder score vs Healthy life expectancy



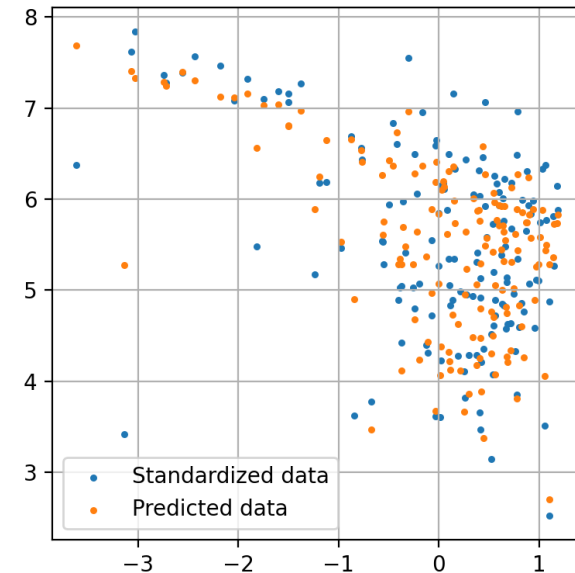
Ladder score vs Freedom to make life choices



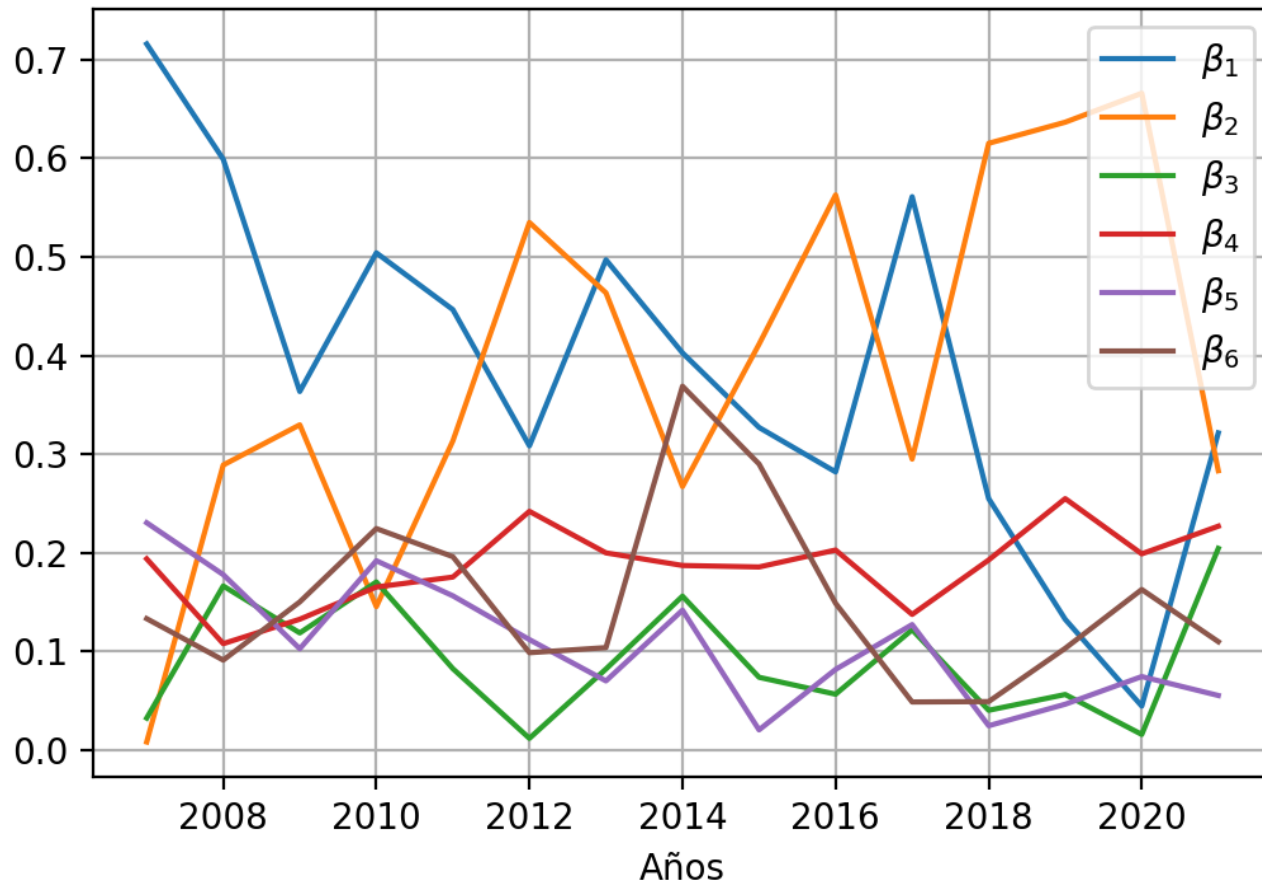
Ladder score vs Generosity



Ladder score vs Perceptions of corruption



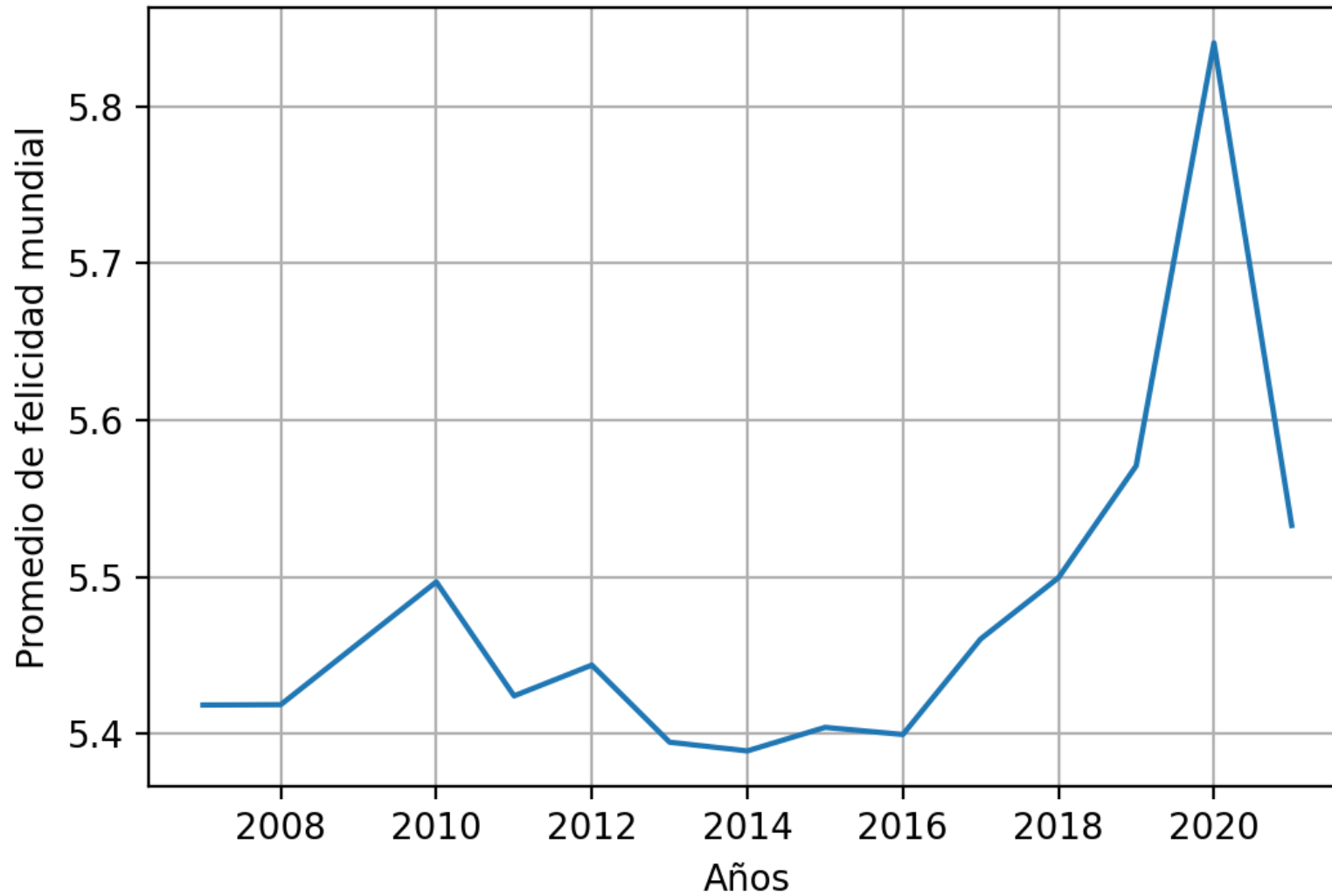
Peso de los β a través de los años



Código de colores

- PIB per cápita
- Apoyo social
- Expectativa de vida al nacer
- Libertad para tomar decisiones
- Generosidad
- Percepción de corrupción

Promedio de felicidad mundial a través de los años



Referencias

- Helliwell J. F., Huang H., Wang S., & Norton M. (2021). Statistical Appendix 1 for Chapter 2 of World Happiness Report 2021. Unpublished.
- Arango, L. E., Escobar, D. C., & Mercedes Monsalve, E. (2013). Subempleo por ingresos y funcionamiento del mercado de trabajo en Colombia. En Revista Desarrollo y Sociedad (Issue 72, pp. 157–203). Universidad de los Andes. <https://doi.org/10.13043/dys.72.4>
- Ospina&Bermeo, J., Perez-Urbe, R., Borda, A. G., Ávila, S. C., Cárdenas, E. E. G., Valencia, L. M. G., & Tamayo, S. D. F. (2019). INFLUENCIA DE LA FELICIDAD EN LA PRODUCTIVIDAD DE LOS TRABAJADORES EN LAS ORGANIZACIONES DE COLOMBIA. Unpublished. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.12359.65447>
- Rojas, Mariano. (2009). Economía de la felicidad. Hallazgos relevantes respecto al ingreso y el bienestar. *El trimestre económico*, 76(303), 537-573. Epub 20 de noviembre de 2020. Recuperado en 16 de febrero de 2022, de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-718X2009000300537&lng=es&tlng=es.
- A. V. Oxa Gerónimo, C. Romero, and S. Encinas. Economía de la felicidad: evidencia empírica para latinoamérica. Páginas 159–180, 10 2014.
- Home | The World Happiness Report. (2021, 31 marzo). World Happiness Report. <https://worldhappiness.report/>
- Gallup, Inc. (2022, 9 febrero). Analytics & Advice About Everything That Matters. Gallup.Com. <https://www.gallup.com/home.aspx>
- World Happiness Report. (2019, 27 noviembre). Kaggle. <https://www.kaggle.com/unsdsn/world-happiness>
- World Happiness Report 2021. (2021, 22 marzo). Kaggle. <https://www.kaggle.com/ajaypalsinghlo/world-happiness-report-2021>