# Actividad 1: Explorando el mundo en burbujas

### Organización del grupo

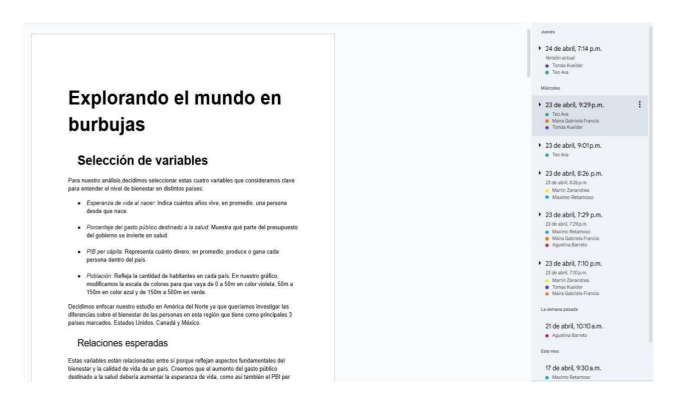
Trabajamos con tres encuentros por Google Meet y comunicación constante por WhatsApp. Desde el inicio nos repartimos las tareas según las habilidades de cada uno y usamos herramientas colaborativas para avanzar en paralelo y revisar entre todos.

## > Aportes individuales

- Agustina Barreto: Selección y definición de las variables clave del estudio.
- Tomas Kueider: Diseño del gráfico de burbujas, aplicando la codificación por tamaño y color.
- Teo Ava: Análisis de las relaciones entre variables y detección de patrones.
- Martín Zanandrea: Elaboración de la sección de observaciones, incluyendo casos particulares.
- Máximo Retamoso: Coordinación general y organización de los tiempos de entrega.
- Maira Francia: Redacción final del documento y revisión del estilo de presentación.

#### > Decisiones clave

- Elegimos variables representativas del bienestar (salud, economía, población).
- Enfocamos el análisis en tres países para profundizar la comparación.
- Compartimos los avances en Google Docs para corregir y aportar en conjunto.
- Distribución de tareas específicas.



# Actividad 2: ¿El calentamiento global es un fenómeno real?

## > Organización del grupo

Nos organizamos con 2 reuniones por Google Meet y un grupo de WhatsApp donde coordinamos tareas, resolvimos dudas y compartimos avances. Repartimos el trabajo según lo que mejor manejaba cada uno, y usamos Google Docs y Colab para trabajar en equipo.

### > Aportes individuales

- Agustina Barreto: Descargó y organizó los datos, y ayudó con el planteo inicial.
- Martín Zanandrea: Hizo el gráfico en Colab con línea LOWESS.
- Teo Ava: Analizó e interpretó los datos.
- Tomás Kueider: Justificó el uso del gráfico y explicó lo estadístico.
- Máximo Retamoso: Coordinó el trabajo, reuniones y tiempos.
- Maira Francia: Revisó la redacción final y ortografía.

### > Decisiones clave

- Usar gráfico de líneas con LOWESS para ver tendencias.
- Trabajar con herramientas colaborativas online.
- Distribución de tareas específicas.

