

TENDENCIAS GLOBALES

Práctica

El Banco Mundial quedó muy impresionado con tus entregables del reto pasado y tienen un nuevo proyecto para ti.

Te han solicitado que crees un diagrama de dispersión graficando la Expectativa de Vida (eje Y) y la Tasa de Fertilidad (eje X) por País.

El diagrama de dispersión debe de estar categorizado por Región de los Países.

Te han dado datos con información de los años 1960 y 2013 y debes de crear una visualización para cada uno de estos años.

Algunos datos te los han dado en un archivo csv, otros en vectores R. El archivo csv contiene datos combinados para los dos años. Todas las manipulaciones se tienen que hacer en R (no en Excel) porque este proyecto puede ser auditado más adelante.

También te han pedido que des tus insights en cómo se comparan los dos periodos.

TIP #1

Después de importar el archivo csv en R, el primer paso es separar el Marco de Datos en dos:

- Datos de 1960
- Datos de 2013

Para lograrlo puedes utilizar el filtrado de Marcos de Datos que vimos en la sección

TIP #2