Variables de las ciudades (periodo de 10 años mínimo - hasta 2019):

* Tasa de paro: % anual
* IPC (coste de vida): tasa de crecimiento interanual (índice)
* Salario medio (average): mensual y a precios corrientes
* Renta (PIB) per cápita del país: constantes PPP internacional $ / US$
* Impuestos (presión fiscal): revenue tax (%): WB (país)
* Temperatura media: mensual
* Situación del tiempo: precipitaciones/mes; media mensual de horas de luz al día; días de lluvia al mes
* Cercanía a la costa: sí o no
* Esperanza de vida al nacer (at birth)
* Movilidad urbana: bicis, metro/bus, taxis (transporte público). Buscar algo cualitativo para ver si sí o no
* Contaminación: tráfico (vehículos a motor), CO2, partículas en el aire (PM2.5). Bioclimatic Stress
* Aeropuerto cercano: sí o no. Podemos añadir los km al centro
* Población total y densidad de población/km2
* Tasa de inmigrantes sobre el total de la población (%)
* Índice de criminalidad: número de crímenes cada 100.000 habitantes
* Precio medio del metro cuadrado (compra) y precio medio alquiler de viviendas. Usar API y NiFi
* Índice de libertad individual: HDI, Doing Business index, Human Freedom Index (económica y personal)
* Tipo de trabajo (% sectores): Empleos por sector/tasa de ocupación por sector (3 grandes y más desagregado).
* School life expectancy (años de escolarización)