|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Menú de variables a nivel municipal** | | | |
| Color | Categoría | Tipo de variable | Fuente |
|  | Ubicación geográfica y tamaño | Y´s, controles y categóricas | Censo 2010 y Encuesta Intercensal 2015 |
|  | Población total |
|  | Población por edad y género |
|  | Número de hijos |
|  | Migración intra entidad |
|  | Población indigena |
|  | Población con limitaciones |
|  | Población por nivel educativo |
|  | Población por tipo de ocupación (económicamente activa) |
|  | Población cubierta con seguridad social |
|  | Población por estado civil |
|  | Población según religión |
|  | Hogares censales |
|  | Total de viviendas |
|  | Número de ocupantes |
|  | Viviendas según las características de la construcción |
|  | Viviendas según acceso a los servicios |
|  | Viviendas según acceso a bienes |
|  | **Viviendas según acceso a TIC** | **X** |
| **Variables IFT, INEGI** | |  | **BIT, ENDUTIH** |

**Pregunta principal:** ¿Cuál es la relación que existe entre el acceso a las TIC y el desarrollo económico y social de las personas y los hogares a nivel municipal en México?

**Modelo:** adopción TICs (X) vs (Ys):

* índice de marginación
* indicadores de educación a diferentes niveles
* indicadores de salud
* indicadores de productividad y actividad económica
* acceso a los servicios
* acceso a bienes

**Acuerdos llamada:**

1. Esteban y Kevin construyen variables 2015
2. ven cómo están correlacionadas las diferentes variables
3. checan metodología y composición de índice de marginación de coneval y ven en que año fue que cambió de metodología
4. Esteban nos va a mandar liga con acceso a cuenta Github donde se consolidará toda la chamba
5. Chris puede ir avanzando el lit review y el scope del análisis, la lógica, justificación porque es importante