Un indicador

Antes estaba en 300 de los mil y ahora XX de los 1000

Proporción

Pensar que aumento el numero en XX% pero disminuyo en %

Mostrar el mapa pero darle un numero asociado al mapa

Deberíamos cambiar un poco la motivación si nos vamos a quedar solo con 52 o 58

Unidades de medida a la de descriptivas

Entender mejor las unidades de medida

Incluir la estadística descriptiva de VIS y Subsidios

Si vamos a trabajar con las dos bases ok pero si es solo una con las 52

Ser muy claros si vamos a trabajar con las dos

Ese B1 es causal

El análisis de la incorporación de suelo

La 25 dice todo

Pero a la hora lo que queremos ver es esto: lo que explica es la hab. El problema es que esa proporción puede ser endógena, entonces podría no capturar el suelo real.

¿Cómo verlo? Incorporando la habilitación automática de suelo que no tiene nada que ver, es exógeno.

Comparar las dos regresiones

Si no cambia el B todo bien

Le gusto la 26

Pensar en dos matrices

1. Focalización
2. Ejecución
3. Teta 1 focalicación + teta 2 construcción

Todo el tiempo hablemos de la proporción del suelo pero las medimos con esto

Incluir en la regresión incluyamos una en la que siempre este prendido efecto fijo por aglomeración.

El R cuadrado nos dice que si pasa dentro de la aglomeración

No tenemos que hacer between pero también within

Cambio 😊

Incluir la habilitación exógena e incluirlo within

Volviendo al policy maker

El hecho de haber dejado de focalizar en municipios permite que se prepetúe el déficit

Cuales son las dinámicas de habilitación de suelo.

Mas variables e intentar un double robust lasso

Si podemos agregar mas variables explicativas y hagamos un lasso double wobust.

Reg expl

Reg interés + explicativas

Unión

Si eso funciona bien esto sería la 5 columna