

CAPÍTULO III

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

La base de datos es tomada de la Encuesta del Empleo del año 2000. La cual se conforma de 436,334 individuos que multiplicados por su factor de expansión representan aproximadamente el 72 millones de mexicanos en ese año. La muestra está reducida, para fines de este estudio, en la población ocupada que percibe ingresos y que se encuentra dentro del rango de edades de 15 a 65 años, por considerar a este intervalo de edades como el de mayor potencial laboral.

El modelo consta de 62 variables, de las cuales sólo tres son cuantitativas: experiencia, experiencia al cuadrado y la variable dependiente de logaritmo natural de ingreso por hora, el resto son variables categóricas.

La estadística descriptiva, está en el anexo *cuadro C*. A la cual se le hizo un test de igualdad de medias para cada una de las variables migrantes y no migrantes, y se encontró que la mayoría eran estadísticamente diferentes, en su mayoría al 99%, salvo las variables “sin escolaridad” y “trabajo de tiempo completo”.

Hipótesis:

- I. Los individuos que residen en una región distinta a al región que nacieron, perciben en promedio un ingreso por hora mayor que los individuos que no migraron de su región natal.
- II. Existe selección positiva: las personas que emigran se localizan a la derecha de la media de la distribución del ingreso en su lugar de origen.
- III. A menor escolaridad se emigra a regiones de mayor ingreso promedio y de menor varianza.