UNIVERSIDAD DEL CAUCA

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

TALLER EVALUABLE

ARCHIVO: TRABAJO.SAV.

Descripción general.

Los datos hacen referencia a una encuesta patrocinada por la Fundación BBV, la Caja de Madrid y Bilbao – Bizkaia – Kutxa y publicada por el Cetro de Investigaciones sobre la Realidad Social (CIRES) en octubre de 1994. El tema general de la encuesta es de “Orientación hacia el trabajo” y la muestra de 1.200 personas, de uno y otro sexo y más años, residentes en España y extraída de un modo aleatorio estratificado por Comunidades Autónomas y municipios según su tamaño. El trabajo de campo fue llevado a cabo entre los días 17 y 22 de octubre de 1994 mediante encuesta personal en el domicilio del encuestado. La muestra fue ponderada por sexo y edades de los individuos de acuerdo con la siguiente distribución:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sexo  Edad | Hombres | Mujeres |
| 18 - 29 | 0.13743 | 0.12836 |
| 30 – 44 | 0.16978 | 0.17034 |
| 50 – 64 | 0.10424 | 0.11145 |
| Más de 65 | 0.07538 | 0.10798 |

Es preciso señalar que el archivo analiza un total de 81 variables divididas en tres grandes grupos:

1. Sistema de indicadores (28 variables)
2. Aspectos relacionados con el trabajo (36 variables).
3. Variables de clasificación de los individuos (17 variables).

A continuación se hace una descripción breve de las variables que usted necesita para desarrollar el taller:

**C1 :** SEXO 1. Hombre 2. Mujer.

**C16:** HÁBITAT DE RESIDENCIA

1. Menos de 2.000 habitantes
2. De4 2.001 a 5.000 habitantes
3. De 5.001 a 10.000 habitantes
4. De 10.001 a 50.000 habitantes
5. De 50.001 a 100.000 habitantes
6. De 100.001 a 250.000 habitantes
7. Más de 250.000 habitantes
8. Madrid y Barcelona.

C17: INGRESOS MENSUALES

¿Podría decirme los ingresos mensuales que por todo concepto entren en su hogar?

1. Hasta 45.000 ptas.
2. De 45.001 a 75.000 ptas.
3. De 75.001 a 10.000 ptas.
4. De 100.001 a 150.000 ptas.
5. De 150.001 a 200.000 ptas
6. De 200.001 a 275.000 ptas
7. De 275.001 a 350.000 ptas
8. De 350.001 a 450.000 ptas
9. Más de 450.000 ptas
10. NC.
11. TABLAS DE FRECUENCIA.

Para la variable EDAD (C2), realice los siguientes análisis exploratorios.

* Histograma
* Todos los estadísticos descriptivos (interpretar)
* Percentiles
* Tabla de frecuencia
* Tabla de frecuencia y gráfico, por rangos de edades. (Usted esta libre de realiza los rangos, pero no deben ser inferiores a 5, (adicionalmente tenga en cuenta las preguntas siguientes para realizar esta pregunta)

1. COMPLETE EL SIGUIENTE ENUNCIADO:

¿El 5% de personas más jóvenes no superan los \_\_\_\_\_\_\_ años de edad, mientras que el 5% de personas de más edad superan los \_\_\_\_\_\_\_ años. El 50% de las personas de más edad superan los \_\_\_\_\_\_ años. El 50% de las personas tienen \_\_\_\_\_\_\_ años o menos.

1. TABLAS DE CONTINGENCIA
2. La muestra de este archivo procede de diferentes hábitats (variable C16), desde población de menos de 2.000 habitantes hasta el estrato Madrid y Barcelona. En concreto, de este último estrato tenemos \_\_\_\_\_ hombres y \_\_\_\_\_\_mujeres, lo que hace un total de \_\_\_\_\_\_ personas, que sobre los 1.200 de la muestra representa el \_\_\_\_%. Los valores esperados de las casillas Hombres/Mujeres estrato Madrid y Barcelona son respectivamente de \_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_ hay \_\_\_\_\_\_ personas en total del estrato “Menos de 2.000 habitantes”, de las que \_\_\_\_\_ son hombres y \_\_\_\_\_\_mujeres. Estas, las mujeres, son un \_\_\_\_\_% del total de la muestra y el estrato en donde son más numerosas es el de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con \_\_\_\_\_ unidades y un \_\_\_\_\_\_\_% del total de mujeres de la muestra. La mayor diferencia en el porcentaje de hombres y mujeres por estrato se da en el de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, siendo respectivamente de \_\_\_\_\_% y del \_\_\_\_\_\_%, es decir, un \_\_\_\_\_\_% de diferencia.
3. Trabajando exclusivamente con el subgrupo de mujeres de la muestra, un total de \_\_\_\_\_\_\_\_, y cruzando las variables C16 (HABITA DE RESIDENCIA) y C17 (INGRESOS MENSUALES DE HOGAR), resulta que tenemos únicamente \_\_\_\_\_\_\_\_ casos válidos. Observamos que el estrato en el que sigue habiendo más mujeres es el de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con un total de \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mujeres y un \_\_\_\_\_\_% sobre el total de los estratos. Por otro lado, y en lo referente al nivel de ingresos en el hogar que declaran, la mayor proporción se sitúa en el nivel \_\_\_\_\_\_\_\_ptas./mes, con un \_\_\_\_\_% y un total de \_\_\_\_\_\_mujeres. Únicamente hay \_\_\_\_ mujeres que declaran que sus ingresos en el hogar superan las 450.000 ptas./mes. El grupo más numeroso de mujeres se encuentra en la celda intersección población entre \_\_\_\_\_\_\_\_ habitantes e ingresos comprendidos entre \_\_\_\_\_\_\_\_\_ptas./mes. Son \_\_\_\_\_\_\_\_\_mujeres que representan un \_\_\_\_\_\_\_% sobre el total de la muestra.
4. Si trabajamos de nuevo con toda la muestra, con las variables C16 en filas y C17 en columnas, y entramos C1 como primer estrato y C3 como segundo estrato, podemos comprobar que: hay \_\_\_\_\_ hombres solteros en la muestra que no tiene valores perdidos en C16 y C17, y \_\_\_\_\_\_ mujeres solteras. Siempre referido a las tablas C16 – C17, hay \_\_\_\_\_\_ hombres separados de los que \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ viven en Madrid o Barcelona, y \_\_\_\_ mujeres separadas de las que \_\_\_\_\_\_viven en Madrid o Barcelona. Por otro lado y siguiendo con la misma tabla, únicamente encontramos en total \_\_\_\_\_ hombres viudos de los que exactamente\_\_\_\_\_, es decir un \_\_\_\_\_\_%, declaran ingresar en su hogar entre 45.000 y 75.000 ptas./mes, en tanto que mujeres viudas en la muestra tenemos un total de \_\_\_\_, de las que el mayor porcentaje vive en núcleos de población de \_\_\_\_\_\_\_\_ habitantes, siendo esta proporción de exactamente el \_\_\_\_\_\_% del total.

NOTA: PARA RESPONDER A LAS ANTERIORES PREGUNTAS USTED DEBE PROCESAR LAS VARIABLES EN EL PROGRAMA SPSS, POR FAVOR REGISTRAR LAS TABLAS DE FRECUENCIA Y LAS GRÁFICAS EN TERCERA DIMENSIÓN, ESTA HACEN PARTE DE LA NOTA.

**SEGUNDA PARTE:**

POR FAVOR PROCESE LA SIGUIENTE PREGUNTA EN EL PROGRAMA SPSS

1. **Qué cantidad de plantas adquiere usted y con qué frecuencia?**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEMANA |  | QUINCENA |  | TRIMESTRE |  | SEMESTRE |
| 1. Cultivo de plantas forestales |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Cultivo de plantas agrícolas |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Cultivo de plantas frutícolas |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Cultivo de plantas ornamentales |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Otros cultivos |  |  |  |  |  |  |  |