

## *Tasa de jubilación de la población adulta mayor (60 años y más) por grupo de edad según sexo*

### **Fórmula**

$$TJ_{(i,j)} = \frac{PJ_{(i,j)}}{P_{(i,j)}} * 100$$

***TJ<sub>(i,j)</sub>***

Tasa de jubilación o pensión de la población adulta mayor del sexo (i) y grupo de edad (j)

***PJ<sub>(i,j)</sub>***

Población de 60 años y más que recibe ingresos por jubilación o pensión del sexo (i) y grupo de edad (j)

***P<sub>(i)</sub>***

Población de 60 años y más del sexo (i) y grupo de edad (j)

***i***

Sexo de la población: hombres y mujeres

***j***

Grupos de edad:

- De 60 a 64 años
- De 65 años y más

### **Nota**

No se incluye el grupo de edad no especificado

### **Fuente**

Encuesta de empleo y Censos y conteos de población.

### ***Precisiones de la fuente***

#### **Encuestas de empleo.**

Su principal objetivo es la obtención de estadísticas sobre las características ocupacionales de la población a nivel nacional, así como otras variables demográficas y económicas.

Encuesta Nacional de Empleo (ENE). Información de 1991 a 2004

Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE) de 2005 a la fecha

Periodicidad de la información trimestral, aunque la comparación anual es con el segundo trimestre.

#### **Censos y Conteos de población**

Se levantan en años terminados en cero, mientras que los conteos de población se realizan en años terminados en cinco. La información se encuentra disponible aproximadamente un año después del levantamiento.



### *Interpretación*

Se refiere al número de personas adultas mayores que reciben ingresos por pensión o jubilación en cada grupo de edad, por cada cien adultos mayores del mismo grupo de edad. Puede leerse como el porcentaje de adultos mayores que reciben ingresos por pensión o jubilación. Se calcula para cada sexo.