

MERCADO LABORAL DE LA JUVENTUD (14 a 28 años) Trimestre móvil noviembre 2013 – enero de 2014

Se entiende por joven la persona entre 14 y 28 años de edad (Ley 1622 de 2013).

RESULTADOS GENERALES⁽¹⁾

TOTAL NACIONAL

- Para el trimestre móvil noviembre 2013 - enero 2014, la población entre 14 a 28 años representó 32,4% de la población en edad de trabajar, su tasa global de participación fue 59,1%, la tasa de ocupación se ubicó en 49,9% y la tasa de desempleo fue 15,6%.
- La tasa de desempleo de las mujeres jóvenes fue 21,6% y la de los hombres jóvenes 11,2%.
- El 40,9% de la población de 14 a 28 años correspondió a población económicamente inactiva.



TOTAL TRECE CIUDADES Y ÁREAS METROPOLITANAS

- En el trimestre móvil noviembre 2013 - enero 2014, la población de 14 a 28 años representó 32,2% del total de la población en edad de trabajar.
- La tasa global de participación fue 62,6%, la tasa de ocupación fue 51,8% y la tasa de desempleo fue 17,2%.
- En el rango de edad de 14 a 28 años la tasa de desempleo para las mujeres fue 21,1% y para los hombres 13,8%.
- El 37,4% de la población entre 14 y 28 años correspondió a población económicamente inactiva.

Director

Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector

Diego Silva Ardila

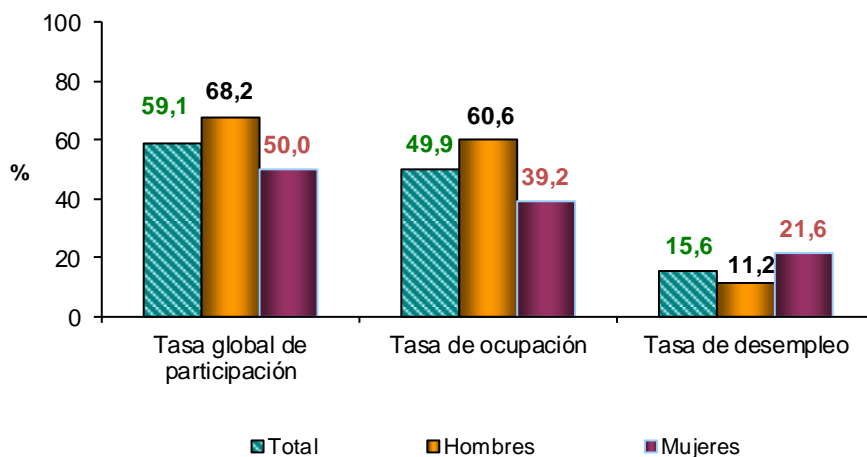
Director de Metodología y
Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire Delgado

⁽¹⁾ Datos expandidos con proyecciones de población, elaboradas con base en los resultados del Censo 2005.



**Tasa global de participación, de ocupación y de desempleo
de los jóvenes de 14 a 28 años según sexo
Trimestre móvil noviembre 2013 – enero de 2014
Total nacional**



Fuente: DANE – Gran Encuesta Integrada de Hogares

**Tasa de desempleo de los jóvenes de 14 a 28 años según sexo
Trimestre móvil
Total nacional y total 13 áreas**

Población jóvenes 14 - 28 años	Total Nacional		Total 13 áreas	
	Nov12 - ene 2013	Nov13 - ene 2014	Nov12 - ene 2013	Nov13 - ene 2014
Total	17,7	15,6	18,9	17,2
Hombres	13,3	11,2	15,8	13,8
Mujeres	23,8	21,6	22,3	21,1

Fuente: DANE – Gran Encuesta Integrada de Hogares