

## Estadísticas Regionales de Empleo

Fuente: INE

Período: Mayo - Julio 2022

---

### Fuerza de Trabajo

- 1.- Fuerza de Trabajo Total por Región (Miles de Personas)
- 2.- Fuerza de Trabajo Total por Región (% Variación Trimestre Anterior)
- 3.- Fuerza de Trabajo Total por Región (% Variación Anual)

### Ocupación

- 4.- Total Ocupados por Región (Miles de Personas)
- 5.- Total Ocupados por Región (% Variación Trimestre Anterior)
- 6.- Total Ocupados por Región (% Variación Anual)

### Desocupación

- 7.- Total Desocupados por Región (Miles de Personas)
- 8.- Total Desocupados por Región (% Variación Trimestre Anterior)
- 9.- Total Desocupados por Región (% Variación Anual)
- 10.- Tasa de Desocupación por Región (Porcentaje, %)

### Participación

- 11.- Participación Regional en Ocupación Total (Porcentaje, %)



## 2.- Fuerza de Trabajo Total por Región (% Variación Trimestre Anterior )

| Periodo               | Total País | De Arica y Parinacota | De Tarapacá | De Antofagasta | De Atacama | De Coquimbo | De Valparaíso | Del Libertador Gral. Bdo. O'Higgins | Del Maule | De Ñuble | Del Biobío | De La Araucanía | De Los Ríos | De Los Lagos | De Aisén del Gral. Carlos Ibáñez del C. | De Magallanes y Antártica Chilena | Región Metropolitana |
|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|-------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|------------|-----------------|-------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------------|
|                       |            | 15                    | 1           | 2              | 3          | 4           | 5             | 6                                   | 7         | 16       | 8          | 9               | 14          | 10           | 11                                      | 12                                | 13                   |
| <b>2020</b> Nov - Ene | 0,7        | -1,2                  | 0,6         | 1,7            | -1,5       | -0,1        | 0,8           | 2,0                                 | 2,3       | 1,9      | 0,4        | -0,5            | 2,8         | -0,7         | 2,3                                     | -0,6                              | 0,7                  |
| Dic - Feb             | -0,2       | -1,3                  | 4,1         | 0,1            | -0,2       | -0,4        | 2,2           | -0,8                                | -0,1      | 0,3      | 1,4        | -0,5            | -0,5        | -3,0         | -2,2                                    | 1,6                               | -0,8                 |
| Ene - Mar             | -0,9       | -2,4                  | 0,0         | 1,2            | -2,8       | 0,5         | -1,3          | -1,2                                | -0,7      | -1,9     | -1,2       | -0,6            | -2,9        | -3,5         | -1,8                                    | -1,9                              | -0,5                 |
| Feb - Abr             | -7,1       | -9,4                  | -7,0        | -4,6           | -4,8       | -6,8        | -6,2          | -8,3                                | -6,3      | -12,2    | -9,1       | -11,4           | -10,2       | -9,4         | -1,8                                    | -8,1                              | -6,1                 |
| Mar - May             | -7,3       | -10,0                 | -13,1       | -3,7           | -1,9       | -6,8        | -7,2          | -6,3                                | -10,3     | -8,0     | -6,8       | -11,8           | -9,7        | -4,8         | -5,0                                    | -7,5                              | -7,0                 |
| Abr - Jun             | -3,0       | -1,6                  | -2,1        | -2,7           | -1,4       | -2,0        | -3,7          | -4,5                                | -6,2      | -3,4     | -1,8       | -4,3            | -1,8        | -1,7         | 0,0                                     | -3,1                              | -2,9                 |
| May - Jul             | 0,0        | 5,4                   | 2,2         | -0,5           | -0,1       | -0,1        | -2,1          | 1,4                                 | -0,5      | 5,5      | 2,8        | 0,2             | -0,3        | 0,1          | 2,3                                     | 3,4                               | -0,6                 |
| Jun - Ago             | 1,5        | 1,4                   | 7,6         | 1,4            | -2,6       | 0,2         | -1,1          | 1,2                                 | 3,3       | -0,1     | 0,7        | 3,3             | 4,9         | -0,8         | 2,9                                     | 1,1                               | 2,0                  |
| Jul - Sep             | 1,8        | 0,0                   | 0,3         | -0,4           | 0,8        | -2,2        | 2,1           | 2,7                                 | 2,8       | 1,9      | 0,5        | -0,2            | -1,2        | -2,8         | -1,9                                    | 1,1                               | 3,2                  |
| Ago - Oct             | 3,2        | 2,1                   | 2,4         | 4,2            | -0,2       | 1,8         | 5,0           | 3,0                                 | 2,9       | 1,7      | 1,4        | 1,5             | 4,5         | -0,7         | -1,4                                    | 0,3                               | 4,1                  |
| Sep - Nov             | 2,3        | 2,4                   | 2,5         | -0,5           | 2,3        | 3,1         | 3,1           | 1,0                                 | 3,8       | 4,0      | 1,1        | -2,2            | 0,2         | -0,2         | -0,8                                    | 0,6                               | 3,2                  |
| Oct - Dic             | 0,8        | 2,0                   | 3,3         | 0,8            | 1,7        | 1,4         | 1,7           | 1,5                                 | 1,8       | 1,7      | -0,3       | 0,7             | 0,0         | -1,0         | 0,9                                     | 0,1                               | 0,6                  |
| <b>2021</b> Nov - Ene | 1,1        | 2,1                   | -0,1        | -0,3           | 1,3        | 3,2         | 0,8           | 0,2                                 | -0,9      | 2,6      | 1,4        | 3,6             | -0,7        | 4,5          | 1,1                                     | 2,3                               | 0,9                  |
| Dic - Feb             | 0,7        | 4,1                   | -0,3        | 2,6            | -1,7       | 0,3         | 1,4           | 1,1                                 | -2,1      | -0,2     | 0,8        | 4,5             | 2,2         | 2,6          | -0,2                                    | 0,2                               | 0,2                  |
| Ene - Mar             | -0,2       | 0,0                   | 0,3         | -0,5           | 0,6        | -1,6        | -0,6          | -0,6                                | -1,4      | 0,5      | 0,1        | -2,0            | 2,7         | 2,1          | -0,1                                    | 3,0                               | -0,1                 |
| Feb - Abr             | -0,7       | -1,4                  | 2,1         | 0,3            | 1,5        | -2,6        | -2,0          | -2,1                                | -1,6      | -1,5     | -1,3       | -0,6            | -1,3        | -2,0         | 2,2                                     | 1,6                               | 0,0                  |
| Mar - May             | -1,0       | -1,7                  | 0,9         | 0,7            | 0,9        | -2,2        | -0,8          | -2,0                                | -1,2      | -1,7     | -0,6       | -2,1            | -2,4        | -1,3         | 0,7                                     | 0,0                               | -1,0                 |
| Abr - Jun             | -0,6       | -1,3                  | -0,1        | 0,2            | -0,4       | -0,2        | 0,7           | -3,7                                | -1,7      | -1,5     | -0,2       | -1,3            | -2,2        | -2,4         | -3,8                                    | 0,4                               | -0,2                 |
| May - Jul             | 0,7        | 0,5                   | -1,2        | 0,7            | 0,3        | 1,5         | 1,7           | 0,6                                 | 0,5       | 0,5      | 1,5        | 0,7             | -1,2        | 0,4          | -1,9                                    | 0,0                               | 0,6                  |
| Jun - Ago             | 0,9        | 0,6                   | 2,0         | -0,8           | 0,3        | 0,7         | 1,9           | -1,0                                | 0,6       | 0,9      | 1,4        | 0,9             | -0,8        | 0,0          | 0,6                                     | 2,5                               | 1,1                  |
| Jul - Sep             | 0,9        | 1,3                   | -0,1        | 2,5            | 1,0        | 2,7         | -0,7          | 1,5                                 | 2,7       | 0,0      | 0,4        | 2,4             | 1,2         | 0,6          | 2,9                                     | 0,0                               | 0,7                  |
| Ago - Oct             | 1,0        | 0,9                   | 1,5         | 1,6            | 0,5        | 0,7         | 1,5           | 1,7                                 | 0,9       | 1,2      | 1,6        | 1,8             | 2,7         | -0,5         | 1,1                                     | 0,7                               | 0,6                  |
| Sep - Nov             | 0,6        | -0,3                  | 0,6         | 0,8            | 1,1        | 0,9         | 0,2           | 2,2                                 | 1,4       | -0,1     | -0,2       | 2,5             | 3,7         | 1,0          | -0,3                                    | -0,2                              | 0,3                  |
| Oct - Dic             | 1,0        | 0,0                   | 1,9         | 0,8            | 1,4        | 0,4         | 1,9           | 3,3                                 | 3,1       | 2,6      | -0,6       | 2,5             | 2,5         | 0,2          | -0,4                                    | 0,9                               | 0,5                  |
| <b>2022</b> Nov - Ene | 0,5        | 1,7                   | 0,9         | 0,6            | 1,5        | 0,1         | 0,8           | 2,2                                 | 2,2       | 0,7      | 1,3        | 1,4             | 2,4         | -1,7         | -0,8                                    | 0,8                               | -0,2                 |
| Dic - Feb             | 0,9        | 0,1                   | 1,6         | 0,4            | -0,1       | -0,4        | 0,8           | 3,0                                 | 0,8       | 1,1      | 0,1        | 2,8             | 0,4         | 0,7          | -1,2                                    | -1,6                              | 0,9                  |
| Ene - Mar             | 0,7        | 1,5                   | 0,2         | -1,2           | -0,9       | -0,7        | 0,2           | -0,7                                | -0,6      | -1,5     | 1,9        | 0,1             | -0,3        | 1,9          | 2,6                                     | 0,7                               | 1,3                  |
| Feb - Abr             | 0,4        | 1,8                   | 4,0         | -1,1           | -0,9       | 1,8         | -0,3          | 0,0                                 | -0,3      | 0,3      | -0,7       | 1,8             | -0,9        | 4,3          | 1,9                                     | 0,1                               | 0,3                  |
| Mar - May             | 0,3        | 0,8                   | -0,3        | 1,1            | -0,5       | 2,2         | -0,2          | -2,6                                | 0,9       | 0,0      | 2,0        | 0,4             | -0,6        | 0,0          | 3,0                                     | 2,0                               | 0,1                  |
| Abr - Jun             | -0,2       | 0,3                   | 0,2         | 0,1            | -0,1       | 1,1         | 0,3           | -1,2                                | -2,6      | 0,1      | 0,0        | -1,0            | -0,9        | 2,7          | 1,4                                     | -0,4                              | -0,2                 |
| May - Jul             | 0,2        | 1,0                   | 0,1         | -0,3           | 0,2        | 0,1         | 0,0           | -1,2                                | 0,1       | -2,7     | -0,3       | -1,8            | 1,7         | 0,8          | 0,2                                     | 2,0                               | 0,8                  |

Fuente: INE: Encuesta Nacional del Empleo (NENE)

### 3.- Fuerza de Trabajo Total por Región (% Variación Anual)

| Periodo          | Total País | De Arica y Parinacota | De Tarapacá | De Antofagasta | De Atacama | De Coquimbo | De Valparaíso | Del Libertador Gral. Bdo. O'Higgins | Del Maule | De Ñuble | Del Biobío | De La Araucanía | De Los Ríos | De Los Lagos | De Aisén del Gral. Carlos Ibáñez del C. | De Magallanes y Antártica Chilena | Región Metropolitana |
|------------------|------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|-------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|------------|-----------------|-------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------------|
|                  |            | 15                    | 1           | 2              | 3          | 4           | 5             | 6                                   | 7         | 16       | 8          | 9               | 14          | 10           | 11                                      | 12                                | 13                   |
| Prom. 2011/2010  | 3,8        | -2,4                  | 5,2         | 1,2            | 2,2        | 5,7         | 4,7           | 3,2                                 | 6,2       | 7,6      | 1,7        | 2,1             | 6,6         | 0,7          | 6,9                                     | 6,0                               | 4,2                  |
| Prom. 2012/2011  | 1,5        | -3,5                  | -0,9        | -1,9           | 2,0        | 4,0         | -0,3          | 6,1                                 | 2,0       | 5,5      | 1,2        | 6,3             | 3,8         | 5,3          | -0,1                                    | 0,3                               | -0,7                 |
| Prom. 2013/2012  | 1,6        | -1,1                  | 0,7         | 3,1            | 3,9        | -0,8        | 0,1           | 3,0                                 | 3,6       | -0,5     | -0,5       | 4,1             | 4,5         | 5,5          | 2,9                                     | -1,5                              | 1,3                  |
| Prom. 2014/2013  | 1,9        | -2,6                  | 2,7         | 1,9            | 1,4        | 7,7         | 2,7           | 0,6                                 | 4,4       | 0,3      | 0,9        | 3,0             | 0,0         | 2,6          | 2,0                                     | 3,3                               | 1,4                  |
| Prom. 2015/2014  | 1,5        | 0,3                   | 4,9         | 1,8            | -2,9       | 2,5         | 0,8           | 0,6                                 | 3,6       | 1,1      | 4,7        | -2,5            | 2,1         | -0,1         | 4,3                                     | 2,9                               | 1,2                  |
| Prom. 2016/2015  | 1,6        | 0,3                   | 4,3         | 4,0            | 3,2        | 1,4         | 0,7           | 2,1                                 | -0,4      | 5,9      | 0,7        | 1,9             | 3,8         | -0,8         | 2,0                                     | 2,3                               | 1,2                  |
| Prom. 2017/2016  | 2,7        | -0,8                  | 2,2         | -0,4           | 3,5        | -0,1        | 3,1           | 1,5                                 | 1,3       | -2,2     | 2,2        | 3,3             | 5,4         | 3,7          | 4,0                                     | 1,5                               | 2,4                  |
| Prom. 2018/2017  | 2,6        | 2,0                   | -0,3        | 5,7            | 6,0        | 4,4         | 0,8           | 2,1                                 | 3,3       | 2,8      | 3,6        | 1,4             | -1,0        | 0,1          | 0,3                                     | 5,6                               | 0,9                  |
| Prom. 2019/2018  | 2,0        | 50,7                  | 4,5         | 8,3            | 4,5        | 3,0         | 5,7           | 2,2                                 | 3,6       | 5,1      | -3,0       | -7,0            | 0,3         | -2,2         | -7,3                                    | 8,1                               | 14,6                 |
| Prom. 2020/2019  | -8,9       | -13,3                 | -8,0        | -5,2           | -11,0      | -10,4       | -10,1         | -7,7                                | -8,1      | -10,8    | -10,0      | -16,6           | -11,8       | -18,3        | -4,0                                    | -11,3                             | -6,7                 |
| Prom. 2021/2020  | 3,4        | 6,5                   | 8,3         | 5,5            | 3,0        | 0,2         | 4,4           | -1,3                                | -2,0      | 3,6      | 1,3        | 0,3             | 0,5         | -2,2         | -0,2                                    | 7,2                               | 5,6                  |
| <b>2020/2019</b> |            |                       |             |                |            |             |               |                                     |           |          |            |                 |             |              |   |                                   |                      |
| Nov - Ene        | 2,4        | 3,0                   | 0,1         | 0,6            | -0,6       | 2,2         | -2,1          | 3,1                                 | 3,6       | -0,3     | 0,6        | 3,8             | 3,7         | 0,5          | 2,4                                     | -1,2                              | 4,2                  |
| Dic - Feb        | 2,6        | 2,4                   | 9,8         | 3,6            | -0,3       | 3,1         | 0,4           | 1,9                                 | 0,5       | -1,0     | 3,1        | 1,7             | 2,7         | -1,9         | 0,8                                     | 3,4                               | 3,9                  |
| Ene - Mar        | 1,8        | -0,4                  | 7,0         | 4,3            | -3,5       | 3,2         | 0,0           | 1,2                                 | 1,5       | -1,6     | 0,1        | 0,5             | -1,2        | -5,4         | -0,4                                    | 1,1                               | 3,7                  |
| Feb - Abr        | -5,7       | -9,2                  | -2,5        | -3,0           | -9,3       | -6,3        | -5,1          | -6,7                                | -4,4      | -10,9    | -8,5       | -11,7           | -8,2        | -13,3        | -1,1                                    | -7,9                              | -3,6                 |
| Mar - May        | -12,8      | -18,8                 | -20,6       | -8,6           | -12,3      | -14,2       | -12,3         | -10,8                               | -11,4     | -16,5    | -15,6      | -21,6           | -16,5       | -17,4        | -8,2                                    | -15,4                             | -10,6                |
| Abr - Jun        | -15,4      | -21,6                 | -22,5       | -10,7          | -14,5      | -15,5       | -15,8         | -14,6                               | -15,3     | -18,8    | -15,9      | -23,4           | -17,8       | -19,5        | -7,2                                    | -18,9                             | -13,7                |
| May - Jul        | -15,6      | -17,5                 | -21,5       | -11,0          | -14,5      | -15,9       | -17,6         | -12,5                               | -14,9     | -14,6    | -14,1      | -22,7           | -18,5       | -19,6        | -2,8                                    | -15,8                             | -14,7                |
| Jun - Ago        | -14,5      | -16,8                 | -14,3       | -10,0          | -16,0      | -15,4       | -18,4         | -13,2                               | -13,2     | -15,3    | -13,6      | -19,2           | -13,6       | -20,4        | 1,2                                     | -14,8                             | -13,4                |
| Jul - Sep        | -13,5      | -17,8                 | -13,7       | -10,7          | -15,4      | -17,4       | -17,5         | -9,1                                | -11,0     | -13,6    | -13,3      | -19,6           | -14,3       | -22,7        | -1,5                                    | -14,2                             | -11,6                |
| Ago - Oct        | -10,5      | -16,6                 | -9,4        | -4,2           | -14,4      | -15,3       | -13,4         | -5,8                                | -8,6      | -12,0    | -12,4      | -18,8           | -11,9       | -23,5        | -4,4                                    | -13,0                             | -7,6                 |
| Sep - Nov        | -8,8       | -15,5                 | -4,4        | -3,9           | -12,0      | -12,3       | -9,1          | -7,1                                | -6,2      | -8,7     | -10,4      | -22,6           | -13,1       | -24,2        | -6,2                                    | -13,3                             | -5,4                 |
| Oct - Dic        | -8,5       | -13,0                 | -1,0        | -3,4           | -10,4      | -11,3       | -7,2          | -8,6                                | -8,0      | -9,6     | -11,0      | -23,9           | -14,4       | -25,5        | -6,6                                    | -12,9                             | -4,8                 |
| <b>2021/2020</b> |            |                       |             |                |            |             |               |                                     |           |          |            |                 |             |              |   |                                   |                      |
| Nov - Ene        | -8,1       | -10,1                 | -1,7        | -5,2           | -7,9       | -8,4        | -7,3          | -10,2                               | -10,9     | -8,9     | -10,2      | -20,8           | -17,2       | -21,6        | -7,6                                    | -10,3                             | -4,5                 |
| Dic - Feb        | -7,4       | -5,3                  | -5,8        | -2,8           | -9,3       | -7,8        | -8,0          | -8,5                                | -12,7     | -9,3     | -10,7      | -16,8           | -14,9       | -17,0        | -5,7                                    | -11,5                             | -3,6                 |
| Ene - Mar        | -6,7       | -2,9                  | -5,6        | -4,4           | -6,1       | -9,7        | -7,4          | -7,9                                | -13,3     | -7,1     | -9,5       | -18,0           | -10,1       | -12,2        | -4,1                                    | -7,1                              | -3,2                 |
| Feb - Abr        | -0,2       | 5,6                   | 3,6         | 0,5            | 0,2        | -5,6        | -3,2          | -1,7                                | -9,1      | 4,2      | -1,8       | -8,0            | -1,2        | -5,0         | -0,2                                    | 2,7                               | 3,2                  |
| Mar - May        | 6,5        | 15,4                  | 20,3        | 5,1            | 3,1        | -1,0        | 3,5           | 2,8                                 | 0,2       | 11,4     | 4,7        | 2,1             | 6,7         | -1,5         | 5,8                                     | 11,0                              | 9,8                  |
| Abr - Jun        | 9,2        | 15,8                  | 22,7        | 8,2            | 4,1        | 0,7         | 8,2           | 3,6                                 | 4,9       | 13,6     | 6,4        | 5,2             | 6,3         | -2,1         | 1,8                                     | 14,9                              | 12,8                 |
| May - Jul        | 9,9        | 10,4                  | 18,7        | 9,6            | 4,5        | 2,3         | 12,4          | 2,8                                 | 6,0       | 8,2      | 5,1        | 5,7             | 5,3         | -1,8         | -2,4                                    | 11,2                              | 14,2                 |
| Jun - Ago        | 9,4        | 9,5                   | 12,5        | 7,2            | 7,6        | 2,9         | 15,9          | 0,6                                 | 3,2       | 9,3      | 5,9        | 3,3             | -0,4        | -1,1         | -4,6                                    | 12,7                              | 13,3                 |
| Jul - Sep        | 8,4        | 10,8                  | 12,0        | 10,3           | 7,8        | 8,1         | 12,7          | -0,7                                | 3,1       | 7,2      | 5,8        | 6,0             | 2,0         | 2,4          | 0,1                                     | 11,6                              | 10,6                 |
| Ago - Oct        | 6,1        | 9,5                   | 11,0        | 7,5            | 8,5        | 6,8         | 8,9           | -2,0                                | 1,0       | 6,7      | 5,9        | 6,3             | 0,2         | 2,6          | 2,6                                     | 12,0                              | 6,9                  |
| Sep - Nov        | 4,3        | 6,6                   | 9,0         | 8,9            | 7,3        | 4,6         | 5,9           | -0,9                                | -1,4      | 2,4      | 4,6        | 11,4            | 3,6         | 3,9          | 3,2                                     | 11,2                              | 3,9                  |
| Oct - Dic        | 4,5        | 4,5                   | 7,5         | 8,9            | 7,0        | 3,5         | 6,2           | 0,8                                 | -0,1      | 3,3      | 4,3        | 13,3            | 6,2         | 5,2          | 1,8                                     | 12,0                              | 3,7                  |
| <b>2022/2021</b> |            |                       |             |                |            |             |               |                                     |           |          |            |                 |             |              |   |                                   |                      |
| Nov - Ene        | 3,9        | 4,2                   | 8,7         | 9,8            | 7,2        | 0,4         | 6,3           | 2,8                                 | 3,0       | 1,4      | 4,3        | 10,9            | 9,4         | -1,1         | -0,1                                    | 10,3                              | 2,6                  |
| Dic - Feb        | 4,1        | 0,2                   | 10,7        | 7,4            | 8,8        | -0,2        | 5,7           | 4,7                                 | 6,2       | 2,6      | 3,6        | 9,0             | 7,4         | -3,0         | -1,1                                    | 8,3                               | 3,4                  |
| Ene - Mar        | 5,0        | 1,7                   | 10,6        | 6,7            | 7,2        | 0,7         | 6,5           | 4,6                                 | 7,0       | 0,5      | 5,4        | 11,3            | 4,3         | -3,2         | 1,6                                     | 5,9                               | 4,8                  |
| Feb - Abr        | 6,1        | 5,0                   | 12,7        | 5,3            | 4,7        | 5,2         | 8,3           | 6,9                                 | 8,5       | 2,3      | 6,1        | 14,1            | 4,8         | 3,0          | 1,3                                     | 4,3                               | 5,0                  |
| Mar - May        | 7,5        | 7,6                   | 11,3        | 5,8            | 3,2        | 10,0        | 8,9           | 6,2                                 | 10,8      | 4,0      | 8,9        | 16,9            | 6,8         | 4,4          | 3,5                                     | 6,5                               | 6,2                  |
| Abr - Jun        | 7,9        | 9,3                   | 11,6        | 5,6            | 3,4        | 11,5        | 8,5           | 9,1                                 | 9,9       | 5,7      | 9,1        | 17,3            | 8,2         | 9,7          | 9,1                                     | 5,6                               | 6,2                  |
| May - Jul        | 7,4        | 9,9                   | 13,1        | 4,6            | 3,4        | 10,0        | 6,7           | 7,0                                 | 9,5       | 2,3      | 7,1        | 14,4            | 11,4        | 10,1         | 11,5                                    | 7,7                               | 6,4                  |

Fuente: INE: Encuesta Nacional del Empleo (NENE)



### 5.- Total Ocupados por Región (% Variación Trimestre Anterior)

| Periodo               | Total País | De Arica y Parinacota | De Tarapacá | De Antofagasta | De Atacama | De Coquimbo | De Valparaíso | Del Libertador Gral. Bdo. O'Higgins | Del Maule | De Ñuble | Del Biobío | De La Araucanía | De Los Ríos | De Los Lagos | De Aisén del Gral. Carlos Ibáñez del C. | De Magallanes y Antártica Chilena | Región Metropolitana |
|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|-------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|------------|-----------------|-------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------------|
|                       |            | 15                    | 1           | 2              | 3          | 4           | 5             | 6                                   | 7         | 16       | 8          | 9               | 14          | 10           | 11                                      | 12                                | 13                   |
| <b>2020</b> Nov - Ene | 0,3        | -1,4                  | -0,7        | 0,7            | 0,6        | -1,7        | 0,5           | 1,8                                 | 2,1       | 2,2      | -0,3       | -0,2            | 2,6         | -0,5         | 2,8                                     | -0,6                              | 0,1                  |
| Dic - Feb             | -0,6       | -1,6                  | 4,4         | 0,0            | -0,2       | -1,2        | 1,8           | -1,2                                | 0,1       | 0,3      | 0,8        | -0,1            | -0,6        | -3,1         | -2,2                                    | 0,5                               | -1,4                 |
| Ene - Mar             | -1,3       | -2,2                  | 0,3         | -1,1           | -4,0       | -0,3        | -2,0          | -1,5                                | -0,9      | -2,5     | -1,5       | -1,5            | -3,7        | -4,8         | -3,6                                    | -2,0                              | -0,6                 |
| Feb - Abr             | -7,9       | -9,5                  | -6,9        | -6,1           | -6,7       | -8,0        | -7,7          | -9,0                                | -6,8      | -13,0    | -9,3       | -11,9           | -10,8       | -9,6         | -2,1                                    | -9,3                              | -6,9                 |
| Mar - May             | -9,5       | -9,5                  | -14,9       | -6,0           | -2,4       | -9,3        | -9,0          | -12,6                               | -10,6     | -8,1     | -14,0      | -12,8           | -6,4        | -6,9         | -6,9                                    | -8,4                              | -9,5                 |
| Abr - Jun             | -4,1       | -2,7                  | -5,8        | -1,9           | -2,2       | -3,7        | -4,8          | -5,8                                | -8,0      | -3,8     | -2,3       | -5,7            | -4,0        | -4,2         | -2,8                                    | -4,8                              | -3,8                 |
| May - Jul             | -1,0       | 3,8                   | 0,1         | -1,1           | -0,8       | -1,9        | -2,7          | 0,8                                 | -1,8      | 4,6      | 2,4        | -1,5            | -2,4        | -2,4         | 1,4                                     | 3,6                               | -1,6                 |
| Jun - Ago             | 1,7        | 0,6                   | 6,5         | 1,5            | -3,2       | 0,2         | -1,4          | 1,9                                 | 4,6       | 1,4      | 1,4        | 3,4             | 3,0         | 0,3          | 5,5                                     | 0,6                               | 2,0                  |
| Jul - Sep             | 2,4        | 0,0                   | 3,8         | 0,1            | 1,9        | -0,1        | 1,8           | 3,4                                 | 3,3       | 2,0      | 0,5        | 1,6             | 0,7         | 1,3          | 0,3                                     | 2,2                               | 3,5                  |
| Ago - Oct             | 4,1        | 5,5                   | 5,8         | 4,6            | 0,1        | 3,1         | 6,8           | 3,8                                 | 3,6       | 2,6      | 1,2        | 2,4             | 6,3         | 2,4          | -0,9                                    | 0,5                               | 4,8                  |
| Sep - Nov             | 3,2        | 2,7                   | 3,8         | 1,7            | 2,2        | 4,0         | 4,4           | 2,3                                 | 3,9       | 4,9      | 1,0        | -1,4            | 4,0         | 0,7          | -1,3                                    | 0,1                               | 4,2                  |
| Oct - Dic             | 1,4        | 1,9                   | 3,9         | 0,2            | 3,0        | 1,2         | 2,9           | 2,1                                 | 4,1       | 2,8      | -0,1       | 1,4             | 0,7         | -1,4         | 1,7                                     | 1,1                               | 1,0                  |
| <b>2021</b> Nov - Ene | 1,2        | 1,3                   | -2,8        | -0,3           | 1,0        | 3,6         | 1,0           | 0,2                                 | -0,9      | 2,0      | 1,8        | 4,5             | -1,2        | 4,2          | 2,5                                     | 4,2                               | 1,0                  |
| Dic - Feb             | 0,6        | 3,0                   | 2,7         | 2,2            | -1,3       | 1,9         | 1,6           | 1,8                                 | -1,5      | -0,2     | 0,7        | 5,0             | 0,9         | 2,5          | -1,2                                    | 0,6                               | -0,4                 |
| Ene - Mar             | -0,2       | 0,4                   | -2,5        | 0,1            | 0,2        | -0,2        | -0,2          | -1,0                                | -2,0      | -0,1     | 0,8        | -1,7            | 2,2         | 2,0          | 0,4                                     | 2,5                               | -0,3                 |
| Feb - Abr             | -0,5       | -2,1                  | 2,5         | 0,4            | 1,2        | -1,9        | -2,7          | -2,0                                | -0,9      | -0,6     | -0,5       | -1,5            | -0,9        | -1,8         | 0,5                                     | 1,0                               | 0,2                  |
| Mar - May             | -0,8       | 0,3                   | -0,4        | 0,7            | 1,3        | -2,9        | -0,8          | -3,6                                | -2,2      | -2,3     | 0,7        | -2,1            | -1,4        | -1,9         | 1,8                                     | 1,2                               | -0,3                 |
| Abr - Jun             | 0,0        | -1,4                  | 2,3         | 1,8            | -0,3       | -0,4        | 0,7           | -3,6                                | -2,5      | -3,1     | -0,1       | -1,6            | -0,7        | -1,9         | -4,1                                    | 0,0                               | 1,0                  |
| May - Jul             | 1,3        | 1,6                   | -0,2        | 0,9            | 1,7        | 1,1         | 2,7           | 1,4                                 | 0,4       | 0,5      | 1,2        | 1,5             | -1,8        | 0,3          | 0,5                                     | 0,0                               | 1,6                  |
| Jun - Ago             | 1,3        | 0,4                   | 3,7         | -1,1           | -0,1       | 1,9         | 2,5           | 1,2                                 | 2,1       | 1,3      | 0,9        | 1,4             | -1,2        | 0,5          | 0,8                                     | 2,1                               | 1,4                  |
| Jul - Sep             | 1,0        | 1,8                   | -0,7        | 2,1            | 2,5        | 2,3         | -0,1          | 2,4                                 | 2,8       | 1,6      | 0,0        | 2,9             | 1,7         | 1,0          | 3,2                                     | -0,1                              | 0,7                  |
| Ago - Oct             | 1,3        | 0,2                   | 0,8         | 2,2            | 0,8        | 0,4         | 2,4           | 1,5                                 | 1,9       | 2,6      | 1,9        | 2,3             | 4,1         | -0,2         | 0,7                                     | 1,0                               | 0,9                  |
| Sep - Nov             | 1,2        | 0,3                   | -0,6        | 1,3            | 2,7        | 0,2         | 1,0           | 2,2                                 | 1,8       | 1,2      | 0,3        | 3,1             | 4,8         | 1,1          | 0,1                                     | -0,5                              | 1,1                  |
| Oct - Dic             | 1,4        | 0,2                   | 1,6         | 1,4            | 0,7        | 0,8         | 1,7           | 4,1                                 | 4,4       | 3,5      | 0,5        | 3,6             | 2,8         | -0,6         | -0,2                                    | 1,7                               | 0,7                  |
| <b>2022</b> Nov - Ene | 0,4        | 2,7                   | 0,9         | 0,2            | 1,4        | 1,1         | 0,9           | 2,7                                 | 1,7       | 1,0      | 0,3        | 1,2             | 1,6         | -1,2         | -1,2                                    | 0,7                               | -0,3                 |
| Dic - Feb             | 0,6        | -0,4                  | 2,1         | 0,8            | -1,0       | -0,5        | 0,4           | 3,1                                 | 1,3       | -0,4     | 0,6        | 1,5             | 1,2         | 0,6          | -1,7                                    | -0,5                              | 0,5                  |
| Ene - Mar             | 0,3        | 0,5                   | -0,1        | -2,1           | -1,1       | -0,4        | 0,1           | -1,1                                | -0,8      | -2,8     | 0,7        | -0,7            | -0,9        | 2,5          | 1,7                                     | 0,6                               | 1,1                  |
| Feb - Abr             | 0,4        | 1,1                   | 4,5         | 0,2            | -0,6       | 1,2         | -0,7          | 0,2                                 | -0,4      | -1,2     | 0,1        | 0,8             | -0,5        | 3,2          | 1,1                                     | 0,3                               | 0,5                  |
| Mar - May             | 0,2        | 0,2                   | -0,6        | 1,4            | -0,8       | 1,9         | -0,5          | -3,2                                | -0,1      | -0,1     | 2,0        | 0,6             | -0,9        | -0,1         | 2,2                                     | 1,6                               | 0,3                  |
| Abr - Jun             | -0,2       | -0,3                  | 0,1         | 0,8            | -0,7       | 1,5         | 0,7           | -2,0                                | -3,1      | -0,2     | 0,4        | -1,4            | -0,2        | 1,5          | 1,6                                     | -0,7                              | -0,2                 |
| May - Jul             | 0,1        | 0,5                   | -0,8        | -0,7           | 0,0        | 1,2         | -0,5          | -0,9                                | -1,2      | -3,2     | -0,2       | -1,3            | 2,0         | 0,7          | 0,6                                     | 1,6                               | 0,7                  |

Fuente: INE: Encuesta Nacional del Empleo (NENE)

## 6.- Total Ocupados por Región (% Variación Anual)

| Periodo                    | Total País | De Arica y Parinacota | De Tarapacá | De Antofagasta | De Atacama | De Coquimbo | De Valparaíso | Del Libertador Gral. Bdo. O'Higgins | Del Maule | De Ñuble | Del Biobío | De La Araucanía | De Los Ríos | De Los Lagos | De Aisén del Gral. Carlos Ibáñez del C. | De Magallanes y Antártica Chilena | Región Metropolitana |
|----------------------------|------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|-------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|------------|-----------------|-------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------------|
|                            |            | 15                    | 1           | 2              | 3          | 4           | 5             | 6                                   | 7         | 16       | 8          | 9               | 14          | 10           | 11                                      | 12                                | 13                   |
| Prom. 2011/2010            | 5,0        | -1,1                  | 5,2         | 2,8            | 2,3        | 5,9         | 6,1           | 2,9                                 | 6,5       | 4,6      | 2,3        | 1,7             | 7,9         | 3,3          | 7,8                                     | 9,2                               | 6,0                  |
| Prom. 2012/2011            | 2,2        | 1,1                   | 0,3         | -1,2           | 2,1        | 4,5         | 1,9           | 5,6                                 | 2,2       | 7,3      | -0,3       | 6,3             | 6,5         | 6,7          | -0,1                                    | 2,7                               | 1,2                  |
| Prom. 2013/2012            | 2,1        | 2,0                   | -1,1        | 2,5            | 2,9        | -1,1        | 1,0           | 4,0                                 | 3,6       | 1,2      | -0,6       | 4,6             | 4,8         | 5,3          | 2,0                                     | 0,0                               | 2,2                  |
| Prom. 2014/2013            | 1,4        | -1,9                  | 2,9         | 2,2            | 1,0        | 6,5         | 2,5           | -0,1                                | 3,2       | 0,1      | 0,4        | 2,6             | 0,2         | 0,4          | 2,9                                     | 5,3                               | 0,8                  |
| Prom. 2015/2014            | 1,7        | 4,8                   | 4,0         | 2,0            | -2,4       | 2,4         | 1,6           | 0,0                                 | 3,7       | 1,1      | 4,0        | -4,1            | 1,3         | -0,3         | 2,4                                     | 2,3                               | 2,2                  |
| Prom. 2016/2015            | 1,2        | 1,9                   | 3,9         | 3,1            | 1,0        | 1,7         | 0,9           | 2,3                                 | 0,3       | 5,7      | 0,6        | 1,2             | 3,7         | 0,0          | 2,2                                     | 2,5                               | 0,7                  |
| Prom. 2017/2016            | 2,4        | 0,5                   | 2,1         | 0,1            | 4,9        | -1,7        | 3,0           | 1,0                                 | 0,1       | -2,4     | 0,2        | 0,5             | 4,6         | 1,5          | 2,1                                     | 3,1                               | 4,3                  |
| Prom. 2018/2017            | 2,2        | 2,5                   | -1,3        | 7,1            | 3,6        | 3,9         | 1,1           | 0,3                                 | 3,2       | 1,6      | 1,9        | 0,5             | -1,4        | -0,6         | 0,7                                     | 5,1                               | 2,8                  |
| Prom. 2019/2018            | 2,1        | 5,5                   | 6,1         | 5,1            | 2,3        | 5,1         | 0,1           | 1,8                                 | 0,9       | 1,7      | 2,2        | 0,5             | -0,5        | 3,6          | -0,6                                    | 0,9                               | 2,3                  |
| Prom. 2020/2019            | -12,3      | -14,1                 | -10,9       | -8,7           | -13,0      | -15,8       | -13,8         | -10,8                               | -10,1     | -12,6    | -12,5      | -18,8           | -16,5       | -20,4        | -6,8                                    | -14,4                             | -10,5                |
| Prom. 2021/2020            | 5,5        | 8,3                   | 9,8         | 7,8            | 4,6        | 3,6         | 7,4           | 0,8                                 | -0,2      | 4,7      | 3,5        | 3,0             | 2,5         | 0,4          | 2,5                                     | 9,0                               | 7,4                  |
| <b>2020/2019</b> Nov - Ene | 2,1        | 3,3                   | -0,2        | 2,1            | -0,6       | 1,7         | -1,8          | 2,6                                 | 3,1       | 0,2      | -0,7       | 3,4             | 2,5         | 0,7          | 2,9                                     | -1,8                              | 3,7                  |
| Dic - Feb                  | 1,7        | 2,0                   | 8,9         | 6,2            | -0,2       | 1,8         | 0,5           | 0,5                                 | 0,9       | -1,4     | 0,7        | 1,7             | 1,4         | -2,0         | 1,4                                     | 1,1                               | 2,6                  |
| Ene - Mar                  | 0,7        | -0,3                  | 6,8         | 4,0            | -4,4       | 0,9         | -0,4          | 0,0                                 | 2,0       | -4,1     | -1,4       | 0,6             | -3,0        | -6,6         | -1,9                                    | -0,7                              | 2,3                  |
| Feb - Abr                  | -7,6       | -9,2                  | -3,0        | -4,1           | -12,2      | -10,2       | -7,3          | -8,9                                | -4,5      | -13,6    | -10,2      | -12,6           | -10,4       | -15,2        | -2,8                                    | -10,9                             | -5,6                 |
| Mar - May                  | -16,5      | -18,4                 | -22,5       | -12,7          | -14,6      | -19,8       | -15,8         | -15,0                               | -14,2     | -20,1    | -18,0      | -24,2           | -20,5       | -20,5        | -11,3                                   | -18,7                             | -15,0                |
| Abr - Jun                  | -19,9      | -22,6                 | -27,0       | -14,7          | -17,0      | -22,3       | -20,4         | -18,6                               | -19,1     | -21,6    | -18,9      | -27,2           | -23,5       | -24,4        | -13,0                                   | -23,1                             | -18,7                |
| May - Jul                  | -20,6      | -20,2                 | -28,6       | -16,4          | -18,1      | -24,4       | -22,4         | -17,0                               | -19,7     | -16,4    | -17,4      | -27,3           | -26,0       | -25,8        | -9,4                                    | -19,8                             | -19,9                |
| Jun - Ago                  | -19,5      | -20,1                 | -22,1       | -15,8          | -19,7      | -24,1       | -24,0         | -17,6                               | -17,1     | -16,4    | -15,9      | -23,9           | -23,4       | -26,2        | -3,5                                    | -18,8                             | -18,3                |
| Jul - Sep                  | -18,2      | -20,5                 | -19,3       | -15,6          | -18,8      | -24,1       | -23,9         | -13,9                               | -14,4     | -15,2    | -15,8      | -23,3           | -22,6       | -25,6        | -3,6                                    | -17,5                             | -16,5                |
| Ago - Oct                  | -14,8      | -16,8                 | -12,3       | -10,3          | -17,1      | -21,6       | -19,1         | -9,9                                | -11,2     | -14,1    | -15,4      | -22,3           | -18,6       | -24,0        | -6,1                                    | -15,8                             | -12,4                |
| Sep - Nov                  | -12,5      | -14,9                 | -6,3        | -7,1           | -15,2      | -18,3       | -14,0         | -9,6                                | -9,1      | -10,7    | -13,9      | -24,9           | -16,9       | -23,6        | -8,1                                    | -17,2                             | -9,9                 |
| Oct - Dic                  | -11,7      | -12,8                 | -2,2        | -7,6           | -11,4      | -17,1       | -10,3         | -11,1                               | -9,6      | -10,4    | -14,1      | -25,7           | -17,4       | -25,1        | -8,6                                    | -16,1                             | -8,8                 |
| <b>2021/2020</b> Nov - Ene | -10,9      | -10,3                 | -4,3        | -8,6           | -11,1      | -12,7       | -9,8          | -12,5                               | -12,3     | -10,5    | -12,3      | -22,2           | -20,5       | -21,5        | -8,9                                    | -12,1                             | -8,0                 |
| Dic - Feb                  | -9,9       | -6,1                  | -5,8        | -6,5           | -12,0      | -9,9        | -9,9          | -9,9                                | -13,7     | -11,0    | -12,4      | -18,2           | -19,3       | -17,0        | -7,9                                    | -12,0                             | -7,1                 |
| Ene - Mar                  | -8,9       | -3,6                  | -8,4        | -5,4           | -8,3       | -9,8        | -8,3          | -9,3                                | -14,7     | -8,7     | -10,3      | -18,4           | -14,3       | -11,0        | -4,2                                    | -8,0                              | -6,8                 |
| Feb - Abr                  | -1,6       | 4,3                   | 1,0         | 1,2            | -0,5       | -3,8        | -3,2          | -2,4                                | -9,3      | 4,3      | -1,5       | -8,8            | -4,8        | -3,3         | -1,6                                    | 2,5                               | 0,2                  |
| Mar - May                  | 7,9        | 15,5                  | 18,2        | 8,3            | 3,3        | 3,1         | 5,5           | 3,5                                 | 1,6       | 14,0     | 7,9        | 3,9             | 7,6         | 1,3          | 7,7                                     | 13,3                              | 10,4                 |
| Abr - Jun                  | 12,6       | 17,1                  | 28,2        | 12,3           | 5,3        | 6,6         | 11,6          | 5,8                                 | 7,6       | 14,8     | 10,3       | 8,5             | 11,4        | 3,8          | 6,3                                     | 19,0                              | 15,9                 |
| May - Jul                  | 15,2       | 14,7                  | 27,8        | 14,6           | 7,9        | 9,8         | 17,8          | 6,4                                 | 10,0      | 10,4     | 9,1        | 11,8            | 12,1        | 6,5          | 5,3                                     | 14,9                              | 19,6                 |
| Jun - Ago                  | 14,8       | 14,5                  | 24,4        | 11,6           | 11,4       | 11,7        | 22,4          | 5,6                                 | 7,3       | 10,3     | 8,5        | 9,6             | 7,5         | 6,8          | 0,7                                     | 16,6                              | 18,8                 |
| Jul - Sep                  | 13,3       | 16,5                  | 19,1        | 13,8           | 12,0       | 14,3        | 20,1          | 4,6                                 | 6,8       | 9,8      | 8,0        | 11,0            | 8,5         | 6,5          | 3,6                                     | 14,0                              | 15,7                 |
| Ago - Oct                  | 10,3       | 10,6                  | 13,5        | 11,2           | 12,8       | 11,3        | 15,2          | 2,3                                 | 5,1       | 9,8      | 8,7        | 10,9            | 6,3         | 3,8          | 5,4                                     | 14,6                              | 11,4                 |
| Sep - Nov                  | 8,1        | 8,0                   | 8,8         | 10,8           | 13,4       | 7,2         | 11,5          | 2,2                                 | 3,0       | 5,8      | 8,0        | 16,0            | 7,2         | 4,2          | 6,9                                     | 14,0                              | 8,0                  |
| Oct - Dic                  | 8,1        | 6,2                   | 6,4         | 12,1           | 10,9       | 6,7         | 10,2          | 4,2                                 | 3,2       | 6,5      | 8,7        | 18,4            | 9,4         | 5,0          | 4,9                                     | 14,6                              | 7,8                  |
| <b>2022</b> Nov - Ene      | 7,3        | 7,6                   | 10,4        | 12,7           | 11,3       | 4,2         | 10,1          | 6,9                                 | 5,9       | 5,4      | 7,0        | 14,6            | 12,6        | -0,4         | 1,1                                     | 10,8                              | 6,4                  |
| Dic - Feb                  | 7,4        | 4,0                   | 9,8         | 11,2           | 11,7       | 1,7         | 8,7           | 8,3                                 | 8,9       | 5,2      | 6,9        | 10,8            | 12,9        | -2,2         | 0,6                                     | 9,6                               | 7,3                  |
| Ene - Mar                  | 8,0        | 4,1                   | 12,5        | 8,8            | 10,2       | 1,6         | 9,0           | 8,1                                 | 10,3      | 2,3      | 6,8        | 12,0            | 9,5         | -1,8         | 1,9                                     | 7,6                               | 8,9                  |
| Feb - Abr                  | 9,0        | 7,5                   | 14,7        | 8,5            | 8,2        | 4,7         | 11,2          | 10,5                                | 10,8      | 1,7      | 7,4        | 14,6            | 10,0        | 3,2          | 2,5                                     | 6,8                               | 9,2                  |
| Mar - May                  | 10,1       | 7,5                   | 14,6        | 9,3            | 5,9        | 9,9         | 11,6          | 11,0                                | 13,1      | 3,9      | 8,7        | 17,7            | 10,5        | 5,0          | 2,9                                     | 7,3                               | 9,9                  |
| Abr - Jun                  | 9,9        | 8,7                   | 12,2        | 8,2            | 5,5        | 11,9        | 11,6          | 12,9                                | 12,5      | 7,0      | 9,2        | 18,0            | 11,1        | 8,7          | 9,0                                     | 6,6                               | 8,7                  |
| May - Jul                  | 8,6        | 7,4                   | 11,5        | 6,5            | 3,7        | 12,0        | 8,1           | 10,3                                | 10,7      | 3,1      | 7,7        | 14,7            | 15,3        | 9,3          | 9,1                                     | 8,2                               | 7,8                  |

Fuente: INE: Encuesta Nacional del Empleo (NENE)

### 7.- Total Desocupados por Región (Miles de Personas)

| Periodo               | Total País | De Arica y Parinacota | De Tarapacá | De Antofagasta | De Atacama | De Coquimbo | De Valparaíso | Del Libertador Gral. Bdo. O'Higgins | Del Maule | De Ñuble | Del Biobío | De La Araucanía | De Los Ríos | De Los Lagos | De Aisén del Gral. Carlos Ibáñez del C. | De Magallanes y Antártica Chilena | Región Metropolitana |
|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|-------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|------------|-----------------|-------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------------|
|                       |            | 15                    | 1           | 2              | 3          | 4           | 5             | 6                                   | 7         | 16       | 8          | 9               | 14          | 10           | 11                                      | 12                                | 13                   |
| Prom. 2010            | 663,42     | 7,89                  | 8,14        | 20,74          | 9,80       | 26,80       | 81,32         | 27,65                               | 31,80     | 17,19    | 66,13      | 36,52           | 15,26       | 26,97        | 2,55                                    | 4,31                              | 280,35               |
| Prom. 2011            | 606,26     | 8,53                  | 8,61        | 17,41          | 8,07       | 25,58       | 73,61         | 24,74                               | 31,92     | 19,22    | 58,86      | 34,89           | 13,50       | 17,88        | 2,25                                    | 4,11                              | 257,08               |
| Prom. 2012            | 555,77     | 6,64                  | 6,77        | 14,14          | 6,71       | 21,49       | 63,66         | 25,45                               | 30,32     | 18,07    | 59,81      | 33,47           | 12,22       | 15,50        | 2,27                                    | 3,35                              | 235,90               |
| Prom. 2013            | 520,53     | 6,13                  | 9,42        | 16,16          | 7,91       | 23,43       | 60,55         | 21,89                               | 29,14     | 15,99    | 56,36      | 32,57           | 10,66       | 12,92        | 2,59                                    | 3,37                              | 211,40               |
| Prom. 2014            | 566,29     | 7,08                  | 9,40        | 18,54          | 10,36      | 26,68       | 64,87         | 23,99                               | 31,21     | 17,72    | 60,10      | 30,53           | 9,17        | 16,97        | 2,16                                    | 2,49                              | 235,01               |
| Prom. 2015            | 560,24     | 6,07                  | 11,32       | 20,10          | 8,42       | 29,34       | 63,56         | 25,70                               | 31,55     | 16,59    | 57,35      | 33,49           | 8,73        | 13,67        | 2,01                                    | 3,18                              | 229,16               |
| Prom. 2016            | 601,28     | 6,46                  | 12,42       | 24,48          | 11,54      | 30,09       | 67,17         | 29,63                               | 26,26     | 17,01    | 53,28      | 33,38           | 8,98        | 11,55        | 1,69                                    | 3,80                              | 263,54               |
| Prom. 2017            | 643,44     | 7,36                  | 12,75       | 26,69          | 11,01      | 30,13       | 69,64         | 31,64                               | 29,42     | 18,25    | 56,88      | 39,60           | 9,52        | 15,94        | 1,93                                    | 3,11                              | 279,57               |
| Prom. 2018            | 699,55     | 8,72                  | 14,43       | 28,61          | 13,48      | 28,90       | 73,23         | 36,17                               | 34,28     | 20,59    | 56,94      | 34,14           | 10,39       | 14,55        | 2,06                                    | 3,39                              | 319,67               |
| Prom. 2019            | 698,44     | 7,81                  | 12,59       | 27,27          | 13,80      | 28,07       | 76,10         | 37,11                               | 35,69     | 18,08    | 55,37      | 33,05           | 10,35       | 15,42        | 2,49                                    | 3,52                              | 321,72               |
| Prom. 2020            | 938,45     | 7,74                  | 16,65       | 36,65          | 15,13      | 45,73       | 100,86        | 47,91                               | 43,10     | 20,31    | 67,63      | 37,50           | 17,96       | 21,49        | 4,01                                    | 6,02                              | 449,75               |
| Prom. 2021            | 805,75     | 6,50                  | 15,78       | 32,12          | 13,55      | 34,86       | 82,09         | 38,77                               | 34,18     | 18,85    | 54,78      | 27,82           | 14,87       | 12,23        | 2,58                                    | 5,04                              | 411,72               |
| <b>2020</b> Nov - Ene | 733,05     | 8,16                  | 14,18       | 25,90          | 11,94      | 32,54       | 76,62         | 38,99                               | 35,46     | 17,72    | 59,16      | 32,09           | 11,62       | 16,17        | 2,17                                    | 3,49                              | 346,84               |
| Dic - Feb             | 767,87     | 8,35                  | 14,25       | 26,22          | 11,86      | 35,63       | 82,18         | 40,34                               | 34,53     | 17,72    | 64,18      | 30,50           | 11,65       | 16,17        | 2,16                                    | 4,50                              | 367,64               |
| Ene - Mar             | 801,80     | 7,87                  | 13,83       | 33,90          | 13,18      | 38,57       | 87,67         | 41,31                               | 35,14     | 18,89    | 65,96      | 34,22           | 12,99       | 20,84        | 3,13                                    | 4,56                              | 369,74               |
| Feb - Abr             | 814,73     | 7,26                  | 12,80       | 36,77          | 15,18      | 40,30       | 95,93         | 41,02                               | 35,57     | 18,23    | 61,90      | 32,63           | 12,86       | 19,52        | 3,25                                    | 5,34                              | 376,18               |
| Mar - May             | 940,36     | 6,05                  | 14,00       | 42,20          | 15,48      | 46,16       | 103,48        | 49,86                               | 43,44     | 21,80    | 65,64      | 37,55           | 16,97       | 24,10        | 4,17                                    | 5,72                              | 443,76               |
| Abr - Jun             | 994,13     | 6,90                  | 18,70       | 38,66          | 16,26      | 50,66       | 107,34        | 52,55                               | 48,56     | 21,80    | 67,45      | 40,80           | 19,96       | 31,71        | 5,59                                    | 6,86                              | 460,32               |
| May - Jul             | 1.065,45   | 8,70                  | 21,75       | 40,14          | 17,03      | 55,98       | 108,92        | 55,44                               | 53,22     | 24,67    | 71,65      | 46,41           | 22,95       | 39,39        | 6,20                                    | 6,91                              | 486,08               |
| Jun - Ago             | 1.065,80   | 9,51                  | 24,92       | 40,22          | 17,36      | 55,92       | 109,53        | 53,31                               | 49,79     | 22,12    | 67,71      | 47,46           | 26,64       | 35,82        | 5,10                                    | 7,34                              | 493,05               |
| Jul - Sep             | 1.037,58   | 9,55                  | 20,17       | 38,90          | 16,17      | 48,30       | 114,11        | 52,37                               | 49,02     | 22,29    | 67,64      | 41,51           | 23,62       | 22,45        | 3,85                                    | 6,56                              | 501,08               |
| Ago - Oct             | 1.003,91   | 6,63                  | 15,84       | 39,48          | 15,84      | 45,57       | 107,84        | 50,94                               | 47,69     | 21,04    | 70,02      | 39,09           | 22,16       | 12,75        | 3,55                                    | 6,48                              | 499,00               |
| Sep - Nov             | 954,35     | 6,51                  | 14,26       | 32,98          | 16,29      | 44,19       | 101,86        | 46,78                               | 49,27     | 20,17    | 71,40      | 35,50           | 16,39       | 9,86         | 3,81                                    | 6,88                              | 478,21               |
| Oct - Dic             | 920,26     | 6,65                  | 13,88       | 35,15          | 14,90      | 45,41       | 94,34         | 45,40                               | 39,69     | 18,25    | 69,47      | 33,46           | 15,28       | 10,96        | 3,46                                    | 6,12                              | 467,84               |
| <b>2021</b> Nov - Ene | 925,21     | 7,58                  | 18,20       | 35,19          | 15,55      | 45,61       | 93,07         | 45,36                               | 39,13     | 19,89    | 67,82      | 31,60           | 16,13       | 12,56        | 2,78                                    | 4,79                              | 469,95               |
| Dic - Feb             | 938,32     | 8,90                  | 13,39       | 37,42          | 14,77      | 40,29       | 92,66         | 43,00                               | 35,19     | 19,91    | 69,27      | 31,55           | 18,44       | 13,21        | 3,32                                    | 4,50                              | 492,51               |
| Ene - Mar             | 941,09     | 8,40                  | 17,84       | 35,51          | 15,38      | 35,09       | 88,79         | 44,31                               | 37,47     | 21,27    | 65,15      | 30,03           | 19,74       | 13,90        | 3,05                                    | 5,06                              | 500,09               |
| Feb - Abr             | 924,97     | 8,96                  | 17,45       | 35,08          | 15,99      | 31,64       | 92,59         | 42,95                               | 33,42     | 18,91    | 58,86      | 32,99           | 18,86       | 12,87        | 4,01                                    | 5,64                              | 494,75               |
| Mar - May             | 897,16     | 6,86                  | 19,73       | 35,44          | 15,63      | 33,22       | 92,42         | 48,76                               | 37,43     | 19,75    | 50,24      | 32,09           | 16,76       | 14,62        | 3,47                                    | 4,54                              | 466,20               |
| Abr - Jun             | 843,76     | 6,87                  | 15,96       | 30,81          | 15,46      | 33,58       | 92,78         | 46,63                               | 40,37     | 22,65    | 49,32      | 32,62           | 13,99       | 12,79        | 3,48                                    | 4,92                              | 421,53               |
| May - Jul             | 799,38     | 5,70                  | 14,19       | 30,39          | 13,67      | 35,27       | 86,17         | 44,12                               | 40,94     | 22,86    | 51,99      | 30,05           | 14,70       | 13,28        | 2,12                                    | 4,93                              | 389,01               |
| Jun - Ago             | 771,90     | 5,88                  | 11,72       | 31,10          | 14,20      | 31,72       | 83,47         | 35,42                               | 34,66     | 22,33    | 56,06      | 28,80           | 15,26       | 11,52        | 2,04                                    | 5,35                              | 382,35               |
| Jul - Sep             | 765,84     | 5,41                  | 12,56       | 33,15          | 12,34      | 33,96       | 78,15         | 32,24                               | 34,87     | 19,19    | 58,43      | 27,73           | 14,65       | 10,28        | 1,94                                    | 5,45                              | 385,50               |
| Ago - Oct             | 743,01     | 6,12                  | 13,81       | 31,88          | 12,01      | 35,17       | 72,21         | 33,42                               | 30,33     | 16,56    | 57,19      | 26,31           | 12,79       | 9,28         | 2,18                                    | 5,21                              | 378,57               |
| Sep - Nov             | 696,69     | 5,57                  | 15,95       | 30,58          | 9,85       | 37,94       | 65,74         | 34,00                               | 28,84     | 13,80    | 53,98      | 24,49           | 11,32       | 9,17         | 1,99                                    | 5,47                              | 348,00               |
| Oct - Dic             | 672,30     | 5,33                  | 16,78       | 28,99          | 11,01      | 36,79       | 68,65         | 31,91                               | 24,01     | 12,27    | 46,23      | 20,89           | 11,10       | 11,96        | 1,85                                    | 4,74                              | 339,77               |
| <b>2022</b> Nov - Ene | 683,24     | 4,41                  | 17,03       | 30,34          | 11,30      | 33,35       | 68,80         | 30,25                               | 26,86     | 11,65    | 53,54      | 22,06           | 12,65       | 10,00        | 2,09                                    | 4,87                              | 344,06               |
| Dic - Feb             | 710,82     | 4,93                  | 16,32       | 29,13          | 12,47      | 33,72       | 73,45         | 30,54                               | 24,58     | 15,04    | 50,88      | 27,88           | 11,10       | 10,34        | 2,36                                    | 3,82                              | 364,26               |
| Ene - Mar             | 744,04     | 6,04                  | 16,75       | 31,81          | 12,67      | 32,36       | 74,43         | 32,15                               | 25,34     | 17,56    | 60,07      | 31,17           | 12,10       | 8,55         | 2,93                                    | 3,92                              | 376,18               |
| Feb - Abr             | 742,02     | 6,85                  | 16,39       | 27,50          | 12,24      | 34,96       | 77,40         | 31,25                               | 25,89     | 20,60    | 54,15      | 35,57           | 11,33       | 12,67        | 3,41                                    | 3,76                              | 368,05               |
| Mar - May             | 749,54     | 7,46                  | 16,73       | 26,91          | 12,55      | 36,88       | 79,25         | 33,40                               | 31,40     | 20,72    | 55,77      | 34,90           | 11,94       | 13,01        | 3,93                                    | 4,13                              | 360,57               |
| Abr - Jun             | 748,91     | 8,18                  | 16,80       | 24,64          | 13,37      | 36,12       | 76,72         | 36,60                               | 33,39     | 21,39    | 53,05      | 35,85           | 10,69       | 17,22        | 3,86                                    | 4,34                              | 356,70               |
| May - Jul             | 761,07     | 8,81                  | 18,62       | 25,68          | 13,75      | 32,38       | 80,55         | 34,85                               | 39,58     | 21,66    | 52,00      | 33,17           | 10,27       | 17,40        | 3,65                                    | 4,83                              | 363,88               |

Fuente: INE: Encuesta Nacional del Empleo (NENE)



## 8.- Total Desocupados por Región (% Variación Trimestre Anterior)

| Periodo               | Total País | De Arica y Parinacota | De Tarapacá | De Antofagasta | De Atacama | De Coquimbo | De Valparaíso | Del Libertador Gral. Bdo. O'Higgins | Del Maule | De Ñuble | Del Biobío | De La Araucanía | De Los Ríos | De Los Lagos | De Aisén del Gral. Carlos Ibáñez del C. | De Magallanes y Antártica Chilena | Región Metropolitana |
|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|-------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|------------|-----------------|-------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------------|
|                       |            | 15                    | 1           | 2              | 3          | 4           | 5             | 6                                   | 7         | 16       | 8          | 9               | 14          | 10           | 11                                      | 12                                | 13                   |
| <b>2020</b> Nov - Ene | 6,1        | 2,9                   | 17,5        | 15,0           | -21,1      | 22,7        | 5,5           | 5,0                                 | 4,9       | -2,0     | 9,6        | -3,7            | 6,0         | -6,4         | -10,9                                   | -1,6                              | 7,3                  |
| Dic - Feb             | 4,8        | 2,3                   | 0,5         | 1,2            | -0,6       | 9,5         | 7,3           | 3,5                                 | -2,6      | 0,0      | 8,5        | -5,0            | 0,3         | 0,0          | -0,6                                    | 28,9                              | 6,0                  |
| Ene - Mar             | 4,4        | -5,7                  | -3,0        | 29,3           | 11,1       | 8,3         | 6,7           | 2,4                                 | 1,8       | 6,6      | 2,8        | 12,2            | 11,5        | 28,9         | 45,1                                    | 1,3                               | 0,6                  |
| Feb - Abr             | 1,6        | -7,8                  | -7,5        | 8,5            | 15,1       | 4,5         | 9,4           | -0,7                                | 1,2       | -3,5     | -6,1       | -4,7            | -1,0        | -6,4         | 3,9                                     | 17,1                              | 1,7                  |
| Mar - May             | 15,4       | -16,7                 | 9,4         | 14,8           | 2,0        | 14,5        | 7,9           | 21,5                                | 22,1      | 19,6     | 6,0        | 15,1            | 31,9        | 23,5         | 28,2                                    | 7,2                               | 18,0                 |
| Abr - Jun             | 5,7        | 14,1                  | 33,6        | -8,4           | 5,0        | 9,8         | 3,7           | 5,4                                 | 11,8      | 0,0      | 2,8        | 8,7             | 17,6        | 31,6         | 34,3                                    | 19,8                              | 3,7                  |
| May - Jul             | 7,2        | 26,0                  | 16,3        | 3,8            | 4,8        | 10,5        | 1,5           | 5,5                                 | 9,6       | 13,1     | 6,2        | 13,8            | 15,0        | 24,2         | 10,8                                    | 0,9                               | 5,6                  |
| Jun - Ago             | 0,0        | 9,4                   | 14,6        | 0,2            | 1,9        | -0,1        | 0,6           | -3,8                                | -6,4      | -10,3    | -5,5       | 2,3             | 16,1        | -9,1         | -17,7                                   | 6,1                               | 1,4                  |
| Jul - Sep             | -2,6       | 0,3                   | -19,1       | -3,3           | -6,8       | -13,6       | 4,2           | -1,8                                | -1,5      | 0,8      | -0,1       | -12,5           | -11,3       | -37,3        | -24,5                                   | -10,6                             | 1,6                  |
| Ago - Oct             | -3,2       | -30,6                 | -21,5       | 1,5            | -2,0       | -5,7        | -5,5          | -2,7                                | -2,7      | -5,6     | 3,5        | -5,8            | -6,2        | -43,2        | -7,6                                    | -1,3                              | -0,4                 |
| Sep - Nov             | -4,9       | -1,8                  | -10,0       | -16,5          | 2,9        | -3,0        | -5,6          | -8,2                                | 3,3       | -4,1     | 2,0        | -9,2            | -26,1       | -22,6        | 7,3                                     | 6,2                               | -4,2                 |
| Oct - Dic             | -3,6       | 2,1                   | -2,7        | 6,6            | -8,5       | 2,8         | -7,4          | -3,0                                | -19,4     | -9,5     | -2,7       | -5,7            | -6,7        | 11,1         | -9,3                                    | -11,1                             | -2,2                 |
| <b>2021</b> Nov - Ene | 0,5        | 13,9                  | 31,2        | 0,1            | 4,3        | 0,4         | -1,3          | -0,1                                | -1,4      | 9,0      | -2,4       | -5,6            | 5,5         | 14,6         | -19,6                                   | -21,7                             | 0,4                  |
| Dic - Feb             | 1,4        | 17,4                  | -26,5       | 6,3            | -5,0       | -11,7       | -0,4          | -5,2                                | -10,1     | 0,1      | 2,1        | -0,2            | 14,3        | 5,2          | 19,7                                    | -6,1                              | 4,8                  |
| Ene - Mar             | 0,3        | -5,6                  | 33,3        | -5,1           | 4,2        | -12,9       | -4,2          | 3,1                                 | 6,5       | 6,8      | -6,0       | -4,8            | 7,0         | 5,3          | -8,3                                    | 12,6                              | 1,5                  |
| Feb - Abr             | -1,7       | 6,7                   | -2,2        | -1,2           | 4,0        | -9,8        | 4,3           | -3,1                                | -10,8     | -11,1    | -9,6       | 9,9             | -4,5        | -7,4         | 31,3                                    | 11,4                              | -1,1                 |
| Mar - May             | -3,0       | -23,5                 | 13,1        | 1,0            | -2,3       | 5,0         | -0,2          | 13,5                                | 12,0      | 4,4      | -14,6      | -2,7            | -11,1       | 13,6         | -13,4                                   | -19,4                             | -5,8                 |
| Abr - Jun             | -6,0       | 0,2                   | -19,1       | -13,1          | -1,0       | 1,1         | 0,4           | -4,4                                | 7,9       | 14,7     | -1,8       | 1,7             | -16,5       | -12,6        | 0,1                                     | 8,3                               | -9,6                 |
| May - Jul             | -5,3       | -17,0                 | -11,1       | -1,4           | -11,6      | 5,0         | -7,1          | -5,4                                | 1,4       | 0,9      | 5,4        | -7,9            | 5,1         | 3,8          | -39,0                                   | 0,2                               | -7,7                 |
| Jun - Ago             | -3,4       | 3,1                   | -17,4       | 2,4            | 3,9        | -10,1       | -3,1          | -19,7                               | -15,3     | -2,3     | 7,8        | -4,1            | 3,8         | -13,2        | -3,6                                    | 8,6                               | -1,7                 |
| Jul - Sep             | -0,8       | -7,9                  | 7,2         | 6,6            | -13,1      | 7,1         | -6,4          | -9,0                                | 0,6       | -14,1    | 4,2        | -3,7            | -4,0        | -10,8        | -5,1                                    | 1,7                               | 0,8                  |
| Ago - Oct             | -3,0       | 13,1                  | 9,9         | -3,8           | -2,7       | 3,6         | -7,6          | 3,7                                 | -13,0     | -13,7    | -2,1       | -5,1            | -12,8       | -9,7         | 12,5                                    | -4,4                              | -1,8                 |
| Sep - Nov             | -6,2       | -9,1                  | 15,6        | -4,1           | -18,0      | 7,9         | -9,0          | 1,7                                 | -4,9      | -16,7    | -5,6       | -6,9            | -11,5       | -1,1         | -8,9                                    | 5,1                               | -8,1                 |
| Oct - Dic             | -3,5       | -4,2                  | 5,2         | -5,2           | 11,8       | -3,0        | 4,4           | -6,2                                | -16,7     | -11,0    | -14,4      | -14,7           | -2,0        | 30,4         | -6,8                                    | -13,4                             | -2,4                 |
| <b>2022</b> Nov - Ene | 1,6        | -17,3                 | 1,5         | 4,6            | 2,6        | -9,4        | 0,2           | -5,2                                | 11,9      | -5,1     | 15,8       | 5,6             | 14,0        | -16,4        | 12,5                                    | 2,7                               | 1,3                  |
| Dic - Feb             | 4,0        | 11,7                  | -4,2        | -4,0           | 10,4       | 1,1         | 6,8           | 1,0                                 | -8,5      | 29,1     | -5,0       | 26,4            | -12,2       | 3,4          | 13,1                                    | -21,4                             | 5,9                  |
| Ene - Mar             | 4,7        | 22,6                  | 2,6         | 9,2            | 1,6        | -4,1        | 1,3           | 5,3                                 | 3,1       | 16,8     | 18,1       | 11,8            | 9,0         | -17,4        | 24,4                                    | 2,5                               | 3,3                  |
| Feb - Abr             | -0,3       | 13,4                  | -2,1        | -13,5          | -3,4       | 8,0         | 4,0           | -2,8                                | 2,2       | 17,3     | -9,8       | 14,1            | -6,4        | 48,2         | 16,1                                    | -4,0                              | -2,2                 |
| Mar - May             | 1,0        | 8,9                   | 2,0         | -2,1           | 2,5        | 5,5         | 2,4           | 6,9                                 | 21,3      | 0,6      | 3,0        | -1,9            | 5,4         | 2,7          | 15,4                                    | 9,9                               | -2,0                 |
| Abr - Jun             | -0,1       | 9,5                   | 0,4         | -8,5           | 6,6        | -2,1        | -3,2          | 9,6                                 | 6,4       | 3,2      | -4,9       | 2,7             | -10,5       | 32,4         | -1,7                                    | 5,0                               | -1,1                 |
| May - Jul             | 1,6        | 7,7                   | 10,8        | 4,3            | 2,9        | -10,3       | 5,0           | -4,8                                | 18,5      | 1,3      | -2,0       | -7,5            | -3,9        | 1,0          | -5,6                                    | 11,2                              | 2,0                  |

Fuente: INE: Encuesta Nacional del Empleo (NENE)

## 9.- Total Desocupados por Región (% Variación Anual)

| Periodo          | Total País | De Arica y Parinacota | De Tarapacá | De Antofagasta | De Atacama | De Coquimbo | De Valparaíso | Del Libertador Gral. Bdo. O'Higgins | Del Maule | De Ñuble | Del Biobío | De La Araucanía | De Los Ríos | De Los Lagos | De Aisén del Gral. Carlos Ibáñez del C. | De Magallanes y Antártica Chilena | Región Metropolitana |
|------------------|------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|-------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|------------|-----------------|-------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------------|
|                  |            | 15                    | 1           | 2              | 3          | 4           | 5             | 6                                   | 7         | 16       | 8          | 9               | 14          | 10           | 11                                      | 12                                | 13                   |
| Prom. 2011/2010  | -8,6       | 8,1                   | 5,9         | -16,0          | -17,6      | -4,6        | -9,5          | -10,5                               | 0,4       | 11,8     | -11,0      | -4,5            | -11,5       | -33,7        | -11,6                                   | -4,6                              | -8,3                 |
| Prom. 2012/2011  | -8,3       | -22,2                 | -21,4       | -18,8          | -16,9      | -16,0       | -13,5         | 2,9                                 | -5,0      | -5,9     | 1,6        | -4,1            | -9,5        | -13,3        | 0,8                                     | -18,5                             | -8,2                 |
| Prom. 2013/2012  | -6,3       | -7,6                  | 39,3        | 14,3           | 17,9       | 9,1         | -4,9          | -14,0                               | -3,9      | -11,5    | -5,8       | -2,7            | -12,7       | -16,6        | 14,5                                    | 0,7                               | -10,4                |
| Prom. 2014/2013  | 8,8        | 15,5                  | -0,3        | 14,7           | 30,9       | 13,8        | 7,1           | 9,6                                 | 7,1       | 10,8     | 6,6        | -6,3            | -14,1       | 31,3         | -16,7                                   | -26,0                             | 11,2                 |
| Prom. 2015/2014  | -1,1       | -14,2                 | 20,4        | 8,4            | -18,8      | 10,0        | -2,0          | 7,1                                 | 1,1       | -6,4     | -4,6       | 9,7             | -4,7        | -19,5        | -6,8                                    | 27,5                              | -2,5                 |
| Prom. 2016/2015  | 7,3        | 6,4                   | 9,7         | 21,8           | 37,1       | 2,5         | 5,7           | 15,3                                | -16,8     | 2,5      | -7,1       | -0,3            | 2,9         | -15,5        | -15,9                                   | 19,4                              | 15,0                 |
| Prom. 2017/2016  | 7,0        | 13,9                  | 2,7         | 9,0            | -4,6       | 0,1         | 3,7           | 6,8                                 | 12,0      | 7,3      | 6,8        | 18,6            | 6,0         | 38,1         | 14,0                                    | -18,2                             | 6,1                  |
| Prom. 2018/2017  | 8,7        | 18,5                  | 13,2        | 7,2            | 22,4       | -4,1        | 5,1           | 14,3                                | 16,5      | 12,8     | 0,1        | -13,8           | 9,2         | -8,8         | 6,8                                     | 9,2                               | 14,3                 |
| Prom. 2019/2018  | -0,2       | -10,5                 | -12,8       | -4,7           | 2,4        | -2,9        | 3,9           | 2,6                                 | 4,1       | -12,2    | -2,8       | -3,2            | -0,4        | 6,0          | 20,7                                    | 3,9                               | 0,6                  |
| Prom. 2020/2019  | 34,4       | -0,9                  | 32,2        | 34,4           | 9,6        | 62,9        | 32,5          | 29,1                                | 20,8      | 12,3     | 22,1       | 13,5            | 73,6        | 39,4         | 61,0                                    | 70,9                              | 39,8                 |
| Prom. 2021/2020  | -14,1      | -16,0                 | -5,2        | -12,4          | -10,4      | -23,8       | -18,6         | -19,1                               | -20,7     | -7,2     | -19,0      | -25,8           | -17,2       | -43,1        | -35,6                                   | -16,3                             | -8,5                 |
| <b>2020/2019</b> |            |                       |             |                |            |             |               |                                     |           |          |            |                 |             |              |   |                                   |                      |
| Nov - Ene        | 7,0        | -1,1                  | 4,4         | -14,3          | -0,7       | 9,3         | -5,1          | 9,0                                 | 12,0      | -6,2     | 19,5       | 9,8             | 32,1        | -4,3         | -10,1                                   | 17,8                              | 10,2                 |
| Dic - Feb        | 13,9       | 7,6                   | 22,0        | -19,9          | -1,1       | 19,2        | -0,4          | 20,8                                | -5,8      | 5,2      | 39,5       | 1,1             | 31,4        | 0,8          | -14,0                                   | 100,5                             | 20,7                 |
| Ene - Mar        | 15,8       | -0,9                  | 10,3        | 6,9            | 7,0        | 33,1        | 3,5           | 17,0                                | -6,6      | 45,0     | 20,1       | -0,6            | 35,7        | 22,0         | 36,7                                    | 56,4                              | 20,3                 |
| Feb - Abr        | 19,6       | -8,2                  | 4,4         | 7,0            | 26,4       | 48,2        | 18,5          | 23,1                                | -2,3      | 35,4     | 14,6       | 0,2             | 36,5        | 45,8         | 41,8                                    | 89,0                              | 21,9                 |
| Mar - May        | 35,1       | -25,0                 | 4,6         | 32,5           | 12,3       | 59,9        | 24,2          | 41,0                                | 31,1      | 30,9     | 12,7       | 12,8            | 48,6        | 76,9         | 63,4                                    | 81,5                              | 43,6                 |
| Abr - Jun        | 42,5       | -7,2                  | 36,5        | 32,7           | 10,7       | 72,1        | 35,9          | 27,1                                | 37,2      | 11,4     | 22,1       | 27,4            | 77,0        | 128,4        | 125,5                                   | 92,2                              | 48,6                 |
| May - Jul        | 46,4       | 27,1                  | 88,9        | 54,9           | 23,6       | 102,9       | 33,0          | 33,6                                | 51,8      | 0,7      | 27,7       | 35,9            | 108,4       | 124,9        | 140,2                                   | 86,7                              | 45,6                 |
| Jun - Ago        | 45,7       | 35,5                  | 91,1        | 67,5           | 21,4       | 107,9       | 47,1          | 36,7                                | 39,9      | -5,3     | 14,4       | 38,2            | 172,7       | 137,1        | 111,6                                   | 73,9                              | 41,4                 |
| Jul - Sep        | 45,6       | 20,5                  | 67,4        | 51,4           | 23,8       | 76,5        | 67,4          | 51,1                                | 36,4      | 3,0      | 18,0       | 28,1            | 146,4       | 66,9         | 40,0                                    | 61,4                              | 44,6                 |
| Ago - Oct        | 45,1       | -12,8                 | 33,1        | 88,7           | 14,0       | 79,4        | 65,6          | 42,9                                | 25,7      | 13,3     | 25,7       | 31,9            | 103,1       | -8,3         | 29,6                                    | 47,6                              | 47,9                 |
| Sep - Nov        | 41,0       | -24,5                 | 22,4        | 36,9           | 22,3       | 80,1        | 58,5          | 22,3                                | 31,5      | 16,9     | 37,0       | 6,9             | 54,5        | -41,1        | 29,4                                    | 84,3                              | 50,4                 |
| Oct - Dic        | 33,3       | -16,2                 | 15,0        | 56,0           | -1,5       | 71,2        | 29,9          | 22,2                                | 17,4      | 0,9      | 28,7       | 0,4             | 39,5        | -36,5        | 42,1                                    | 72,4                              | 44,7                 |
| <b>2021/2020</b> |            |                       |             |                |            |             |               |                                     |           |          |            |                 |             |              |   |                                   |                      |
| Nov - Ene        | 26,2       | -7,2                  | 28,4        | 35,9           | 30,2       | 40,1        | 21,5          | 16,4                                | 10,3      | 12,2     | 14,6       | -1,5            | 38,9        | -22,3        | 28,1                                    | 37,1                              | 35,5                 |
| Dic - Feb        | 22,2       | 6,6                   | -6,1        | 42,7           | 24,5       | 13,1        | 12,8          | 6,6                                 | 1,9       | 12,4     | 7,9        | 3,4             | 58,3        | -18,3        | 54,2                                    | -0,1                              | 34,0                 |
| Ene - Mar        | 17,4       | 6,7                   | 29,0        | 4,8            | 16,7       | -9,0        | 1,3           | 7,3                                 | 6,6       | 12,6     | -1,2       | -12,3           | 52,0        | -33,3        | -2,5                                    | 11,0                              | 35,3                 |
| Feb - Abr        | 13,5       | 23,5                  | 36,4        | -4,6           | 5,4        | -21,5       | -3,5          | 4,7                                 | -6,1      | 3,7      | -4,9       | 1,1             | 46,6        | -34,1        | 23,3                                    | 5,5                               | 31,5                 |
| Mar - May        | -4,6       | 13,4                  | 40,9        | -16,0          | 1,0        | -28,0       | -10,7         | -2,2                                | -13,8     | -9,4     | -23,5      | -14,5           | -1,2        | -39,3        | -16,7                                   | -20,6                             | 5,1                  |
| Abr - Jun        | -15,1      | -0,5                  | -14,7       | -20,3          | -4,9       | -33,7       | -13,6         | -11,3                               | -16,9     | 3,9      | -26,9      | -20,0           | -29,9       | -59,7        | -37,9                                   | -28,2                             | -8,4                 |
| May - Jul        | -25,0      | -34,5                 | -34,8       | -24,3          | -19,7      | -37,0       | -20,9         | -20,4                               | -23,1     | -7,3     | -27,4      | -35,3           | -36,0       | -66,3        | -65,8                                   | -28,7                             | -20,0                |
| Jun - Ago        | -27,6      | -38,2                 | -53,0       | -22,7          | -18,2      | -43,3       | -23,8         | -33,6                               | -30,4     | 0,9      | -17,2      | -39,3           | -42,7       | -67,8        | -59,9                                   | -27,0                             | -22,5                |
| Jul - Sep        | -26,2      | -43,3                 | -37,7       | -14,8          | -23,7      | -29,7       | -31,5         | -38,4                               | -28,9     | -13,9    | -13,6      | -33,2           | -38,0       | -54,2        | -49,6                                   | -17,0                             | -23,1                |
| Ago - Oct        | -26,0      | -7,6                  | -12,8       | -19,3          | -24,2      | -22,8       | -33,0         | -34,4                               | -36,4     | -21,3    | -18,3      | -32,7           | -42,3       | -27,2        | -38,6                                   | -19,6                             | -24,1                |
| Sep - Nov        | -27,0      | -14,5                 | 11,9        | -7,3           | -39,5      | -14,1       | -35,5         | -27,3                               | -41,5     | -31,6    | -24,4      | -31,0           | -30,9       | -7,0         | -47,8                                   | -20,5                             | -27,2                |
| Oct - Dic        | -26,9      | -19,8                 | 20,9        | -17,5          | -26,1      | -19,0       | -27,2         | -29,7                               | -39,5     | -32,7    | -33,5      | -37,6           | -27,4       | 9,2          | -46,4                                   | -22,5                             | -27,4                |
| <b>2022/2021</b> |            |                       |             |                |            |             |               |                                     |           |          |            |                 |             |              |   |                                   |                      |
| Nov - Ene        | -26,2      | -41,8                 | -6,5        | -13,8          | -27,3      | -26,9       | -26,1         | -33,3                               | -31,3     | -41,4    | -21,1      | -30,2           | -21,6       | -20,4        | -24,9                                   | 1,6                               | -26,8                |
| Dic - Feb        | -24,2      | -44,6                 | 21,9        | -22,2          | -15,5      | -16,3       | -20,7         | -29,0                               | -30,1     | -24,4    | -26,6      | -11,6           | -39,8       | -21,7        | -29,0                                   | -15,0                             | -26,0                |
| Ene - Mar        | -20,9      | -28,1                 | -6,1        | -10,4          | -17,6      | -7,8        | -16,2         | -27,5                               | -32,4     | -17,4    | -7,8       | 3,8             | -38,7       | -38,5        | -3,8                                    | -22,6                             | -24,8                |
| Feb - Abr        | -19,8      | -23,5                 | -6,1        | -21,6          | -23,5      | 10,5        | -16,4         | -27,2                               | -22,5     | 8,9      | -8,0       | 7,8             | -39,9       | -1,6         | -15,0                                   | -33,3                             | -25,6                |
| Mar - May        | -16,5      | 8,9                   | -15,2       | -24,1          | -19,7      | 11,0        | -14,3         | -31,5                               | -16,1     | 4,9      | 11,0       | 8,8             | -28,8       | -11,0        | 13,2                                    | -9,1                              | -22,7                |
| Abr - Jun        | -11,2      | 19,1                  | 5,3         | -20,0          | -13,5      | 7,6         | -17,3         | -21,5                               | -17,3     | -5,6     | 7,6        | 9,9             | -23,6       | 34,7         | 11,1                                    | -11,8                             | -15,4                |
| May - Jul        | -4,8       | 54,5                  | 31,3        | -15,5          | 0,6        | -8,2        | -6,5          | -21,0                               | -3,3      | -5,2     | 0,0        | 10,4            | -30,1       | 31,0         | 72,0                                    | -2,1                              | -6,5                 |

Fuente: INE: Encuesta Nacional del Empleo (NENE)

### 10- Tasa de Desocupación por Región (Porcentaje, %)

| Periodo               | Total País | De Arica y Parinacota | De Tarapacá | De Antofagasta | De Atacama | De Coquimbo | De Valparaíso | Del Libertador Gral. Bdo. O'Higgins | Del Maule | De Ñuble | Del Biobío | De La Araucanía | De Los Ríos | De Los Lagos | De Aisén del Gral. Carlos Ibáñez del C. | De Magallanes y Antártica Chilena | Región Metropolitana |
|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|-------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|------------|-----------------|-------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------------|
|                       |            | 15                    | 1           | 2              | 3          | 4           | 5             | 6                                   | 7         | 16       | 8          | 9               | 14          | 10           | 11                                      | 12                                | 13                   |
| Prom. 2010            | 8,3        | 9,1                   | 5,6         | 7,6            | 7,7        | 8,7         | 10,2          | 7,1                                 | 7,7       | 9,0      | 9,7        | 8,7             | 9,8         | 7,2          | 4,9                                     | 5,9                               | 8,6                  |
| Prom. 2011            | 7,3        | 10,1                  | 5,6         | 6,3            | 6,2        | 7,8         | 8,8           | 6,2                                 | 7,3       | 9,4      | 8,5        | 8,2             | 8,1         | 4,8          | 4,1                                     | 5,3                               | 7,5                  |
| Prom. 2012            | 6,6        | 8,2                   | 4,5         | 5,2            | 5,1        | 6,3         | 7,6           | 6,0                                 | 6,8       | 8,4      | 8,5        | 7,4             | 7,1         | 3,9          | 4,1                                     | 4,3                               | 7,0                  |
| Prom. 2013            | 6,1        | 7,6                   | 6,2         | 5,8            | 5,8        | 6,9         | 7,3           | 5,0                                 | 6,3       | 7,4      | 8,1        | 6,9             | 5,9         | 3,1          | 4,6                                     | 4,4                               | 6,2                  |
| Prom. 2014            | 6,5        | 9,0                   | 6,0         | 6,5            | 7,5        | 7,3         | 7,6           | 5,4                                 | 6,4       | 8,2      | 8,6        | 6,3             | 5,1         | 4,0          | 3,7                                     | 3,1                               | 6,8                  |
| Prom. 2015            | 6,3        | 7,7                   | 6,9         | 7,0            | 6,2        | 7,9         | 7,4           | 5,8                                 | 6,3       | 7,6      | 7,8        | 7,1             | 4,7         | 3,2          | 3,3                                     | 3,9                               | 6,5                  |
| Prom. 2016            | 6,7        | 8,2                   | 7,3         | 8,2            | 8,3        | 8,0         | 7,7           | 6,5                                 | 5,2       | 7,4      | 7,2        | 6,9             | 4,7         | 2,7          | 2,7                                     | 4,5                               | 7,4                  |
| Prom. 2017            | 7,0        | 9,4                   | 7,3         | 8,9            | 7,6        | 8,0         | 7,8           | 6,9                                 | 5,8       | 8,1      | 7,5        | 7,9             | 4,7         | 3,6          | 3,0                                     | 3,6                               | 7,7                  |
| Prom. 2018            | 7,4        | 10,9                  | 8,3         | 9,1            | 8,8        | 7,3         | 8,1           | 7,7                                 | 6,5       | 8,9      | 7,3        | 6,7             | 5,2         | 3,3          | 3,2                                     | 3,8                               | 8,7                  |
| Prom. 2019            | 7,2        | 6,5                   | 6,9         | 8,0            | 8,6        | 6,9         | 8,0           | 7,7                                 | 6,6       | 7,4      | 7,3        | 7,0             | 5,2         | 3,6          | 4,2                                     | 3,6                               | 7,6                  |
| Prom. 2020            | 10,7       | 7,4                   | 9,9         | 11,3           | 10,6       | 12,6        | 11,8          | 10,8                                | 8,6       | 9,3      | 9,9        | 9,5             | 10,2        | 6,1          | 7,0                                     | 7,0                               | 11,4                 |
| Prom. 2021            | 8,8        | 5,9                   | 8,7         | 9,4            | 9,3        | 9,6         | 9,2           | 8,9                                 | 7,0       | 8,4      | 7,9        | 7,1             | 8,4         | 3,6          | 4,5                                     | 5,5                               | 9,9                  |
| <b>2020</b> Nov - Ene | 7,4        | 6,7                   | 7,9         | 7,6            | 7,7        | 8,0         | 8,1           | 7,7                                 | 6,2       | 7,1      | 7,8        | 6,7             | 5,5         | 3,7          | 3,5                                     | 3,6                               | 8,0                  |
| Dic - Feb             | 7,8        | 7,0                   | 7,7         | 7,6            | 7,6        | 8,8         | 8,5           | 8,1                                 | 6,1       | 7,0      | 8,3        | 6,4             | 5,6         | 3,8          | 3,6                                     | 4,6                               | 8,6                  |
| Ene - Mar             | 8,2        | 6,8                   | 7,4         | 9,8            | 8,7        | 9,5         | 9,1           | 8,4                                 | 6,2       | 7,6      | 8,6        | 7,2             | 6,4         | 5,1          | 5,3                                     | 4,7                               | 8,7                  |
| Feb - Abr             | 9,0        | 6,9                   | 7,4         | 11,1           | 10,5       | 10,6        | 10,7          | 9,1                                 | 6,7       | 8,4      | 8,9        | 7,7             | 7,1         | 5,3          | 5,6                                     | 6,0                               | 9,4                  |
| Mar - May             | 11,2       | 6,4                   | 9,3         | 13,2           | 11,0       | 13,0        | 12,4          | 11,8                                | 9,1       | 10,9     | 10,1       | 10,1            | 10,3        | 6,9          | 7,5                                     | 7,0                               | 11,9                 |
| Abr - Jun             | 12,2       | 7,4                   | 12,7        | 12,5           | 11,7       | 14,6        | 13,4          | 13,0                                | 10,9      | 11,3     | 10,6       | 11,4            | 12,3        | 9,2          | 10,1                                    | 8,6                               | 12,7                 |
| May - Jul             | 13,1       | 8,8                   | 14,5        | 13,0           | 12,3       | 16,1        | 13,8          | 13,5                                | 12,0      | 12,1     | 11,0       | 13,0            | 14,2        | 11,5         | 10,9                                    | 8,4                               | 13,5                 |
| Jun - Ago             | 12,9       | 9,5                   | 15,4        | 12,9           | 12,8       | 16,1        | 14,1          | 12,8                                | 10,9      | 10,9     | 10,3       | 12,8            | 15,8        | 10,5         | 8,7                                     | 8,8                               | 13,5                 |
| Jul - Sep             | 12,3       | 9,5                   | 12,4        | 12,5           | 11,8       | 14,2        | 14,4          | 12,3                                | 10,4      | 10,8     | 10,2       | 11,3            | 14,1        | 6,8          | 6,7                                     | 7,8                               | 13,2                 |
| Ago - Oct             | 11,6       | 6,5                   | 9,5         | 12,2           | 11,6       | 13,2        | 12,9          | 11,6                                | 9,8       | 10,0     | 10,5       | 10,4            | 12,7        | 3,9          | 6,3                                     | 7,7                               | 12,7                 |
| Sep - Nov             | 10,8       | 6,2                   | 8,4         | 10,2           | 11,7       | 12,4        | 11,8          | 10,5                                | 9,8       | 9,2      | 10,5       | 9,7             | 9,4         | 3,0          | 6,8                                     | 8,1                               | 11,8                 |
| Oct - Dic             | 10,3       | 6,2                   | 7,9         | 10,8           | 10,5       | 12,6        | 10,8          | 10,1                                | 7,7       | 8,2      | 10,3       | 9,1             | 8,7         | 3,4          | 6,1                                     | 7,2                               | 11,4                 |
| <b>2021</b> Nov - Ene | 10,2       | 7,0                   | 10,4        | 10,8           | 10,8       | 12,2        | 10,6          | 10,0                                | 7,7       | 8,7      | 9,9        | 8,3             | 9,3         | 3,7          | 4,8                                     | 5,5                               | 11,4                 |
| Dic - Feb             | 10,3       | 7,9                   | 7,6         | 11,2           | 10,5       | 10,8        | 10,4          | 9,4                                 | 7,1       | 8,7      | 10,0       | 7,9             | 10,4        | 3,8          | 5,8                                     | 5,2                               | 11,9                 |
| Ene - Mar             | 10,4       | 7,4                   | 10,2        | 10,7           | 10,8       | 9,5         | 10,0          | 9,8                                 | 7,6       | 9,3      | 9,4        | 7,7             | 10,8        | 3,9          | 5,3                                     | 5,6                               | 12,1                 |
| Feb - Abr             | 10,2       | 8,0                   | 9,7         | 10,5           | 11,1       | 8,8         | 10,6          | 9,7                                 | 6,9       | 8,4      | 8,6        | 8,5             | 10,5        | 3,7          | 6,9                                     | 6,2                               | 12,0                 |
| Mar - May             | 10,0       | 6,3                   | 10,9        | 10,6           | 10,7       | 9,5         | 10,7          | 11,2                                | 7,8       | 8,9      | 7,4        | 8,4             | 9,5         | 4,2          | 5,9                                     | 5,0                               | 11,4                 |
| Abr - Jun             | 9,5        | 6,3                   | 8,8         | 9,2            | 10,7       | 9,6         | 10,7          | 11,1                                | 8,6       | 10,4     | 7,3        | 8,7             | 8,1         | 3,8          | 6,1                                     | 5,4                               | 10,3                 |
| May - Jul             | 8,9        | 5,2                   | 8,0         | 9,0            | 9,4        | 9,9         | 9,7           | 10,5                                | 8,7       | 10,4     | 7,6        | 7,9             | 8,7         | 3,9          | 3,8                                     | 5,4                               | 9,5                  |
| Jun - Ago             | 8,5        | 5,4                   | 6,4         | 9,3            | 9,7        | 8,9         | 9,3           | 8,5                                 | 7,3       | 10,1     | 8,1        | 7,5             | 9,1         | 3,4          | 3,7                                     | 5,7                               | 9,2                  |
| Jul - Sep             | 8,4        | 4,9                   | 6,9         | 9,6            | 8,4        | 9,2         | 8,7           | 7,6                                 | 7,2       | 8,6      | 8,4        | 7,1             | 8,6         | 3,0          | 3,4                                     | 5,8                               | 9,2                  |
| Ago - Oct             | 8,1        | 5,5                   | 7,5         | 9,1            | 8,1        | 9,5         | 7,9           | 7,8                                 | 6,2       | 7,4      | 8,1        | 6,6             | 7,3         | 2,7          | 3,8                                     | 5,5                               | 9,0                  |
| Sep - Nov             | 7,5        | 5,0                   | 8,6         | 8,7            | 6,6        | 10,2        | 7,2           | 7,7                                 | 5,8       | 6,1      | 7,6        | 6,0             | 6,2         | 2,7          | 3,4                                     | 5,8                               | 8,2                  |
| Oct - Dic             | 7,2        | 4,8                   | 8,9         | 8,2            | 7,3        | 9,8         | 7,4           | 7,0                                 | 4,7       | 5,3      | 6,6        | 5,0             | 6,0         | 3,5          | 3,2                                     | 5,0                               | 8,0                  |
| <b>2022</b> Nov - Ene | 7,3        | 3,9                   | 8,9         | 8,5            | 7,3        | 8,9         | 7,4           | 6,5                                 | 5,1       | 5,0      | 7,5        | 5,2             | 6,6         | 3,0          | 3,6                                     | 5,1                               | 8,1                  |
| Dic - Feb             | 7,5        | 4,3                   | 8,4         | 8,1            | 8,1        | 9,0         | 7,8           | 6,4                                 | 4,7       | 6,4      | 7,1        | 6,4             | 5,8         | 3,1          | 4,2                                     | 4,1                               | 8,5                  |
| Ene - Mar             | 7,8        | 5,2                   | 8,6         | 9,0            | 8,3        | 8,7         | 7,9           | 6,8                                 | 4,8       | 7,6      | 8,3        | 7,2             | 6,4         | 2,5          | 5,1                                     | 4,1                               | 8,7                  |
| Feb - Abr             | 7,7        | 5,8                   | 8,1         | 7,8            | 8,1        | 9,3         | 8,2           | 6,6                                 | 4,9       | 8,9      | 7,5        | 8,0             | 6,0         | 3,5          | 5,8                                     | 4,0                               | 8,5                  |
| Mar - May             | 7,8        | 6,3                   | 8,3         | 7,6            | 8,4        | 9,6         | 8,4           | 7,2                                 | 5,9       | 9,0      | 7,6        | 7,8             | 6,4         | 3,6          | 6,5                                     | 4,3                               | 8,3                  |
| Abr - Jun             | 7,8        | 6,9                   | 8,3         | 6,9            | 8,9        | 9,3         | 8,1           | 8,0                                 | 6,5       | 9,2      | 7,2        | 8,1             | 5,7         | 4,7          | 6,3                                     | 4,5                               | 8,2                  |
| May - Jul             | 7,9        | 7,4                   | 9,2         | 7,3            | 9,2        | 8,3         | 8,5           | 7,7                                 | 7,7       | 9,6      | 7,1        | 7,7             | 5,4         | 4,7          | 5,9                                     | 4,9                               | 8,3                  |

Fuente: INE: Encuesta Nacional del Empleo (NENE)

### 11- Participación Regional en Ocupación Total (Porcentaje, %)

| Período     | Total País | De Arica y Parinacota | De Tarapacá | De Antofagasta | De Atacama | De Coquimbo | De Valparaíso | Del Libertador Gral. Bdo. O'Higgins | Del Maule | De Ñuble | Del Biobío | De La Araucanía | De Los Ríos | De Los Lagos | De Aisén del Gral. Carlos Ibáñez del C. | De Magallanes y Antártica Chilena | Región Metropolitana |
|-------------|------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|-------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|------------|-----------------|-------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------------|
|             |            | 15                    | 1           | 2              | 3          | 4           | 5             | 6                                   | 7         | 16       | 8          | 9               | 14          | 10           | 11                                      | 12                                | 13                   |
| Prom. 2010  | 100,0      | 1,3                   | 1,9         | 3,4            | 1,7        | 4,0         | 10,0          | 5,1                                 | 5,5       | 2,5      | 8,6        | 5,2             | 2,0         | 4,7          | 0,6                                     | 0,9                               | 42,6                 |
| Prom. 2011  | 100,0      | 1,2                   | 1,9         | 3,3            | 1,6        | 4,0         | 10,1          | 5,0                                 | 5,6       | 2,5      | 8,4        | 5,1             | 2,1         | 4,6          | 0,7                                     | 1,0                               | 43,0                 |
| Prom. 2012  | 100,0      | 1,2                   | 1,8         | 3,2            | 1,6        | 4,1         | 10,1          | 5,1                                 | 5,6       | 2,6      | 8,2        | 5,3             | 2,1         | 4,8          | 0,6                                     | 1,0                               | 42,6                 |
| Prom. 2013  | 100,0      | 1,2                   | 1,8         | 3,2            | 1,6        | 4,0         | 10,0          | 5,2                                 | 5,6       | 2,6      | 8,0        | 5,4             | 2,2         | 4,9          | 0,6                                     | 1,0                               | 42,6                 |
| Prom. 2014  | 100,0      | 1,2                   | 1,8         | 3,3            | 1,6        | 4,1         | 10,1          | 5,2                                 | 5,7       | 2,6      | 7,9        | 5,5             | 2,2         | 4,9          | 0,7                                     | 1,0                               | 42,4                 |
| Prom. 2015  | 100,0      | 1,2                   | 1,8         | 3,3            | 1,6        | 4,2         | 10,1          | 5,1                                 | 5,9       | 2,6      | 8,1        | 5,1             | 2,2         | 4,8          | 0,7                                     | 1,0                               | 42,5                 |
| Prom. 2016  | 100,0      | 1,2                   | 1,9         | 3,3            | 1,6        | 4,2         | 10,0          | 5,1                                 | 5,8       | 2,7      | 8,0        | 5,1             | 2,2         | 4,7          | 0,7                                     | 1,0                               | 42,4                 |
| Prom. 2017  | 100,0      | 1,2                   | 1,9         | 3,2            | 1,6        | 4,0         | 10,1          | 5,1                                 | 5,7       | 2,5      | 7,9        | 5,0             | 2,3         | 4,7          | 0,7                                     | 1,0                               | 43,1                 |
| Prom. 2018  | 100,0      | 1,2                   | 1,8         | 3,4            | 1,6        | 4,1         | 10,0          | 5,0                                 | 5,7       | 2,5      | 7,8        | 5,0             | 2,2         | 4,6          | 0,7                                     | 1,1                               | 43,4                 |
| Prom. 2019  | 100,0      | 1,3                   | 1,9         | 3,5            | 1,6        | 4,2         | 9,8           | 4,9                                 | 5,7       | 2,5      | 7,8        | 4,9             | 2,1         | 4,6          | 0,6                                     | 1,0                               | 43,4                 |
| Prom. 2020  | 100,0      | 1,2                   | 1,9         | 3,6            | 1,6        | 4,0         | 9,6           | 5,0                                 | 5,8       | 2,5      | 7,8        | 4,5             | 2,0         | 4,2          | 0,7                                     | 1,0                               | 44,3                 |
| Prom. 2021  | 100,0      | 1,3                   | 2,0         | 3,7            | 1,6        | 4,0         | 9,8           | 4,8                                 | 5,5       | 2,5      | 7,7        | 4,4             | 2,0         | 4,0          | 0,7                                     | 1,1                               | 45,1                 |
| <b>2020</b> |            |                       |             |                |            |             |               |                                     |           |          |            |                 |             |              |   |                                   |                      |
| Nov - Ene   | 100,0      | 1,2                   | 1,8         | 3,5            | 1,6        | 4,1         | 9,6           | 5,1                                 | 5,9       | 2,6      | 7,7        | 4,9             | 2,2         | 4,6          | 0,7                                     | 1,0                               | 43,6                 |
| Dic - Feb   | 100,0      | 1,2                   | 1,9         | 3,5            | 1,6        | 4,1         | 9,8           | 5,1                                 | 5,9       | 2,6      | 7,8        | 5,0             | 2,2         | 4,5          | 0,6                                     | 1,0                               | 43,3                 |
| Ene - Mar   | 100,0      | 1,2                   | 1,9         | 3,5            | 1,5        | 4,1         | 9,7           | 5,1                                 | 5,9       | 2,6      | 7,8        | 5,0             | 2,1         | 4,3          | 0,6                                     | 1,0                               | 43,6                 |
| Feb - Abr   | 100,0      | 1,2                   | 1,9         | 3,6            | 1,6        | 4,1         | 9,8           | 5,0                                 | 6,0       | 2,4      | 7,7        | 4,7             | 2,1         | 4,2          | 0,7                                     | 1,0                               | 44,0                 |
| Mar - May   | 100,0      | 1,2                   | 1,8         | 3,7            | 1,7        | 4,1         | 9,8           | 5,0                                 | 5,8       | 2,4      | 7,8        | 4,5             | 2,0         | 4,4          | 0,7                                     | 1,0                               | 44,0                 |
| Abr - Jun   | 100,0      | 1,2                   | 1,8         | 3,8            | 1,7        | 4,2         | 9,8           | 4,9                                 | 5,6       | 2,4      | 8,0        | 4,4             | 2,0         | 4,4          | 0,7                                     | 1,0                               | 44,2                 |
| May - Jul   | 100,0      | 1,3                   | 1,8         | 3,8            | 1,7        | 4,1         | 9,6           | 5,0                                 | 5,5       | 2,5      | 8,2        | 4,4             | 2,0         | 4,3          | 0,7                                     | 1,1                               | 44,0                 |
| Jun - Ago   | 100,0      | 1,3                   | 1,9         | 3,8            | 1,6        | 4,1         | 9,3           | 5,0                                 | 5,7       | 2,5      | 8,2        | 4,5             | 2,0         | 4,2          | 0,7                                     | 1,1                               | 44,1                 |
| Jul - Sep   | 100,0      | 1,2                   | 1,9         | 3,7            | 1,6        | 4,0         | 9,2           | 5,1                                 | 5,7       | 2,5      | 8,0        | 4,4             | 1,9         | 4,2          | 0,7                                     | 1,1                               | 44,6                 |
| Ago - Oct   | 100,0      | 1,2                   | 2,0         | 3,7            | 1,6        | 3,9         | 9,5           | 5,1                                 | 5,7       | 2,5      | 7,8        | 4,4             | 2,0         | 4,1          | 0,7                                     | 1,0                               | 44,8                 |
| Sep - Nov   | 100,0      | 1,2                   | 2,0         | 3,7            | 1,6        | 3,9         | 9,6           | 5,0                                 | 5,7       | 2,5      | 7,7        | 4,2             | 2,0         | 4,0          | 0,7                                     | 1,0                               | 45,3                 |
| Oct - Dic   | 100,0      | 1,2                   | 2,0         | 3,6            | 1,6        | 3,9         | 9,7           | 5,1                                 | 5,9       | 2,5      | 7,5        | 4,2             | 2,0         | 3,9          | 0,7                                     | 1,0                               | 45,1                 |
| <b>2021</b> |            |                       |             |                |            |             |               |                                     |           |          |            |                 |             |              |   |                                   |                      |
| Nov - Ene   | 100,0      | 1,2                   | 1,9         | 3,6            | 1,6        | 4,0         | 9,7           | 5,0                                 | 5,8       | 2,6      | 7,6        | 4,3             | 1,9         | 4,0          | 0,7                                     | 1,0                               | 45,0                 |
| Dic - Feb   | 100,0      | 1,3                   | 2,0         | 3,6            | 1,5        | 4,1         | 9,8           | 5,1                                 | 5,7       | 2,6      | 7,6        | 4,5             | 1,9         | 4,1          | 0,7                                     | 1,0                               | 44,6                 |
| Ene - Mar   | 100,0      | 1,3                   | 1,9         | 3,6            | 1,6        | 4,1         | 9,8           | 5,0                                 | 5,6       | 2,6      | 7,7        | 4,4             | 2,0         | 4,2          | 0,7                                     | 1,0                               | 44,5                 |
| Feb - Abr   | 100,0      | 1,3                   | 2,0         | 3,7            | 1,6        | 4,0         | 9,6           | 5,0                                 | 5,5       | 2,6      | 7,7        | 4,4             | 2,0         | 4,1          | 0,7                                     | 1,1                               | 44,9                 |
| Mar - May   | 100,0      | 1,3                   | 2,0         | 3,7            | 1,6        | 3,9         | 9,6           | 4,8                                 | 5,5       | 2,5      | 7,8        | 4,3             | 2,0         | 4,1          | 0,7                                     | 1,1                               | 45,1                 |
| Abr - Jun   | 100,0      | 1,3                   | 2,0         | 3,8            | 1,6        | 3,9         | 9,7           | 4,6                                 | 5,3       | 2,4      | 7,8        | 4,3             | 2,0         | 4,0          | 0,7                                     | 1,1                               | 45,5                 |
| May - Jul   | 100,0      | 1,3                   | 2,0         | 3,8            | 1,6        | 3,9         | 9,8           | 4,6                                 | 5,3       | 2,4      | 7,8        | 4,3             | 1,9         | 4,0          | 0,7                                     | 1,1                               | 45,6                 |
| Jun - Ago   | 100,0      | 1,3                   | 2,1         | 3,7            | 1,6        | 3,9         | 9,9           | 4,6                                 | 5,3       | 2,4      | 7,7        | 4,3             | 1,9         | 3,9          | 0,7                                     | 1,1                               | 45,7                 |
| Jul - Sep   | 100,0      | 1,3                   | 2,0         | 3,7            | 1,6        | 4,0         | 9,8           | 4,7                                 | 5,4       | 2,4      | 7,7        | 4,4             | 1,9         | 3,9          | 0,7                                     | 1,1                               | 45,5                 |
| Ago - Oct   | 100,0      | 1,2                   | 2,0         | 3,8            | 1,6        | 4,0         | 9,9           | 4,7                                 | 5,4       | 2,5      | 7,7        | 4,4             | 1,9         | 3,9          | 0,7                                     | 1,1                               | 45,3                 |
| Sep - Nov   | 100,0      | 1,2                   | 2,0         | 3,8            | 1,6        | 3,9         | 9,9           | 4,7                                 | 5,5       | 2,5      | 7,6        | 4,5             | 2,0         | 3,9          | 0,7                                     | 1,0                               | 45,2                 |
| Oct - Dic   | 100,0      | 1,2                   | 2,0         | 3,8            | 1,6        | 3,9         | 9,9           | 4,9                                 | 5,6       | 2,5      | 7,6        | 4,6             | 2,0         | 3,8          | 0,6                                     | 1,0                               | 44,9                 |
| <b>2022</b> |            |                       |             |                |            |             |               |                                     |           |          |            |                 |             |              |   |                                   |                      |
| Nov - Ene   | 100,0      | 1,2                   | 2,0         | 3,7            | 1,6        | 3,9         | 10,0          | 5,0                                 | 5,7       | 2,5      | 7,6        | 4,6             | 2,0         | 3,7          | 0,6                                     | 1,0                               | 44,6                 |
| Dic - Feb   | 100,0      | 1,2                   | 2,0         | 3,8            | 1,6        | 3,9         | 9,9           | 5,1                                 | 5,7       | 2,5      | 7,6        | 4,6             | 2,1         | 3,7          | 0,6                                     | 1,0                               | 44,6                 |
| Ene - Mar   | 100,0      | 1,2                   | 2,0         | 3,7            | 1,6        | 3,8         | 9,9           | 5,0                                 | 5,7       | 2,4      | 7,6        | 4,6             | 2,0         | 3,8          | 0,6                                     | 1,0                               | 44,9                 |
| Feb - Abr   | 100,0      | 1,2                   | 2,1         | 3,7            | 1,6        | 3,9         | 9,8           | 5,0                                 | 5,6       | 2,4      | 7,6        | 4,6             | 2,0         | 3,9          | 0,6                                     | 1,0                               | 44,9                 |
| Mar - May   | 100,0      | 1,2                   | 2,1         | 3,7            | 1,6        | 3,9         | 9,7           | 4,8                                 | 5,6       | 2,4      | 7,7        | 4,6             | 2,0         | 3,9          | 0,6                                     | 1,0                               | 45,0                 |
| Abr - Jun   | 100,0      | 1,2                   | 2,1         | 3,7            | 1,5        | 4,0         | 9,8           | 4,8                                 | 5,5       | 2,4      | 7,7        | 4,6             | 2,0         | 4,0          | 0,7                                     | 1,0                               | 45,0                 |
| May - Jul   | 100,0      | 1,3                   | 2,1         | 3,7            | 1,5        | 4,0         | 9,8           | 4,7                                 | 5,4       | 2,3      | 7,7        | 4,5             | 2,0         | 4,0          | 0,7                                     | 1,1                               | 45,3                 |

Fuente: INE: Encuesta Nacional del Empleo (NENE)