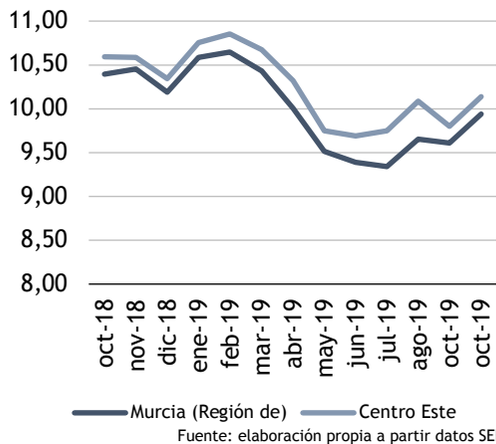


**CENTRO ESTE:** Abanilla, Albudeite, Alcantarilla, Alguazas, Archena, Beniel, Bullas, Campos del Río, Ceutí, Fortuna, Jumilla, Lorquí, Molina de Segura, Mula, Murcia, Ojós, Pliego, Santomera, Las Torres de Cotillas, Ulea. Villanueva del Río Segura v Yecla.

### Paro registrado

El **paro registrado** en octubre de 2019 se sitúa en **53.231** personas desempleadas. En referencia al **sexo**, el 61,33% de paradas son mujeres. El 61,14% de las personas paradas tienen **nivel académico** de “ESO y FP”. La **ocupación** que más reduce el paro en el último año es “Trab.Cualif.Ind.Manuf.” (-7,41%).

### Evolución del paro registrado en % de la p.p.a



### Extensión Km2:

4.099,20

### Población empadronada (2011):

762.281

#### -Mujeres:

381.178

#### -Hombres:

381.103

### Población 15-64 años:

68,90%

### Población extranjera:

13,71%

### Población extranjera 15-64 años:

81,81%

### Afiliación Seguridad Social (septiembre 2019):

330.374

#### - Régimen General:

254.525

#### - R.E.T. Autónomos:

51.674

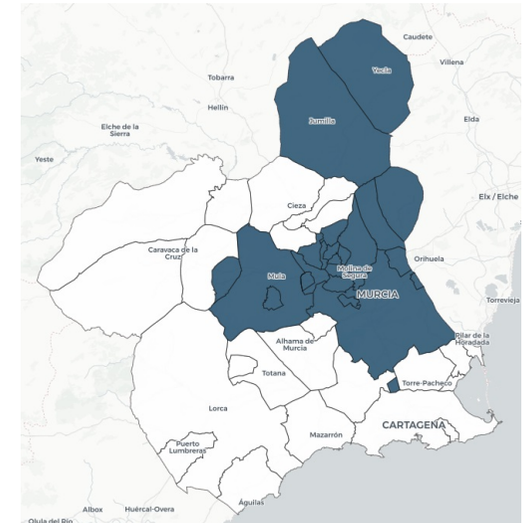
#### - R.G. - S.E. Agrario:

16.615

#### - Hogar:

42

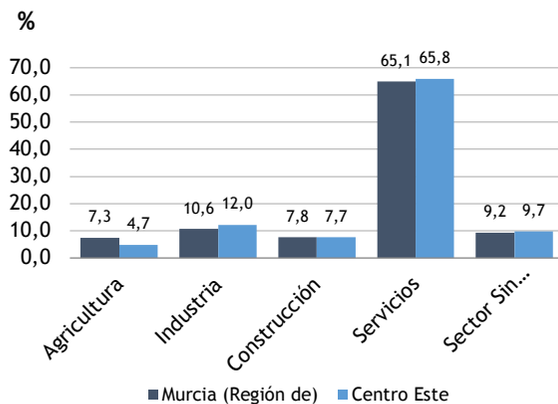
| Paro Registrado % p.p.a. | TVM % | TVA % |
|--------------------------|-------|-------|
| oct-19                   | 10,14 |       |
| sep-19                   | 9,80  | 3,45  |
| oct-18                   | 10,59 | -4,31 |



### Contratos registrados

El número de **contratos registrados** en octubre de 2019 es de **50.596**. Según el **sexo**, el 59,88% de los contratos lo firmaron hombres. La mayoría de las contrataciones se realizaron en **servicios** (52,60%) y en **agricultura** (32,46%). El 88,98% de los contratos fueron **temporales**.

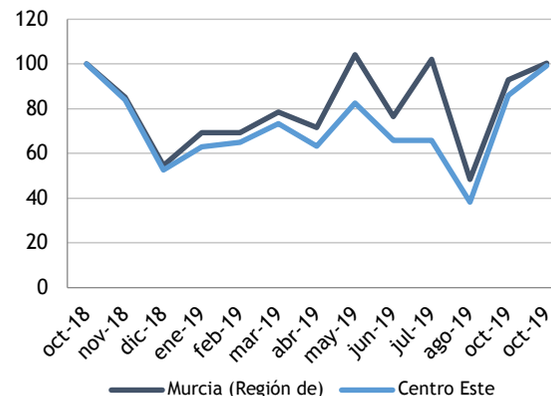
### Distribución del paro registrado por sectores económicos



31 octubre 2019

Fuente: elaboración propia a partir datos SEF

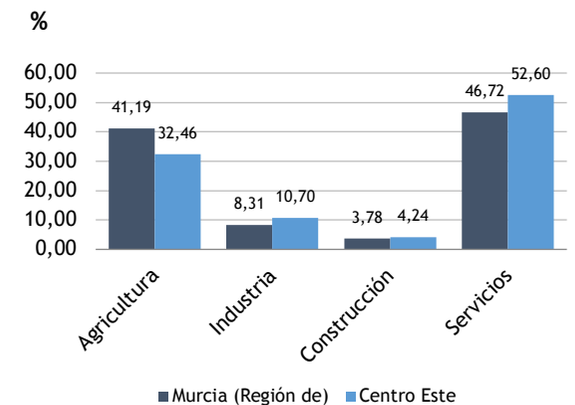
### Evolución de la contratación indefinida



(Septiembre 2018 = 100)

Fuente: elaboración propia a partir datos SEF

### Contratación por sectores económicos



31 octubre 2019

Fuente: elaboración propia a partir datos SEF