

Documento de análisis / Análisis Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1) |

La EPA deja síntomas de impacto del COVID-19, los viejos problemas vuelven a aflorar y la encuesta ahonda en su falta de precisión en Castilla y León

Las características inherentes a la EPA y las cuestiones metodológicas (*) que la sustentan diluyen el valor de la información aportada por la encuesta en 2020T1. Las cifras de afiliación a la Seguridad Social, los demandantes de empleo ocupados y el paro registrado continuarán siendo las variables de referencia para la medición del impacto sobre el mercado laboral hasta la publicación de la próxima EPA de 2020T2, encuesta que se publicará el 28 de julio.

(*) Efectos del COVID-19 sobre la EPA, consideraciones a tener en cuenta: [1]. Los efectos del virus sólo se han manifestado desde la semana 11 de las 13 (semana 12 y 13) que son referencia en 2020T1 (recuérdese que la encuesta se realiza a lo largo del trimestre, repartidas uniformemente) pues 11 de las 13 en las que ha tenido lugar la realización de encuestas son anteriores al estado de alarma. [2]. Las estimaciones se calculan como media de todas las semanas de cada trimestre, en este caso, como media de las 13, lo que diluye notablemente los efectos negativos derivados de la irrupción del virus (aunque el impacto pueda ser dramático la mayor parte del trimestre cubre el periodo temporal en el que todo era ordinario aunque en fase de desaceleración). [3]. Además, aunque los efectos del virus se hayan manifestado desde la semana 11 (semana 12 y 13), el cuestionario de la encuesta hace referencia a la situación del individuo en la semana anterior a la que es entrevistado, por lo que a pesar de que a lo largo del trimestre dos semanas correspondan al periodo con estado de alarma, sólo 1/13 de las respuestas se enmarcan en el nuevo escenario. Concretamente, son las encuestas realizadas entre el 23 y el 31 de marzo las que se refieren al nuevo escenario (9 días de 91 del trimestre). [4]. Recuérdese que según la afiliación a la Seguridad Social diaria, la destrucción de empleo tiene lugar a partir del 11 de marzo. [5]. Los trabajadores afectados por ERTE a consecuencia del COVID-19 son considerados como ocupados por la EPA cuando la suspensión es inferior a tres meses (si es superior o igual a ese periodo y el trabajador sigue percibiendo al menos el 50% del salario, también sigue considerándose como ocupado en la encuesta); dado que estas suspensiones se prolongan hasta el final del estado de alarma, y este a priori no durará más de tres meses, todos los trabajadores afectados ERTEs por COVID-19 iniciados hasta el 31 de marzo con suspensión de empleo se consideran ocupados EPA en 2020T1. También, los trabajadores afectados por un ERTE con reducción de jornada son ocupados. [6]. debe tenerse en cuenta que la situación excepcional de confinamiento y enfriamiento económico puede haber influido negativamente en la catalogación de un individuo como parado EPA al incumplir algún condicionante de búsqueda de trabajo; con que cumpla alguno de los siguientes criterios la persona no se clasificaría como parado EPA sino como inactivo: el individuo no puede utilizar ningún método de búsqueda de empleo porque las empresas que podrían contratarle están cerradas, no puede ejercer su actividad como autónomo o no puede incorporarse a un hipotético trabajo por tener que estar cuidando en el hogar a personas dependientes (menores, ancianos, personas con discapacidad etc.). [7]. El trabajo de campo que normalmente realiza el INE se ha visto afectado por las circunstancias adversas; la entrevista personal ha tenido que ser sustituida en numerosas ocasiones por llamadas telefónicas o a través de Internet. La no disposición de los teléfonos del hogar ha imposibilitado la realización de entrevistas, disminuyendo así el tamaño muestral de la encuesta. Esto ha podido tener influencia tanto en las estimaciones más desagregadas (a medida que desagregas, la representatividad del dato se diluye) como en las provinciales.

Valoración del Gabinete Técnico de CCOO Castilla y León

Los datos principales de la encuesta sugieren un mal trimestre en el que se entremezcla la dinámica deceleradora de creación de empleo que se venía observando desde hace varios periodos con el fuerte impacto sobre la actividad y el mercado laboral de la segunda quincena de marzo, tras el inicio del estado de alarma. Las características propias de la EPA, de consideración obligada para el correcto entendimiento de la misma (ver recuadro gris) y para comprender los efectos que para esta estadística ha tenido el escenario adverso de marzo, hacen que sus resultados para 2020T1 sean más bien anecdóticos pues no son reflejo fiel del impacto cuantitativo acontecido sobre el mercado laboral dado que sólo 1 de 13 semanas de referencia en 2020T1 se enmarcan en el nuevo escenario. La normalidad previa hasta el 11 de marzo suaviza las cifras de caídas del trimestre aunque el fuerte impacto a partir de tal día deja **síntomas en los datos**. En lo cualitativo, también nos ofrece **indicios de lo ocurrido y nos recuerda que los viejos problemas no nos han abandonado**. La EPA del segundo trimestre permitirá una evaluación cuantitativa y cualitativa mucho más precisa en este sentido y hará de estos síntomas e indicios una realidad sin precedentes. **En 2020T1, aún sin recoger el impacto real** como si hicieron los datos diarios y a fin de mes de la afiliación a la Seguridad Social, las desviaciones más acusadas de algunas variables permite afirmar que **la EPA empezó a capturar el impacto parcialmente**, ofreciendo pistas sobre cómo podrían comportarse en 2020T2. Esto es así para España, pero el caso de Castilla y León requiere cautela. **En la comunidad la EPA continúa dibujando de forma imprecisa la evolución coyuntural de las variables, con resultados contradictorios que pueden generar confusión**. El desacople existente con la evolución de la afiliación, indicador que sí aproxima de forma adecuada los vaivenes del empleo en el territorio y en las provincias que lo componen, es un claro ejemplo de esto.

Con el fin de facilitar la lectura del documento, si se pincha sobre el texto en el que se hace referencia a un Gráfico o una Tabla le llevará hasta la figura indicada. Por ejemplo, pruebe a pulsar aquí: [\[Gráfico\]](#). Volverá al inicio pulsando en el pie de página «**Pulse aquí para volver al inicio**».

Haga click para acceder a las siguientes secciones:

- Análisis de la EPA del primer trimestre de 2020 (2020T1)
- Tablas resumen con los principales indicadores por CCAA y provincias de Castilla y León
- Gráficos resumen con los principales indicadores de Castilla y León y España
- Tablas por CCAA: relación con la actividad en el primer trimestre
- Tablas por provincias de Castilla y León: relación con la actividad en el primer trimestre
- Gráficos con los indicadores básicos por provincia
- Estadísticas de Flujos de Población Activa (EFPA) en Castilla y León y España

Este documento pretende ser una guía visual-analítica que aglutine buena parte de los aspectos clave de la Encuesta de Población Activa (EPA). En él se ofrecen numerosas visuales de Castilla y León y sus provincias que permiten hacer un seguimiento de sus variables principales junto con algunos aspectos no siempre tratados en los análisis sobre la encuesta como son los referidos a la Estadística de Flujos de Población Activa (EFPA). En esta primera versión de esta guía, se puede echar de menos la mención de determinadas variables relevantes que irán incluyéndose en futuras versiones y que, por la naturaleza de este primer trimestre, se ha considerado obviar por el momento.

Asimismo, el objetivo del documento no es describir o relatar cada una de estas visuales, pues el lector puede moverse libremente por el mismo y acudir a las figuras que más le interesen para informarse, sino explicar de forma concreta y casi didáctica cuáles son los matices que deben importarnos en la actual coyuntura, los detalles que la encuesta nos revela y cuáles de éstos pueden ser cuestionables a tenor de la falta de precisión manifestada por la EPA en Castilla y León y sus provincias desde hace ya tiempo, problemas en todo caso que no tienen que servir para descartar la información que ésta provee, sino tomarla con cautela y no como fuente única, pues existen casos como el de la afiliación a la Seguridad Social en el empleo que sin duda representan de forma más fiel lo que ocurre en el mercado laboral de comunidades y provincias. También, el actual documento sirve de plantilla para anticipar y abordar las cuestiones sobre las que debemos fijarnos en la publicación de la EPA del segundo trimestre de 2020, en la que verdaderamente se podrán extraer conclusiones más valiosas en términos cuantitativos y cualitativos no sólo en lo que respecta a la fotografía que entonces se observe (stock), sino, en ocasiones más importante si cabe, a las transiciones de los individuos de una situación a otra (flujos) que permiten tomar precisamente tal fotografía.

Análisis de la EPA del primer trimestre de 2020 (2020T1)

En el contexto actual, completamente fuera de lo ordinario, un trimestre como el vivido desafía toda asunción previa. La escala del desafío es tal que el valor aportado por la principal fuente estadística sobre la que se suelen asentar todos los análisis de la coyuntura laboral ha quedado notablemente diluido. Quien busque las respuestas a lo ocurrido en marzo no las encontrará en esta fuente, pues la EPA como se ha descrito al principio de este documento, nos ofrece información sobre un promedio de todas las semanas de un trimestre. Lo mismo sucedió a principios de abril, la afiliación media a la Seguridad Social, pilar del análisis mensual del empleo dejó de tener sentido y perdió su valor, sus números estaban suavizados por la normalidad imperante hasta el día 11 de marzo y tuvimos que recurrir a la afiliación a final de mes que en circunstancias normales no es utilizada para medir el comportamiento laboral a nivel nacional, en comunidades y provincias; tan sólo es usada a nivel municipal porque es el único dato disponible. Si el valor ofrecido por la EPA se diluyó en este primer trimestre, qué sentido tiene analizarla. En primer lugar, la identificación de los síntomas mostrados nos sirve de anticipo y preparación de cara al segundo trimestre. En segundo lugar, observarla con atención nos permite determinar qué contradicciones han podido manifestarse con el fin de no llegar a conclusiones precipitadas y equívocas, y también, prevenir aquellas que pudieran emerger en el próximo trimestre.

Las cifras observadas no distan mucho de las que uno podría prevenir y poco sentido tiene pensar que en comunidades como en Castilla y León ha sucedido algo distinto al resto de territorios. Sin embargo, precisamente, esto es lo que podría uno interpretar si no comprende adecuadamente los matices de la EPA y sus inconvenientes y echa un vistazo a las cifras de la encuesta en el primer trimestre de 2020 (desde ahora, 2020T1); también es lo que podría suceder si no se realizan algunas comparaciones con los datos de afiliación media, que aunque inservibles para medir el impacto sobre el empleo en ese aciago marzo, no deja de ser una fuente estadística que en condiciones normales aporta información más representativa, ajustada y real de lo que ocurre con la evolución del empleo que la suministrada por la EPA. De modo que, ¿ha ocurrido entonces algo distinto en Castilla y León que en las otras muchas comunidades? La respuesta es sí, pero aparentemente, pues un análisis menos superficial y comparado con los datos de afiliación media muestra detalles que hacen dudar del comportamiento laboral mostrado por la EPA y vuelve a sacar a la luz alguna de sus deficiencias.

En un primer apartado, se describen los resultados de la EPA de 2020T1 para sus principales variables y se explican los problemas que la EPA presenta en Castilla y León para el correcto entendimiento de la coyuntura laboral. En segundo lugar, se explica brevemente en qué actores ha recaído este primer golpe para, por último, comentar los detalles más relevantes de los indicadores de flujos de población activa, imprescindibles para observar las transiciones de los individuos entre los distintos estados (ocupación, paro e inactividad)..

Una descripción de lo ocurrido en 2020T1 y una advertencia sobre los datos EPA

En 2020T1 la población ocupada cayó en Castilla y León un 1,96% (—19.682 personas) en términos trimestrales, es decir, si se compara el trimestre anterior, 2019T4 [desde ahora, se hará referencia a los cambios en términos trimestrales así: t/t]. Los primeros trimestres del año son tradicionalmente negativos para el empleo, prueba de ello es que desde 2003 Castilla y León sólo ha visto aumentar su población ocupada en T1 en una ocasión (2005T1), sea o no periodo de expansión económica; esto también sucede en el conjunto nacional aunque con distinta intensidad. **El descenso de la población ocupada en la comunidad ha sido en 2020T1 más pronunciado que el observado en el primer trimestre de los años 2014 a 2018 [Gráfico 1], lo cual ya nos provee de una pista sobre el impacto que la irrupción del COVID-19 ha podido tener en el mercado laboral,** aún cuando la EPA muestra un efecto diluido por tratarse de un promedio de todas las semanas del trimestre y haber cubierto tan sólo una pequeña parte del periodo de confinamiento social y enfriamiento productivo (1 semana de 13). Podemos entonces hacernos a la idea de qué desplome del empleo cabe esperar en el segundo trimestre, que sí mostrará todo un periodo condicionado por la adversa actualidad. Los datos de afiliados medios a la Seguridad Social durante 2020T1 sugieren también una reducción del número de ocupados (—2,03% t/t) de magnitud similar a la mostrada por la EPA.

En el conjunto nacional la caída de la población ocupada fue menos intensa, suponiendo un descenso del 1,43% t/t [Gráfico 1]. Es cierto que el comportamiento de Castilla y León frente al total nacional ha sido más negativo en estos términos, pero esto es algo que viene sucediendo tradicionalmente y no tiene que ver necesariamente con un peor desempeño coyuntural de un territorio respecto al otro. Se debe recordar que cada mercado laboral de cada economía o territorio presenta ciclos de empleo trimestrales (o mensuales) a lo largo del año distintos entre sí (en otras palabras, las características de cada trimestre son distintas entre territorios o la estacionalidad actúa de forma distinta en cada territorio; además, ésta no es inamovible); ésto invalida en buena medida la comparación de las variaciones trimestrales de uno y otro dado que el comportamiento de Castilla y León puede ser menos boyante en el primer trimestre comparado con España de forma estructural, pero tener mayor vigor históricamente en el segundo. De hecho, esto sucede así, la comunidad suele experimentar tasas de variación trimestrales en el segundo trimestre más positivas que el total nacional en los últimos años (a su vez debido por caídas mayores en el primero), lo cual no significa que Castilla y León presente una evolución de su empleo más dinámica per se. Por este motivo, gráfico como el [Gráfico 1] en el que se muestran **las tasas trimestrales sólo debe servir para observar las variaciones de cada territorio «consigo mismo» y la conclusión parece clara, aún con la baja presencia del COVID-19 a lo largo de 2020T1, el empleo ha caído más que en los últimos años.**

Sin embargo, aquellos que observen los datos de Castilla y León con un poco más de detenimiento, encontrarán una **distorsión importante** que conviene explicar. **La caída trimestral vista de la población ocupada en 2019T1 (—2,64% t/t, —26.200 personas) fue mucho mayor que la de este año 2020 en Castilla y León; 2019T1 fue un trimestre totalmente anómalo y muy negativo para Castilla y León según los datos EPA.** De hecho, el nivel de caída trimestral fue similar la visto en pleno periodo de crisis como en 2011T1 y y 2013T1. Aunque el patrón de desaceleración en el mercado laboral y en la economía a principios de 2019 era una cuestión confirmada, el desplome de la población ocupada en términos trimestrales en 2019T1 no parece muy representativo de lo que realmente pudo ocurrir en la comunidad. En este sentido, revisando los datos de afiliación media a la Seguridad Social en términos trimestrales, se observa que la caída de la afiliación fue de un 1,42% t/t en 2019T1 en Castilla y León, ligeramente peor que en 2018T1 pero en línea con lo sucedido los años anteriores y no de la magnitud mostrada por la EPA [Gráfico 1]. Este tipo de discrepancias tan abultadas entre ocupados EPA y afiliación son las que generan tantas suspicacias y las que ponen en entredicho la representatividad y fidelidad de los datos EPA con la realidad autonómica. No parece así que la EPA de 2019T1 logrará capturar correctamente la evolución del empleo en Castilla y León. Quizá no sólo tuvo que ver 2019T1, sino también 2018T4. En el [Gráfico 3] se puede apreciar como la tasa trimestral de 2018T4 reflejó una caída de la población ocupada mucho más leve (—0,62% t/t) que la que venía observándose años atrás; esto puede exacerbar la tasa trimestral de 2019T1: si en 2018T4 el nivel de ocupados fue mayor que el que normalmente hay por una menor reducción trimestral, la caída en 2019T1 pudo acentuarse. Este razonamiento es meramente estadístico y no explica los motivos de tan acentuadas desviaciones. ¿Fue 2018T4 o 2019T1? Según la afiliación media a la Seguridad Social, el empleo descendió un 0,43% t/t en 2018T4, compatible con la caída de 0,62% t/t vista en la EPA en tal trimestre. En el caso de 2019T1, como antes se ha mencionado, los porcentajes muestran un desplome de un 1,42% t/t y un 2,64% t/t respectivamente. **¿Por qué es tan importante tener en cuenta y no pasar por alto estas discrepancias o desacoples entre el comportamiento de la población ocupada EPA y el empleo en términos de afiliación media a la Seguridad Social? Porque el atípico dato EPA de 2019T1 influye en la interpretación que se hace de lo sucedido en 2020T1 si uno analiza la tasa de variación interanual, precisamente, el indicador que debe**

utilizarse para poder ofrecer comparaciones entre territorios. Además, no sólo fue atípico para la población ocupada, sino también, para otras variables como es el caso del paro EPA.

Por otro lado, también conviene recordar otra particularidad de este trimestre: el impacto sobre la población ocupada puede verse amortiguado parcialmente debido a que la EPA, bajo determinadas condiciones comentadas en el recuadro gris de la primera página del documento, considera como ocupados a los trabajadores afectados por ERTE. Concretamente, este colectivo de ocupados serían clasificados en la categoría de ocupados que no han trabajado en la semana de referencia (semana a la que se refiere la entrevista) o en la categoría de los que han trabajado menos horas (si se trata de un ERTE con reducción de jornada). Estos datos sólo están disponibles públicamente para el total nacional, su cálculo por comunidad requeriría el uso de microdatos. La variación trimestral en el conjunto nacional ha sido histórica en la EPA. El número de personas ocupadas que declara no haber trabajado en la semana de referencia se incrementó en casi 510.000 personas. Hasta ahora, en los últimos años, las variaciones trimestrales habían sido negativas en el primer trimestre y nunca iban más allá de caídas de alrededor de 250.000 personas. Si profundizamos un poco más, dentro del colectivo de ocupados que no han trabajado en la semana de referencia se pone una nueva etiqueta: la razón de por qué no ha trabajado. En este sentido, la EPA clasifica a aquellos que se encuentran inmersos en situación de ERTE como «no ha trabajado por paro parcial por razones técnicas o económicas o expediente de regulación de empleo». La variación trimestral en este caso sugiere un incremento de unas 562.900 personas, cuando normalmente se observan cambios que no superan la cifra de 7.000 personas; la EPA ha «capturado» ésto en apenas 1 semana. Al igual que el anterior caso, para identificar tal número para Castilla y León se necesitaría utilizar microdatos. Si suponemos que la magnitud del cambio es similar a la proporción de población ocupada en territorio nacional que corresponde a Castilla y León (un 5% de la población ocupada en España), de esas 562.900 personas, 28.151 corresponderían a la comunidad (recuérdese que la EPA es una media de las 13 semanas del primer trimestre; según los datos transmitidos por la Dirección General de Trabajo de la Junta de Castilla y León, en el acumulado desde el día 16 de marzo hasta el 31 de marzo, había 144.993 personas trabajadoras en la comunidad afectadas por ERTE). Las cifras anteriores incluyen asalariados y no asalariados. Si nos limitásemos a este colectivo, asalariados ocupados que no han trabajado en la semana de referencia por los motivos descritos antes, el aumento trimestral (comparar 2020T1 con 2019T4) sería de 394.000 asalariados que no trabajaron por estar en ERTE, variación nunca antes vista. Recomendable seguir [esta conversación](#) en la que Carlos Martín Urriza, Director del Gabinete Económico de CCOO, realiza una aproximación con un cálculo sencillo: la cifra de personas en ERTE según EPA podría situarse en casi 4 millones al final de trimestre en España.

Para comparar entre distintas comunidades, economías o territorios, se debe hacer uso de las tasas de variación interanual [en adelante, se hará referencia a los cambios en términos interanuales así: a/a]. Éstas comparan un trimestre con el mismo del año anterior, es decir, trimestres de mismas características y en el mismo momento temporal en el ciclo de evolución del empleo a lo largo del año en cada territorio [para ver una comparativa territorial de las evoluciones interanuales, acuda a las Tablas por CCAA, a las Tablas por provincias de Castilla y León o a sus gráficos]. **En 2020T1 la población ocupada en Castilla y León creció un 2,04% a/a (+19.618 personas) respecto al mismo trimestre del pasado año, es decir, con 2019T1.** En consecuencia, por tratarse del promedio de las semanas del trimestre, el impacto visto en 2020T1 aún no ha sido lo suficientemente grande como para hablar de un descenso interanual en el número de ocupados EPA; en 2020T2 se observará una caída probablemente sin precedentes. La tasa interanual o anual es también positiva en el resto de comunidades en 2020T1, a excepción de País Vasco, Extremadura, Castilla – La Mancha y Baleares [Tabla 1] o [Tabla 3].

Dada la naturaleza del problema, uno puede pensar que aunque positiva esa tasa interanual se ha tenido que ralentizar, desacelerar en 2020T1. Sin embargo, esto no ha sido así para Castilla y León (ni para Asturias y Canarias). Lejos de moderarse, el crecimiento interanual de la población ocupada en Castilla y León se aceleró 7 décimas en 2020T1 respecto al dato interanual del trimestre previo (de estar creciendo un 1,32% a/a en 2019T4 a un 2,04% a/a en 2020T1), hecho que sin duda es contradictorio dado los manifiestos síntomas de cambio de tendencia que ha mostrado el trimestre. En España, el crecimiento interanual que se venía observando (2,06% a/a en 2019T4) se moderó diez décimas, un punto porcentual, claro reflejo de las circunstancias de 2020T1 (1,08% a/a en 2020T1). Tal contradicción se acrecienta si uno observa gráficamente las tasas interanuales de la población ocupada tanto para Castilla y León como para España [Gráfico 2]. En la comunidad se observa un trimestre muy positivo en estos términos, mientras en el conjunto del país se aprecia una moderación significativa. El trimestre anómalo de 2019T1 antes explicado está detrás de todo esto. Además, si uno se fija en el comportamiento de la tasa interanual de la afiliación media a la Seguridad Social en 2020T1 tanto en Castilla y León como en España se observa una clara moderación que no tiene lugar para el número de ocupados EPA en la comunidad. Así, la afiliación media a la Seguridad Social pasa de crecer en la comunidad a un ritmo de un 1,13% a/a en 2019T4 a un ritmo de un 0,50% a/a en 2020T1. Para España, cambia de un 2,20% a/a a un 1,18% a/a. Si uno se limita a observar

Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

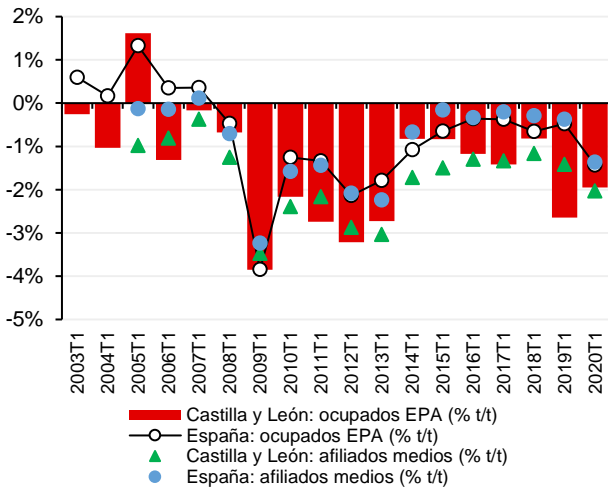
04 de mayo de 2020

de forma estanca la tasa interanual de la población ocupada en Castilla y León en 2020T1, encontraría un dato muy positivo para la comunidad. En cambio, éste se desmorona en cuanto se es precavido.

Tras lo descrito anteriormente parece poco probable que la EPA de 2019T1 ajustara bien la situación de Castilla y León de entonces, condicionando así los resultados de 2020T1 y provocando que éstos sean poco representativos o altamente cuestionables en algunos aspectos. Todas estas matices, estas anomalías, pueden crear falsas expectativas sobre el impacto que el COVID-19 ha tenido en Castilla y León en términos comparativos con respecto al resto de territorios autonómicos. Las personas que se dedican al análisis económico suelen apodar como «efecto base» o «base effect» a la problemática vista antes; una situación en la que un muy mal (muy buen) dato de un periodo condiciona el del siguiente catapultándolo irrealmente para bien (mal), un efecto estadístico de las tasas de variación que requiere ir con pies de plomo. Estos efectos bases son perfectamente identificables en el [Gráfico 2]: esa forma de W es la que los provoca y lo que hace correoso la interpretación de los datos EPA de Castilla y León en cada trimestre que se publica e imposible en el caso de sus provincias [acuda a la sección «Gráficos con los indicadores básicos por provincia» para entender ésto [pulse para ir]].

Gráfico 1

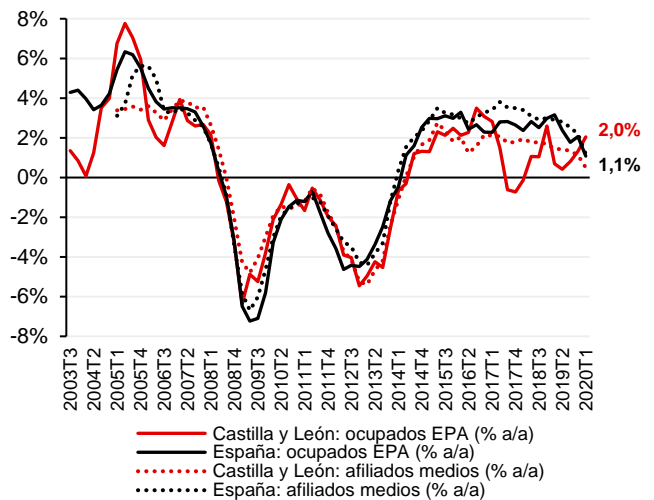
Castilla y León | **Ocupados:** tasa de variación trimestral (% t/t, variación % respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE) y Seg. Social

Gráfico 2

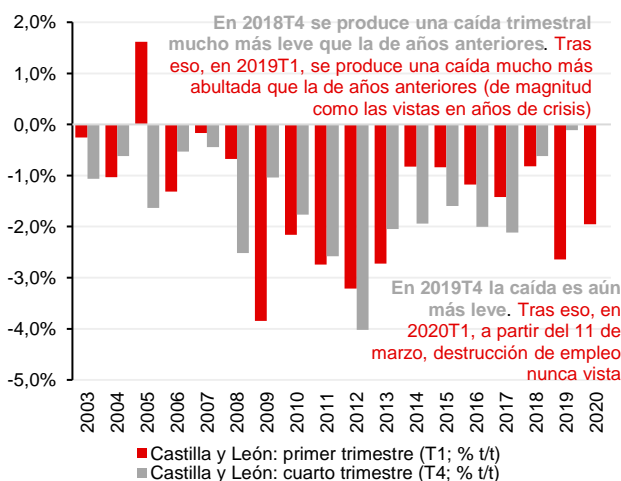
Castilla y León | **Ocupados:** tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE) y Seg. Social

Gráfico 3

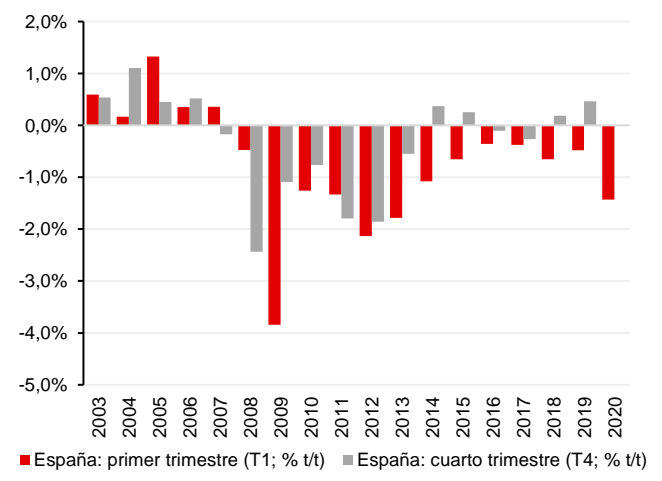
Castilla y León | **Ocupados:** tasa de variación trimestral (% t/t) de los trimestres T1 y T4 de cada año



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE) y Seg. Social

Gráfico 4

España | **Ocupados:** tasa de variación trimestral (% t/t) de los trimestres T1 y T4 de cada año



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE) y Seg. Social

Este problema se aprecia también, aunque quizá no con tanta intensidad, en los datos de paro, como se puede observar en los gráficos [Gráfico 13] y [Gráfico 14]. En términos de tasas trimestrales (se compara con 2019T1), en Castilla y León el ascenso de la población parada EPA es inferior en 2020T1 (+4,19% t/t) que en 2019T1 (+9,27% t/t), a contracorriente una vez más de los movimientos mostrados por el total nacional en el que sí se ven mayores incrementos (+3,79% t/t y +1,51% t/t, respectivamente). En términos interanuales (se compara con 2019T4) se manifiesta también la misma contradicción; la tasa interanual de la población parada EPA en Castilla y León pasa a ser negativa (descenso del número de parados) en vez de mantenerse en territorio positivo (ascenso del número de parados). El número de desempleados cae un 3,51% a/a en 2020T1 cuando en 2019T4 aumentaba (+1,20% a/a). En España se traza el recorrido lógico, el nivel de paro con respecto al mismo trimestre del año anterior es inferior pero cada vez más próximo (—1,23% a/a en 2020T1 y —3,40% a/a en 2019T4). Sin duda alguna, el dato atípico de 2019T1 está detrás, como ocurrió con la población ocupada, del comportamiento confuso de esta variable en Castilla y León

Aunque tanto empleo como paro hayan manifestado señales de impacto que inviten a pensar que sin duda se deben al COVID-19, la variable que ha experimentado cambios más destacados respecto a su pauta habitual es la población inactiva; detalle que se aprecia si se analiza en términos trimestrales. La población inactiva se incrementó en Castilla y León un +1,50% t/t en 2020T1 respecto a 2019T4, ligeramente más que el ya significativo incremento visto en 2019T1 (+1,44% t/t); nunca antes se había producido un ascenso tan alto. En España sucedió así también, el crecimiento trimestral fue de un +1,58% t/t en 2020T1, el máximo incremento observado anteriormente fue en 2018T1 (+1,0% t/t). ¿Por qué esto debiera ser una señal más evidente de los efectos del COVID-19 sobre el mercado laboral? Porque, como se describe en el principio del documento, **en la situación de confinamiento, distanciamiento social y enfriamiento productivo, puede ser difícil cumplir con algunas de las condiciones necesarias para ser clasificado como parado EPA** (ver punto [6] del recuadro gris de principio de documento), **lo que haría que buena parte de los individuos que deberían haber sido catalogados como parados en circunstancias normales, pasen a la inactividad.** Esto se aprecia claramente en los flujos de población activa que serán analizados más adelante, en los que es palpable un aumento notable de la propensión a transitar a la inactividad.

Con lo descrito hasta ahora se puede concluir que efectivamente, aún siendo sólo 1 semana de las 13 correspondientes a 2020T1 la que refleja deterioro de la actividad económica debido a las medidas tomadas por la irrupción del COVID-19, **existen señales evidentes para argumentar que algo ha cambiado en la tendencia de las principales variables EPA.** No obstante, el comportamiento volátil de la encuesta hace imposible discernir si los efectos han sido verdaderamente más pronunciados en comunidades como Castilla y León; tal y como se ha explicado con el caso del dato atípico de 2019T1. Los **continuos vaivenes** mostrados en los últimos años por las principales variables EPA en la comunidad ha propiciado el encadenamiento continuado de tasas interanuales sin ritmo suavizado, erráticas, a diferencia de lo que ocurre con afiliación, creando así numerosos efectos base y formas en W que **dificultan la interpretación de la dinámica laboral del territorio a través de la EPA. Las provincias sufren también este mal por partida doble**, un comportamiento totalmente irregular derivado de la falta de representatividad de sus datos EPA, mermada aún más este trimestre por los problemas que tuvo el INE a la hora de llevar a cabo las encuestas tal y como se comenta en el recuadro gris del principio del documento. **El uso de la afiliación a la Seguridad Social es obligado para las provincias, por este motivo se facilita la comparación con las cifras de afiliados en la sección del documento «Gráficos con los indicadores básicos por provincia» [pulse para ir].**

En 2020T2, la magnitud del impacto no tendrá precedentes y la información cualitativa de la encuesta deberá aprovecharse para entender las consecuencias y buscar las herramientas que las combatan. La fotografía que deje tal trimestre será importante, pero más aún los flujos que la formen. A este respecto, los flujos de población activa de 2020T1, que se analizarán más adelante, han sufrido cambios más destacados (o más fácilmente catalogables como síntoma claro de la situación actual) que los comentados hasta ahora referentes a las principales variables stock, empleo y paro.

Para terminar, **si alguien nos preguntara, con la información disponible a 3 de mayo de 2020, el dato de referencia adecuado para evaluar cómo fue la destrucción de empleo en Castilla y León en marzo respecto al total nacional, recurriríamos a los datos de afiliación no-habituales facilitados en la rueda de prensa del Ministerio a principios de abril.** Entre el 12 y el 31 de marzo Castilla y León perdió un 3,5% de sus empleos según la estadística de afiliación diaria, lo que supone hasta tal fecha un menor impacto que el observado en todo el país (—4,65%).

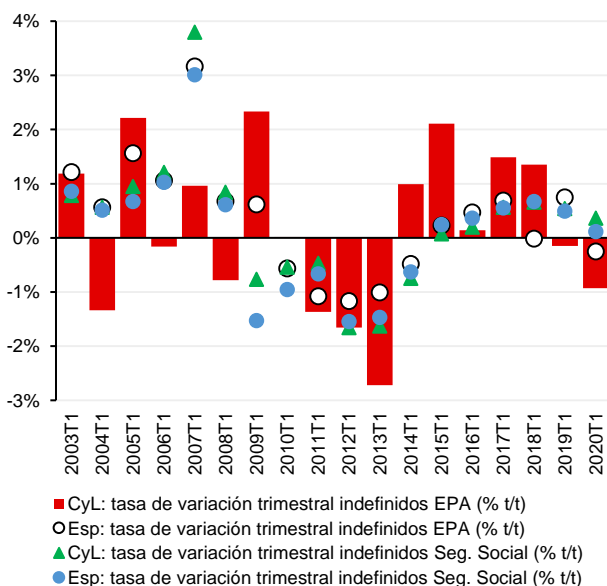
Los viejos problemas del mercado laboral vuelven a emerger, nunca se habían ido

Otra de las preguntas que podrían surgir es: de qué modo se ha manifestado la destrucción de empleo. Es cuando se formula esta pregunta cuando vuelven a emerger los viejos problemas que siguen con nosotros: la caída de la ocupación se concentra en los asalariados con contrato temporal [Gráfico 7 y 8] y se observan tasas de variación negativas de la ocupación más intensas en los más jóvenes y aquellos que en la crisis iniciada en 2008 ya catalogábamos como jóvenes.

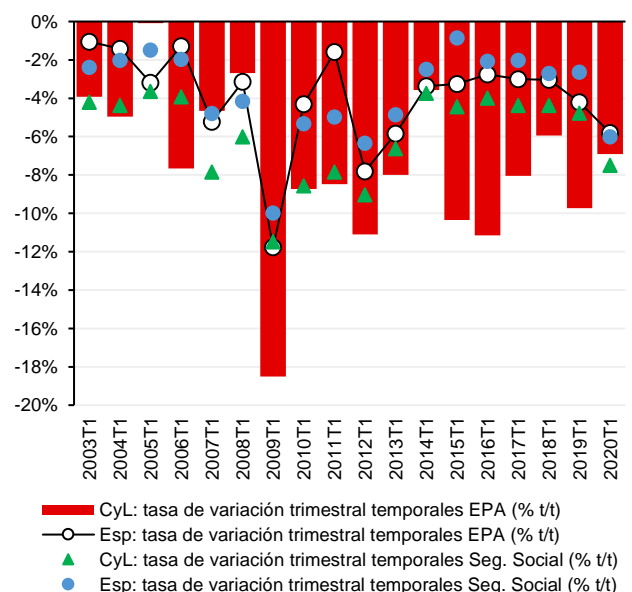
En relación a los asalariados por tipo de contrato, aquellos con contrato indefinido en Castilla y León disminuyen en un 0,93% t/t (—5.700 personas) **en términos trimestrales** en 2020T1 frente a la caída de un -6,92% t/t (—14.500 personas) en el caso de los temporales (en España: —0,25% t/t y —5,81% t/t, respectivamente). Los datos de afiliación a la Seguridad Social sugieren que en 2020T1 no hubo un descenso en el número de asalariados con contrato indefinido ni en Castilla y León ni en España [Gráfico 5]; y en el caso de la comunidad, sugieren un descenso mayor en el número de asalariados temporales [Gráfico 6].

La anomalía de la EPA de 2019T1 también se manifiesta para el caso de los asalariados. La disminución trimestral de los temporales fue mayor en 2019T1 que en 2020T1. Esta variación atípica hace que **la tasa interanual** se dispare al alza, en contradicción a lo que se esperaría que debía ocurrir, o contrariamente a lo observado en España o a lo indicado por los afiliados con contrato temporal [Gráfico 10]. Como resultado, la tasa de variación interanual positiva del número de asalariados temporales en Castilla y León se acelera en 2020T1, en vez de moderarse como señala el conjunto nacional en términos EPA y los datos de afiliados medios temporales.

Por edades, las mayores caídas en el número de ocupados en Castilla y León se dan en las franjas de edad comprendidas entre los 20 y 24 años (—5,2% t/t; —2.000) y los 25 y 34 años (—3,6% t/t; —6.100). Sin embargo, como puede producirse un patrón de descensos en el primer trimestre de cada año, se debe observar si tal descenso ha sido mas acusado o no que años anteriores. Teniendo esto en cuenta, los mayores agravamientos se producen en los colectivos con edades comprendidas entre 25 y 34 años antes mencionados, pero también, en aquellos con edades comprendidas entre los 55 o más años (—2,7% t/t; —6.200). Castilla y León destaca además frente al resto de comunidades y todo el territorio nacional en este último grupo. Desde 2012T1 no se observaba una tasa de variación trimestral negativa tan grande para el colectivo de 55 o más años. Pero además, es la única comunidad junto a Baleares en la que la tasa trimestral empeora respecto a la observada en 2019T1 que ya era negativa.

Gráfico 5
Asalariados con contrato indefinido | Tasa de variación trimestral (% t/t) en Castilla y León y España


Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE) y Seg. Social

Gráfico 6
Asalariados con contrato temporal | Tasa de variación trimestral (% t/t) en Castilla y León y España


Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE) y Seg. Social

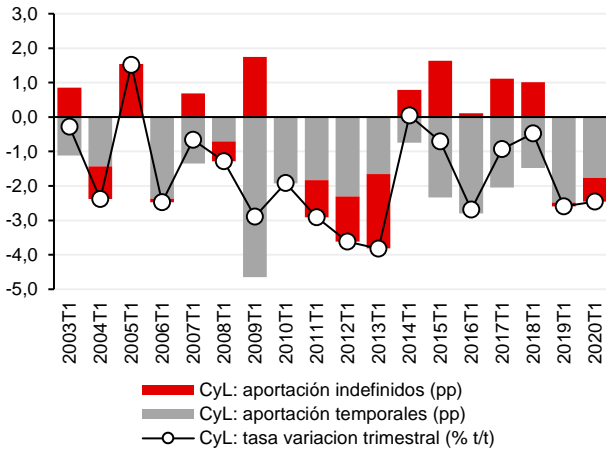
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 7

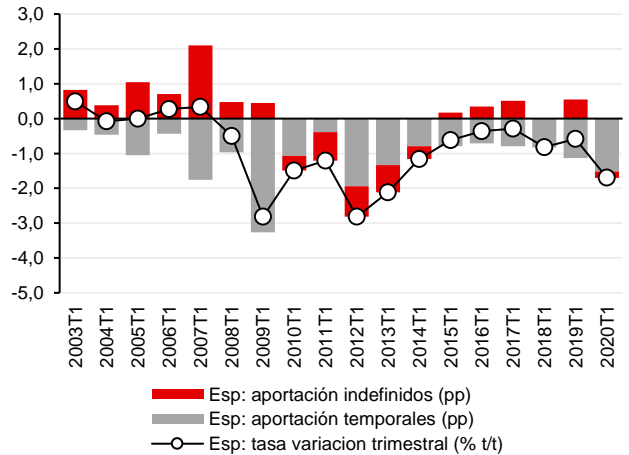
Asalariados en **Castilla y León** | Tasa de variación trimestral (% t/t) y aportaciones por tipo de contrato (pp)



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gráfico 8

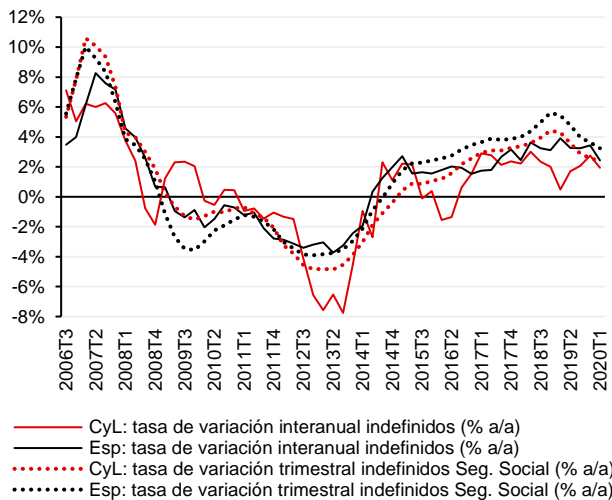
Asalariados en **España** | Tasa de variación trimestral (% t/t) y aportaciones por tipo de contrato (pp)



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gráfico 9

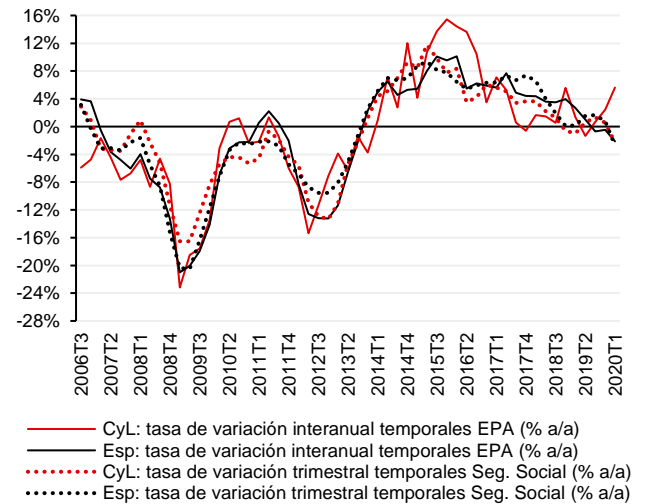
Asalariados con **contrato indefinido** | Tasa de variación interanual (% a/a) en Castilla y León y España



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE) y Seg. Social

Gráfico 10

Asalariados con **contrato temporal** | Tasa de variación interanual (% a/a) en Castilla y León y España



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE) y Seg. Social

La importancia de los flujos de población activa y las pistas que deja sobre el comportamiento laboral

Con cada publicación de la EPA, se obtiene una fotografía (variables stock) del mercado laboral de un trimestre. Al identificar los niveles de cada indicador, se puede calcular las variaciones experimentadas por cada uno de ellos respecto a la anterior fotografía. Sin embargo, hay información que se pierde en mitad del proceso de toma de tal instantánea. Se sabe el punto de partida y se sabe el final, y con ello, los cambios. Pero no se dispone de información sobre cuáles son las transiciones de los individuos de un estado a otro que han dado lugar a un nuevo nivel (final) y, por tanto, a nuevos cambios respecto a la situación inicial. Analizando cada fotografía uno puede saber, por ejemplo, que la ocupación se ha incrementado en 1.000 personas, pero no se sabrá si tras ese incremento ha habido una salida de 2.000 personas y una entrada a la ocupación desde el paro de 1.500 personas y una desde la inactividad a la ocupación de 1.000 (o cualquier otra variante). Esas transiciones se denominan flujos, flujos de población activa, y contienen información muy valiosa que no suele tratarse. Con la llegada de esta nueva crisis, se hace aún más primordial revisar cómo se están produciendo (se han empezado a producir) esas transiciones que dan lugar a las fotografías o radiografías del mercado laboral cambiantes trimestres a trimestre.

Como punto común entre el conjunto nacional y Castilla y León, destaca el aumento de los flujos de personas que transitan desde la actividad (ocupado o parado) a la inactividad. En primer lugar, si uno observa los gráficos [Gráfico 97] y [Gráfico 98] puede apreciar cómo se han incrementado los niveles de personas que salen de la actividad. En Castilla y León, unas 64.800 personas salieron de la actividad para transitar a la inactividad en 2020T1 (en 2019T1 esta cifra fue de 60.4000 personas), nivel que se aproxima a los observados en los primeros trimestres de cada año en plena crisis. Todo ello, teniendo en cuenta que la EPA sólo ha capturado una semana de periodo COVID-19 sobre el mercado laboral. Los niveles de flujos, aunque sugerentes, no son los indicadores más representativos ya que se debe tener en cuenta el nivel de partida antes de darse la transición (por ejemplo, el número de entrantes a la inactividad respecto al número de activos que había antes); en otras palabras, la variable realmente importante es la probabilidad de transitar de un estado a otro. En este sentido, ha aumentado notablemente la probabilidad de transitar de la situación de paro a la inactividad [ver probabilidades de Gráfico 111 a 116]. Lo anterior puede explicarse por la definición de parado de EPA, que para serlo necesita cumplir condicionantes sobre la búsqueda de empleo que probablemente se han visto agravados por el estado de alarma (si no puede utilizar ningún método de búsqueda de empleo porque las empresas están cerradas o no puede ejercer actividad como autónomo o no puede incorporarse por tener que estar cuidando de personas dependientes, esta persona no sería parada sino inactiva).

Asimismo, conviene destacar el importante incremento del flujo de personas que salen de la ocupación, pero también la reducción del flujo de personas que pasan a estar ocupadas. En el caso del total nacional, predomina el agravamiento del primer movimiento mientras en Castilla y León empeora sobre todo el segundo.

Por último, la creación de empleo o probabilidad de transitar al empleo (número de personas que acceden a un empleo en el trimestre actual dividido entre el número de ocupados del trimestre anterior) baja a niveles cercanos al primer trimestre de 2009 tanto en la comunidad como en España. Por otro lado, la destrucción de empleo o probabilidad de salir del empleo (número de personas que abandonan o pierden su empleo en el trimestre actual dividido entre el número de personas ocupadas en el trimestre anterior) escala en España pero baja en Castilla y León si se compara con el primer trimestre del año anterior. Ésta es una incongruencia más detrás de la EPA para la comunidad, muy influida por el dato anómalo del primer trimestre de 2019 [ver Gráficos 123 y 124]. De no haber tenido tal dato atípico, se hubiera visto también una escalada de la destrucción de empleo en la comunidad.

Para finalizar

La EPA de 2020T2 dejará unos datos de empleo, paro e inactividad y de flujos de transiciones entre las distintas situaciones sin precedentes; más aún viendo como en una única semana el efecto COVID-19 ha podido condicionar tanto la EPA de 2020T1, pues las señales que así lo confirman puede que no sean excesivas pero sí notables y suficientes para atestiguar el cambio de rumbo. La información cuantitativa que la EPA aporte en 2020T2, pero sobre todo la cualitativa, ayudará a entender cómo se distribuye el impacto de la crisis con el fin de buscar herramientas que lo minimicen. Convendrá de nuevo, en el caso de Castilla y León, fijarse en las incongruencias de la EPA y en sus contradicciones para no tener una visión equivocada de lo ocurrido en la coyuntura laboral.

Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Tablas resumen con los principales datos por CCAA y provincias de Castilla y León

Tabla 1

Resumen principales datos EPA de 2020T1 por CCAA

| | Ocupados | | | | | Parados | | | | | Activos | | | | | Inactivos | | | | |
|------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | En miles | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a | En miles | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a | En miles | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a | En miles | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a |
| España | 19.681,3 | -1,4% | -285,6 | 1,1% | 210,2 | 3.313,0 | 3,8% | 121,1 | -1,2% | -41,2 | 22.994,2 | -0,7% | -164,6 | 0,7% | 168,8 | 16.525,9 | 1,6% | 257,5 | 1,5% | 236,5 |
| Andalucía | 3.107,2 | -0,9% | -28,8 | 0,0% | 1,0 | 836,7 | 1,6% | 12,8 | 0,9% | 7,2 | 3.943,8 | -0,4% | -16,1 | 0,2% | 8,2 | 3.061,7 | 1,0% | 29,3 | 1,7% | 49,9 |
| Aragón | 582,1 | -1,5% | -9,1 | 0,8% | 4,9 | 69,3 | 6,3% | 4,1 | 2,2% | 1,5 | 651,5 | -0,7% | -4,9 | 1,0% | 6,5 | 458,0 | 1,7% | 7,6 | 0,7% | 3,0 |
| Asturias | 387,6 | -1,1% | -4,4 | 0,6% | 2,2 | 65,1 | 9,8% | 5,8 | -4,5% | -3,1 | 452,7 | 0,3% | 1,4 | -0,2% | -0,8 | 435,7 | -0,4% | -1,9 | -0,3% | -1,5 |
| Baleares | 503,0 | -11,8% | -67,1 | -2,5% | -13,1 | 111,9 | 78,5% | 49,2 | 5,4% | 5,7 | 615,0 | -2,8% | -17,8 | -1,2% | -7,3 | 404,6 | 6,0% | 22,8 | 8,0% | 29,9 |
| Canarias | 930,2 | -1,1% | -10,1 | 4,2% | 37,7 | 215,3 | -1,0% | -2,1 | -9,4% | -22,4 | 1.145,5 | -1,1% | -12,2 | 1,4% | 15,3 | 770,9 | 2,6% | 19,7 | 2,5% | 18,5 |
| Cantabria | 239,2 | -2,2% | -5,5 | 0,8% | 1,9 | 29,8 | -3,2% | -1,0 | -9,7% | -3,2 | 269,0 | -2,4% | -6,5 | -0,5% | -1,3 | 225,8 | 3,2% | 7,0 | 1,4% | 3,2 |
| Castilla y León | 984,3 | -2,0% | -19,6 | 2,0% | 19,7 | 131,9 | 4,2% | 5,3 | -3,5% | -4,8 | 1.116,1 | -1,3% | -14,5 | 1,3% | 14,7 | 926,5 | 1,5% | 13,7 | -2,0% | -18,9 |
| Castilla - La Mancha | 800,9 | -2,8% | -23,3 | -3,4% | -28,6 | 177,1 | 8,3% | 13,5 | 14,3% | 22,2 | 978,0 | -1,0% | -9,8 | -0,7% | -6,4 | 712,0 | 1,8% | 12,5 | 2,5% | 17,1 |
| Cataluña | 3.451,2 | -0,8% | -26,9 | 1,8% | 60,2 | 411,6 | 1,4% | 5,8 | -7,8% | -35,0 | 3.862,8 | -0,5% | -21,1 | 0,7% | 25,2 | 2.455,3 | 1,3% | 31,5 | 1,7% | 40,6 |
| C. Valenciana | 2.074,3 | -1,5% | -32,1 | 1,0% | 20,9 | 348,7 | 0,6% | 2,0 | 3,4% | 11,4 | 2.423,0 | -1,2% | -30,1 | 1,4% | 32,3 | 1.784,4 | 2,5% | 43,2 | 1,1% | 19,5 |
| Extremadura | 375,9 | -1,3% | -5,0 | -2,6% | -10,2 | 116,0 | -0,8% | -0,9 | 3,4% | 3,8 | 492,0 | -1,2% | -5,8 | -1,3% | -6,4 | 402,2 | 1,4% | 5,7 | 1,3% | 5,0 |
| Galicia | 1.083,0 | -1,2% | -13,0 | 0,3% | 2,8 | 156,8 | 7,5% | 11,0 | 1,9% | 2,9 | 1.239,8 | -0,2% | -1,9 | 0,5% | 5,6 | 1.098,8 | 0,3% | 3,4 | -0,1% | -0,9 |
| Madrid | 3.147,0 | -0,9% | -27,5 | 3,8% | 115,0 | 373,0 | 5,9% | 20,7 | -7,2% | -28,9 | 3.520,0 | -0,2% | -6,9 | 2,5% | 86,1 | 2.071,3 | 1,7% | 34,9 | 1,4% | 29,5 |
| Murcia | 604,8 | -1,2% | -7,1 | 0,3% | 1,9 | 119,2 | 1,7% | 2,0 | 11,0% | 11,8 | 723,9 | -0,7% | -5,3 | 1,9% | 13,6 | 502,9 | 1,9% | 9,5 | 0,5% | 2,6 |
| Navarra | 284,3 | -1,2% | -3,4 | 0,2% | 0,6 | 26,6 | -6,7% | -1,9 | 5,1% | 1,3 | 310,8 | -1,7% | -5,4 | 0,6% | 1,8 | 230,2 | 3,2% | 7,1 | 1,9% | 4,2 |
| País Vasco | 930,0 | -0,4% | -3,3 | -0,6% | -5,9 | 88,8 | -4,8% | -4,5 | -10,8% | -10,8 | 1.018,8 | -0,8% | -7,8 | -1,6% | -16,8 | 824,1 | 1,4% | 11,0 | 3,8% | 30,2 |
| La Rioja | 138,8 | -1,3% | -1,8 | 0,4% | 0,5 | 17,5 | 13,6% | 2,1 | 1,2% | 0,2 | 156,3 | 0,1% | 0,2 | 0,4% | 0,7 | 108,1 | 0,5% | 0,5 | 2,2% | 2,3 |
| Ceuta | 29,3 | 4,6% | 1,3 | 0,0% | 0,0 | 9,2 | -14,0% | -1,5 | 9,5% | 0,8 | 38,5 | -0,3% | -0,1 | 2,1% | 0,8 | 27,2 | 0,7% | 0,2 | -3,2% | -0,9 |
| Melilla | 28,3 | 5,2% | 1,4 | -4,1% | -1,2 | 8,5 | -13,3% | -1,3 | -17,5% | -1,8 | 36,8 | 0,3% | 0,1 | -7,5% | -3,0 | 26,3 | -0,8% | -0,2 | 14,3% | 3,3 |

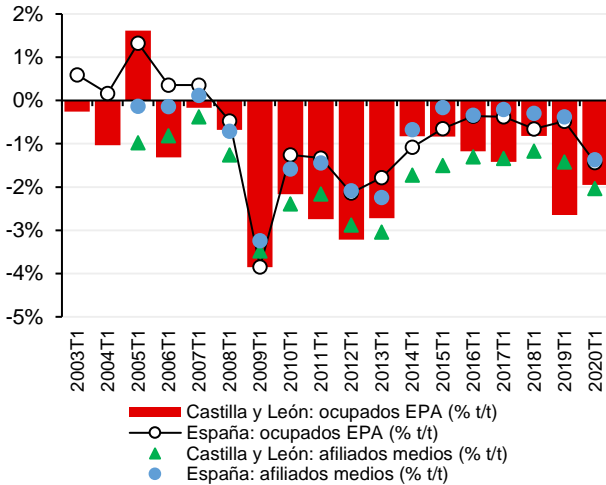
Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Tabla 2

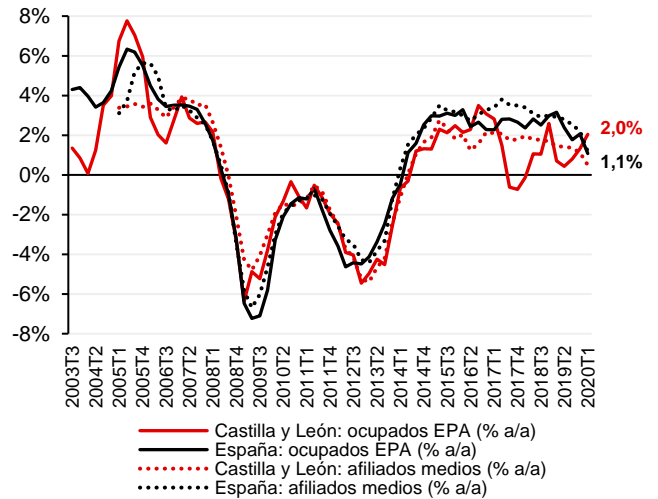
Resumen principales datos EPA de 2020T1 en las provincias de Castilla y León

| | Ocupados | | | | | Parados | | | | | Activos | | | | | Inactivos | | | | |
|------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | En miles | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a | En miles | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a | En miles | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a | En miles | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a |
| España | 19.681,3 | -1,4% | -285,6 | 1,1% | 210,2 | 3.313,0 | 3,8% | 121,1 | -1,2% | -41,2 | 22.994,2 | -0,7% | -164,6 | 0,7% | 168,8 | 1,0 | 1,6% | 257,5 | 1,5% | 236,5 |
| Castilla y León | 984,3 | -2,0% | -19,6 | 2,0% | 19,7 | 131,9 | 4,2% | 5,3 | -3,5% | -4,8 | 1.116,1 | -1,3% | -14,5 | 1,3% | 14,7 | 926,5 | 1,5% | 13,7 | -2,0% | -18,9 |
| Ávila | 63,218 | -0,6% | -0,397 | 12,5% | 7,013 | 9,32 | -6,7% | -0,667 | -23,8% | -2,909 | 72,538 | -1,4% | -1,065 | 6,0% | 4,104 | 61,905 | 1,5% | 0,943 | -6,6% | -4,361 |
| Burgos | 155,042 | -0,6% | -0,965 | 2,3% | 3,467 | 16,773 | 4,4% | 0,705 | -13,6% | -2,64 | 171,815 | -0,2% | -0,26 | 0,5% | 0,826 | 127,22 | 0,3% | 0,422 | -0,4% | -0,473 |
| León | 170,806 | -5,4% | -9,672 | -2,1% | -3,674 | 30,793 | 14,2% | 3,84 | 17,0% | 4,469 | 201,599 | -2,8% | -5,832 | 0,4% | 0,795 | 195,68 | 2,8% | 5,281 | -1,7% | -3,485 |
| Palencia | 62,466 | -3,1% | -1,968 | 1,5% | 0,9 | 9,031 | 35,9% | 2,387 | -3,8% | -0,361 | 71,497 | 0,6% | 0,419 | 0,8% | 0,539 | 62,898 | -1,0% | -0,633 | -2,0% | -1,307 |
| Salamanca | 129,117 | -1,3% | -1,667 | -1,0% | -1,255 | 19,587 | 0,0% | 0,003 | 0,4% | 0,083 | 148,703 | -1,1% | -1,665 | -0,8% | -1,172 | 133,42 | 1,2% | 1,55 | 0,3% | 0,416 |
| Segovia | 68,826 | -3,9% | -2,792 | 4,9% | 3,218 | 7,121 | -20,5% | -1,833 | -0,9% | -0,065 | 75,946 | -5,7% | -4,625 | 4,3% | 3,152 | 53,579 | 9,9% | 4,808 | -5,3% | -2,981 |
| Soria | 40,291 | -2,7% | -1,112 | 1,9% | 0,754 | 4,269 | 32,3% | 1,042 | 45,8% | 1,342 | 44,561 | -0,2% | -0,07 | 4,9% | 2,096 | 31,409 | 0,3% | 0,104 | -5,3% | -1,754 |
| Valladolid | 230,277 | -0,6% | -1,278 | 3,8% | 8,324 | 24,321 | 1,6% | 0,374 | -15,3% | -4,384 | 254,599 | -0,4% | -0,903 | 1,6% | 3,94 | 185,34 | 0,7% | 1,251 | -1,5% | -2,778 |
| Zamora | 64,213 | 0,3% | 0,167 | 1,4% | 0,872 | 10,666 | -5,1% | -0,579 | -3,6% | -0,394 | 74,879 | -0,5% | -0,412 | 0,6% | 0,478 | 75,021 | 0,0% | -0,01 | -2,9% | -2,233 |

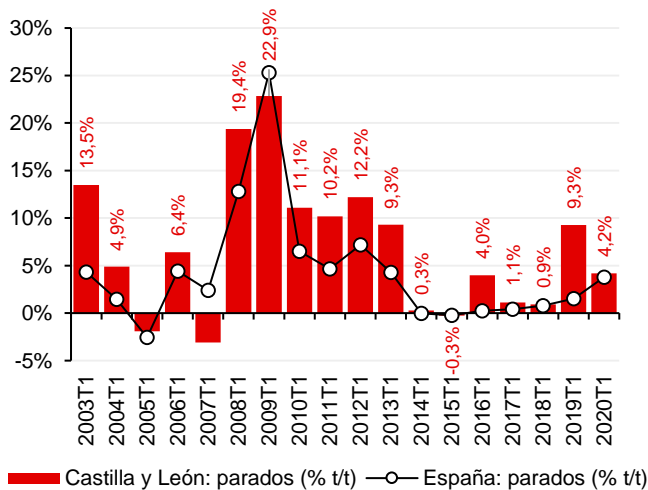
Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gráficos resumen con los principales indicadores de Castilla y León y España
Gráfico 11
Castilla y León | Ocupados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación % respecto al trimestre previo) en T1


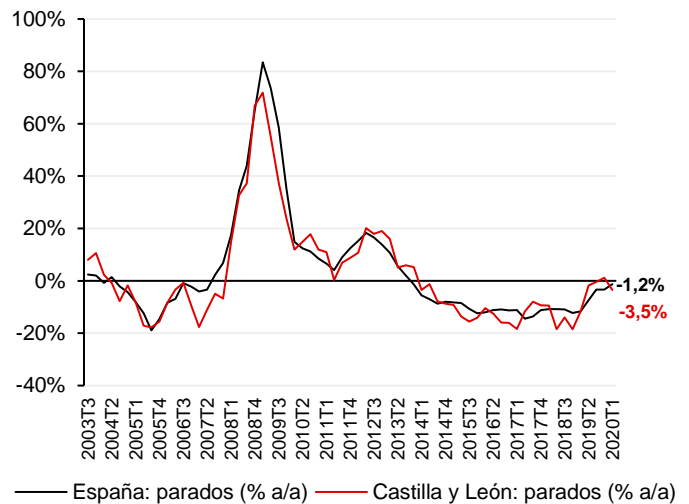
Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE) y Seguridad Social

Gráfico 12
Castilla y León | Ocupados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)


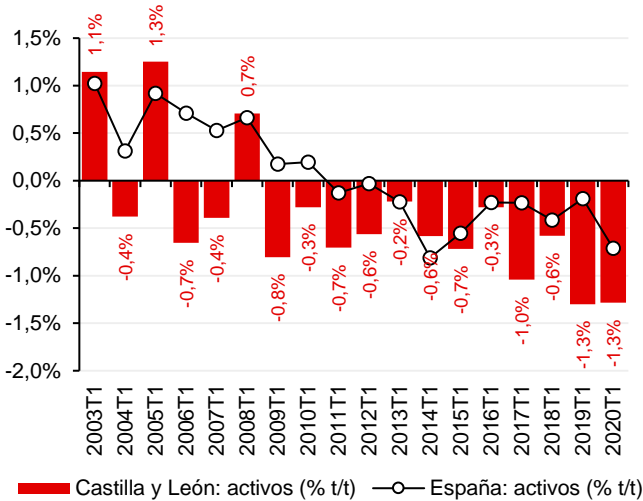
Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE) y Seguridad Social

Gráfico 13
Castilla y León | Parados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación % respecto al trimestre previo) en T1


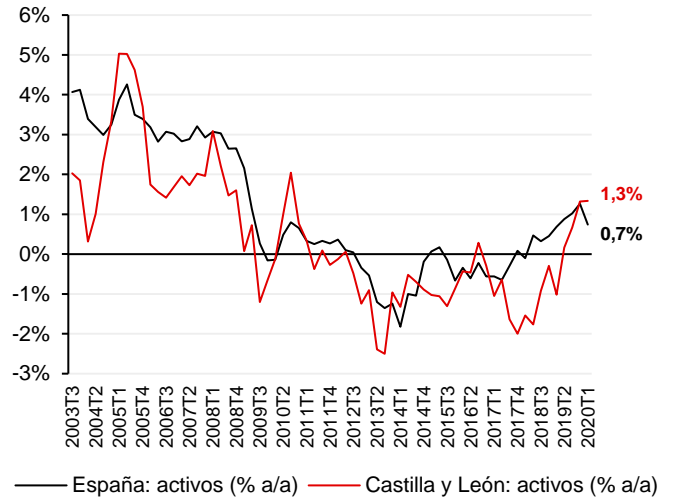
Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gráfico 14
Castilla y León | Parados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)


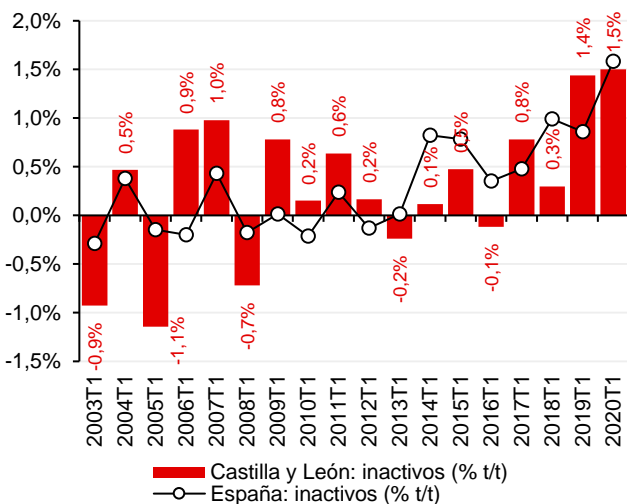
Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gráfico 15
Castilla y León | Activos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación % respecto al trimestre previo) en T1


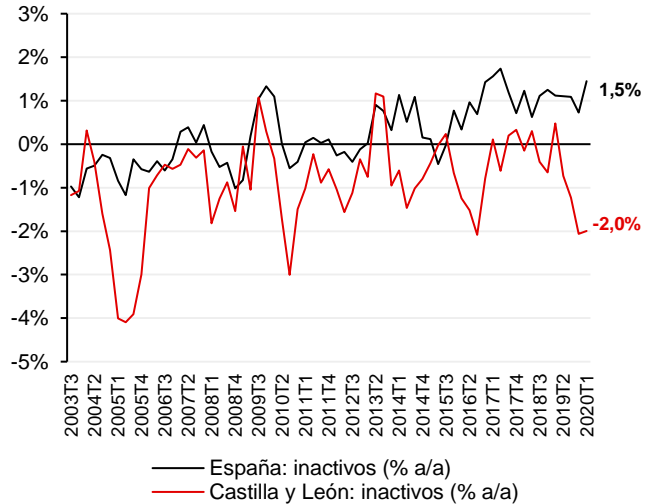
Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gráfico 16
Castilla y León | Activos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)


Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gráfico 17
Castilla y León | Inactivos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación % respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gráfico 18
Castilla y León | Inactivos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)


Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

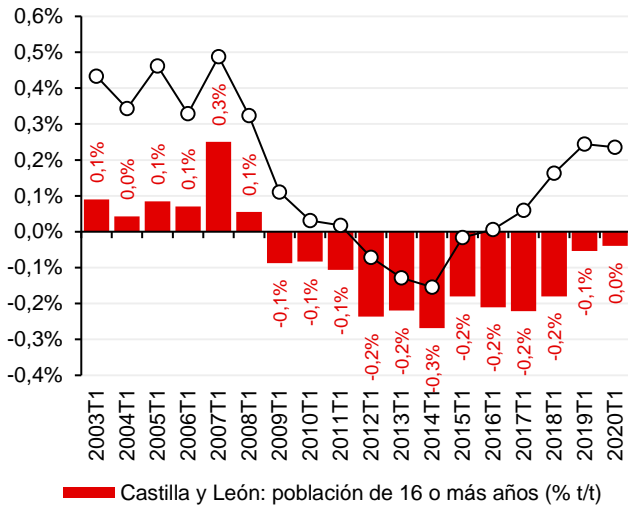
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 19

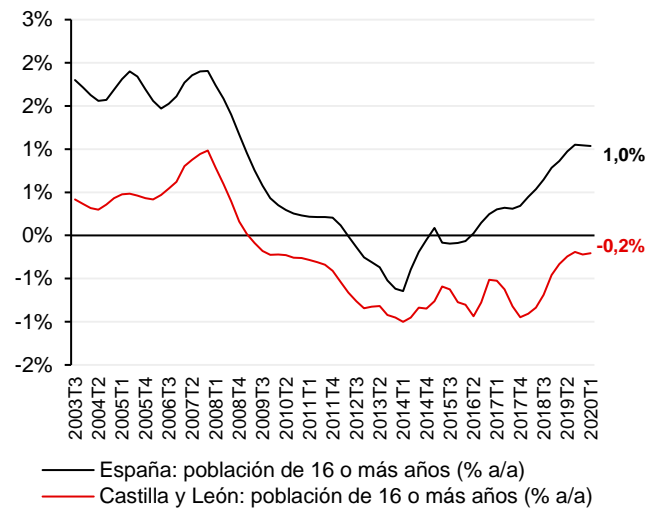
Castilla y León | **Población de 16 o más años: tasa de variación trimestral** (% t/t, variación % respecto al trimestre previo) **en T1**



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gráfico 20

Castilla y León | **Población de 16 o más años: tasa de variación interanual** (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Tablas por CCAA: relación con la actividad en el primer trimestre (T1)

Tabla 3

Número de **ocupados** (en miles) | Niveles en el primer trimestre (T1) y variaciones en 2020T1

| | Número de ocupados (en miles) | | | | | | | | | | % t/t | | Dif. t/t | | % a/a | | Dif. a/a | |
|------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--|
| | 2007T1 | 2013T1 | 2014T1 | 2015T1 | 2016T1 | 2017T1 | 2018T1 | 2019T1 | 2019T4 | 2020T1 | 2020T1 | 2020T1 | 2020T1 | 2020T1 | 2020T1 | 2020T1 | 2020T1 | |
| España | 20.267,5 | 17.030,2 | 16.950,6 | 17.454,8 | 18.029,6 | 18.438,3 | 18.874,2 | 19.471,1 | 19.966,9 | 19.681,3 | -1,4% | -285,6 | -1,1% | 210,2 | | | | |
| Andalucía | 3.211,8 | 2.547,5 | 2.612,7 | 2.683,7 | 2.814,3 | 2.908,4 | 2.967,7 | 3.106,2 | 3.136,0 | 3.107,2 | -0,9% | -28,8 | 0,0% | 1,0 | | | | |
| Aragón | 602,8 | 511,8 | 500,9 | 524,5 | 548,3 | 557,6 | 561,1 | 577,2 | 591,2 | 582,1 | -1,5% | -9,1 | 0,8% | 4,9 | | | | |
| Asturias | 428,0 | 368,4 | 371,1 | 371,8 | 375,4 | 394,1 | 387,9 | 385,4 | 392,0 | 387,6 | -1,1% | -4,4 | 0,6% | 2,2 | | | | |
| Baleares | 473,1 | 429,5 | 418,5 | 455,9 | 491,1 | 489,5 | 488,7 | 516,1 | 570,1 | 503,0 | 11,8% | -67,1 | -2,5% | -13,1 | | | | |
| Canarias | 890,1 | 735,2 | 737,6 | 771,5 | 811,8 | 809,7 | 879,5 | 892,5 | 940,3 | 930,2 | -1,1% | -10,1 | 4,2% | 37,7 | | | | |
| Cantabria | 255,3 | 221,0 | 220,2 | 226,3 | 222,1 | 235,1 | 235,6 | 237,3 | 244,7 | 239,2 | -2,2% | -5,5 | 0,8% | 1,9 | | | | |
| Castilla y León | 1.063,1 | 907,5 | 901,5 | 913,3 | 932,8 | 959,1 | 957,9 | 964,6 | 1.003,9 | 984,3 | -2,0% | -19,6 | 2,0% | 19,7 | | | | |
| Castilla - La Mancha | 845,5 | 699,6 | 705,3 | 707,0 | 733,2 | 770,8 | 777,2 | 829,5 | 824,2 | 800,9 | -2,8% | -23,3 | -3,4% | -28,6 | | | | |
| Cataluña | 3.519,4 | 2.933,2 | 2.960,7 | 3.023,2 | 3.127,6 | 3.197,9 | 3.303,3 | 3.391,0 | 3.478,1 | 3.451,2 | -0,8% | -26,9 | 1,8% | 60,2 | | | | |
| C. Valenciana | 2.196,9 | 1.761,0 | 1.752,7 | 1.836,3 | 1.892,8 | 1.944,6 | 1.997,7 | 2.053,4 | 2.106,4 | 2.074,3 | -1,5% | -32,1 | 1,0% | 20,9 | | | | |
| Extremadura | 413,6 | 331,9 | 339,2 | 350,1 | 357,5 | 351,4 | 366,7 | 386,1 | 380,9 | 375,9 | -1,3% | -5,0 | -2,6% | -10,2 | | | | |
| Galicia | 1.165,7 | 1.005,6 | 982,8 | 987,5 | 1.021,1 | 1.033,6 | 1.050,1 | 1.080,2 | 1.096,0 | 1.083,0 | -1,2% | -13,0 | 0,3% | 2,8 | | | | |
| Madrid | 3.095,1 | 2.760,7 | 2.636,1 | 2.786,6 | 2.817,0 | 2.856,6 | 2.948,9 | 3.032,0 | 3.174,5 | 3.147,0 | -0,9% | -27,5 | 3,8% | 115,0 | | | | |
| Murcia | 630,7 | 504,7 | 522,9 | 513,4 | 542,0 | 570,8 | 573,3 | 602,9 | 611,9 | 604,8 | -1,2% | -7,1 | 0,3% | 1,9 | | | | |
| Navarra | 293,2 | 256,8 | 260,3 | 258,2 | 262,8 | 276,0 | 276,1 | 283,7 | 287,7 | 284,3 | -1,2% | -3,4 | 0,2% | 0,6 | | | | |
| País Vasco | 991,8 | 880,6 | 851,6 | 870,3 | 896,8 | 894,4 | 913,3 | 935,9 | 933,3 | 930,0 | -0,4% | -3,3 | -0,6% | -5,9 | | | | |
| La Rioja | 144,8 | 124,1 | 125,4 | 126,9 | 130,3 | 134,3 | 134,9 | 138,3 | 140,6 | 138,8 | -1,3% | -1,8 | 0,4% | 0,5 | | | | |
| Ceuta | 23,7 | 25,8 | 25,2 | 25,2 | 28,1 | 28,7 | 26,6 | 29,3 | 28,0 | 29,3 | 4,6% | 1,3 | 0,0% | 0,0 | | | | |
| Melilla | 22,9 | 25,3 | 25,8 | 23,2 | 24,4 | 25,4 | 27,7 | 29,5 | 26,9 | 28,3 | 5,2% | 1,4 | -4,1% | -1,2 | | | | |

Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Tabla 4

Número de **parados** (en miles) | Niveles en el primer trimestre (T1) y variaciones en 2020T1

| | Número de parados (en miles) | | | | | | | | | | % t/t | | Dif. t/t | | % a/a | | Dif. a/a | |
|------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--|
| | 2007T1 | 2013T1 | 2014T1 | 2015T1 | 2016T1 | 2017T1 | 2018T1 | 2019T1 | 2019T4 | 2020T1 | 2020T1 | 2020T1 | 2020T1 | 2020T1 | 2020T1 | 2020T1 | | |
| España | 1.863,2 | 6.278,2 | 5.933,3 | 5.444,6 | 4.791,4 | 4.255,0 | 3.796,1 | 3.354,2 | 3.191,9 | 3.313,0 | 3,8% | 121,1 | -1,2% | -41,2 | | | | |
| Andalucía | 459,7 | 1.481,7 | 1.403,4 | 1.359,1 | 1.189,2 | 1.072,4 | 975,7 | 829,5 | 823,9 | 836,7 | 1,6% | 12,8 | 0,9% | 7,2 | | | | |
| Aragón | 36,8 | 148,7 | 148,4 | 119,7 | 98,9 | 85,7 | 73,5 | 67,8 | 65,2 | 69,3 | 6,3% | 4,1 | 2,2% | 1,5 | | | | |
| Asturias | 44,6 | 126,2 | 109,3 | 87,2 | 90,9 | 65,4 | 68,6 | 68,2 | 59,3 | 65,1 | 9,8% | 5,8 | -4,5% | -3,1 | | | | |
| Baleares | 48,7 | 171,6 | 152,5 | 130,7 | 110,8 | 98,5 | 103,1 | 106,2 | 62,7 | 111,9 | 78,5% | 49,2 | 5,4% | 5,7 | | | | |
| Canarias | 101,6 | 374,4 | 356,0 | 343,5 | 285,2 | 279,8 | 228,4 | 237,7 | 217,4 | 215,3 | -1,0% | -2,1 | -9,4% | -22,4 | | | | |
| Cantabria | 19,6 | 58,3 | 58,4 | 51,5 | 51,8 | 38,5 | 33,5 | 33,0 | 30,8 | 29,8 | -3,2% | -1,0 | -9,7% | -3,2 | | | | |
| Castilla y León | 84,7 | 266,8 | 257,4 | 233,7 | 209,4 | 171,0 | 154,8 | 136,7 | 126,6 | 131,9 | 4,2% | 5,3 | -3,5% | -4,8 | | | | |
| Castilla - La Mancha | 70,2 | 317,8 | 306,6 | 284,5 | 250,3 | 223,5 | 202,7 | 154,9 | 163,6 | 177,1 | 8,3% | 13,5 | 14,3% | 22,2 | | | | |
| Cataluña | 250,7 | 949,0 | 840,2 | 758,0 | 660,0 | 576,7 | 458,7 | 446,6 | 405,8 | 411,6 | 1,4% | 5,8 | -7,8% | -35,0 | | | | |
| C. Valenciana | 205,1 | 709,8 | 683,1 | 588,8 | 529,0 | 479,2 | 413,0 | 337,3 | 346,7 | 348,7 | 0,6% | 2,0 | 3,4% | 11,4 | | | | |
| Extremadura | 60,4 | 184,1 | 160,7 | 151,7 | 147,0 | 145,2 | 128,4 | 112,2 | 116,9 | 116,0 | -0,8% | -0,9 | 3,4% | 3,8 | | | | |
| Galicia | 111,3 | 287,9 | 296,9 | 275,7 | 227,9 | 217,1 | 186,5 | 153,9 | 145,8 | 156,8 | 7,5% | 11,0 | 1,9% | 2,9 | | | | |
| Madrid | 212,8 | 689,7 | 677,0 | 602,8 | 569,4 | 474,1 | 456,2 | 401,9 | 352,3 | 373,0 | 5,9% | 20,7 | -7,2% | -28,9 | | | | |
| Murcia | 49,0 | 215,4 | 200,5 | 186,9 | 153,8 | 136,9 | 131,0 | 107,4 | 117,2 | 119,2 | 1,7% | 2,0 | 11,0% | 11,8 | | | | |
| Navarra | 15,9 | 60,1 | 53,8 | 47,9 | 43,7 | 31,5 | 32,5 | 25,3 | 28,5 | 26,6 | -6,7% | -1,9 | 5,1% | 1,3 | | | | |
| País Vasco | 70,6 | 181,3 | 178,9 | 171,2 | 131,6 | 120,4 | 110,2 | 99,6 | 93,3 | 88,8 | -4,8% | -4,5 | 10,8% | -10,8 | | | | |
| La Rioja | 10,4 | 29,6 | 30,5 | 27,1 | 21,9 | 19,9 | 16,7 | 17,3 | 15,4 | 17,5 | 13,6% | 2,1 | 1,2% | 0,2 | | | | |
| Ceuta | 6,9 | 15,5 | 11,6 | 11,7 | 10,0 | 8,7 | 12,2 | 8,4 | 10,7 | 9,2 | -14,0% | -1,5 | 9,5% | 0,8 | | | | |
| Melilla | 4,3 | 10,2 | 8,3 | 12,7 | 10,8 | 10,6 | 10,4 | 10,3 | 9,8 | 8,5 | -13,3% | -1,3 | -17,5% | -1,8 | | | | |

Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Tabla 5

Número de activos (en miles) | Niveles en el primer trimestre (T1) y variaciones en 2020T1

| | Número de activos (en miles) | | | | | | | | | | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a |
|------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|----------|-------|----------|
| | 2007T1 | 2013T1 | 2014T1 | 2015T1 | 2016T1 | 2017T1 | 2018T1 | 2019T1 | 2019T4 | 2020T1 | | | | |
| España | 22.130,8 | 23.308,4 | 22.883,9 | 22.899,4 | 22.821,0 | 22.693,3 | 22.670,3 | 22.825,4 | 23.158,8 | 22.994,2 | -0,7% | -164,6 | 0,7% | 168,8 |
| Andalucía | 3.671,6 | 4.029,2 | 4.016,0 | 4.042,9 | 4.003,5 | 3.980,8 | 3.943,4 | 3.935,6 | 3.959,9 | 3.943,8 | -0,4% | -16,1 | 0,2% | 8,2 |
| Aragón | 639,6 | 660,6 | 649,3 | 644,3 | 647,3 | 643,3 | 634,6 | 645,0 | 656,4 | 651,5 | -0,7% | -4,9 | 1,0% | 6,5 |
| Asturias | 472,6 | 494,6 | 480,4 | 458,9 | 466,3 | 459,5 | 456,5 | 453,5 | 451,3 | 452,7 | 0,3% | 1,4 | -0,2% | -0,8 |
| Baleares | 521,8 | 601,1 | 571,0 | 586,6 | 601,9 | 588,0 | 591,8 | 622,3 | 632,8 | 615,0 | -2,8% | -17,8 | -1,2% | -7,3 |
| Canarias | 991,8 | 1.109,6 | 1.093,6 | 1.115,0 | 1.097,1 | 1.089,4 | 1.107,9 | 1.130,2 | 1.157,7 | 1.145,5 | -1,1% | -12,2 | 1,4% | 15,3 |
| Cantabria | 274,9 | 279,2 | 278,6 | 277,9 | 273,9 | 273,6 | 269,1 | 270,3 | 275,5 | 269,0 | -2,4% | -6,5 | -0,5% | -1,3 |
| Castilla y León | 1.147,8 | 1.174,4 | 1.158,9 | 1.147,0 | 1.142,1 | 1.130,1 | 1.112,7 | 1.101,4 | 1.130,6 | 1.116,1 | -1,3% | -14,5 | 1,3% | 14,7 |
| Castilla - La Mancha | 915,7 | 1.017,5 | 1.011,9 | 991,5 | 983,5 | 994,3 | 979,9 | 984,4 | 987,8 | 978,0 | -1,0% | -9,8 | -0,7% | -6,4 |
| Cataluña | 3.770,1 | 3.882,2 | 3.800,9 | 3.781,3 | 3.787,5 | 3.774,6 | 3.761,9 | 3.837,6 | 3.883,9 | 3.862,8 | -0,5% | -21,1 | 0,7% | 25,2 |
| C. Valenciana | 2.401,9 | 2.470,8 | 2.435,8 | 2.425,1 | 2.421,8 | 2.423,7 | 2.410,6 | 2.390,7 | 2.453,1 | 2.423,0 | -1,2% | -30,1 | 1,4% | 32,3 |
| Extremadura | 474,0 | 516,0 | 499,9 | 501,8 | 504,5 | 496,6 | 495,1 | 498,4 | 497,8 | 492,0 | -1,2% | -5,8 | -1,3% | -6,4 |
| Galicia | 1.277,0 | 1.293,5 | 1.279,8 | 1.263,2 | 1.249,0 | 1.250,8 | 1.236,6 | 1.234,2 | 1.241,7 | 1.239,8 | -0,2% | -1,9 | 0,5% | 5,6 |
| Madrid | 3.307,9 | 3.450,4 | 3.313,0 | 3.389,4 | 3.386,4 | 3.330,8 | 3.405,1 | 3.433,9 | 3.526,9 | 3.520,0 | -0,2% | -6,9 | 2,5% | 86,1 |
| Murcia | 679,7 | 720,1 | 723,4 | 700,3 | 695,8 | 707,7 | 704,3 | 710,3 | 729,2 | 723,9 | -0,7% | -5,3 | 1,9% | 13,6 |
| Navarra | 309,1 | 316,9 | 314,1 | 306,1 | 306,5 | 307,6 | 308,7 | 309,0 | 316,2 | 310,8 | -1,7% | -5,4 | 0,6% | 1,8 |
| País Vasco | 1.062,4 | 1.061,9 | 1.030,5 | 1.041,5 | 1.028,4 | 1.014,8 | 1.023,5 | 1.035,6 | 1.026,6 | 1.018,8 | -0,8% | -7,8 | -1,6% | -16,8 |
| La Rioja | 155,2 | 153,7 | 155,9 | 153,9 | 152,2 | 154,3 | 151,6 | 155,6 | 156,1 | 156,3 | 0,1% | 0,2 | 0,4% | 0,7 |
| Ceuta | 30,5 | 41,4 | 36,9 | 37,0 | 38,1 | 37,5 | 38,8 | 37,7 | 38,6 | 38,5 | -0,3% | -0,1 | 2,1% | 0,8 |
| Melilla | 27,1 | 35,5 | 34,1 | 35,9 | 35,3 | 36,0 | 38,1 | 39,8 | 36,7 | 36,8 | 0,3% | 0,1 | -7,5% | -3,0 |

Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Tabla 6

Número de inactivos (en miles) | Niveles en el primer trimestre (T1) y variaciones en 2020T1

| | Número de inactivos (en miles) | | | | | | | | | | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a |
|------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|----------|-------|----------|
| | 2007T1 | 2013T1 | 2014T1 | 2015T1 | 2016T1 | 2017T1 | 2018T1 | 2019T1 | 2019T4 | 2020T1 | | | | |
| España | 15.440,2 | 15.424,8 | 15.599,7 | 15.617,8 | 15.670,8 | 15.914,7 | 16.109,5 | 16.289,4 | 16.268,4 | 16.525,9 | 1,6% | 257,5 | 1,5% | 236,5 |
| Andalucía | 2.870,2 | 2.829,5 | 2.837,5 | 2.831,1 | 2.878,1 | 2.919,4 | 2.965,5 | 3.011,8 | 3.032,4 | 3.061,7 | 1,0% | 29,3 | 1,7% | 49,9 |
| Aragón | 459,0 | 452,7 | 454,3 | 457,8 | 447,3 | 451,5 | 457,3 | 455,0 | 450,4 | 458,0 | 1,7% | 7,6 | 0,7% | 3,0 |
| Asturias | 469,3 | 437,3 | 443,2 | 456,6 | 441,8 | 444,6 | 439,5 | 437,2 | 437,6 | 435,7 | -0,4% | -1,9 | -0,3% | -1,5 |
| Baleares | 317,5 | 319,7 | 354,7 | 347,2 | 339,3 | 363,9 | 381,8 | 374,7 | 381,8 | 404,6 | 6,0% | 22,8 | 8,0% | 29,9 |
| Canarias | 626,6 | 654,4 | 683,7 | 676,5 | 699,4 | 721,8 | 737,4 | 752,4 | 751,2 | 770,9 | 2,6% | 19,7 | 2,5% | 18,5 |
| Cantabria | 213,6 | 219,9 | 217,7 | 216,7 | 218,1 | 218,1 | 222,7 | 222,6 | 218,8 | 225,8 | 3,2% | 7,0 | 1,4% | 3,2 |
| Castilla y León | 1.013,0 | 963,2 | 957,4 | 953,2 | 941,3 | 942,3 | 940,9 | 945,4 | 912,8 | 926,5 | 1,5% | 13,7 | -2,0% | -18,9 |
| Castilla - La Mancha | 719,2 | 698,0 | 685,2 | 698,1 | 699,0 | 685,4 | 692,6 | 694,9 | 699,5 | 712,0 | 1,8% | 12,5 | 2,5% | 17,1 |
| Cataluña | 2.228,5 | 2.259,6 | 2.275,5 | 2.294,0 | 2.295,9 | 2.335,8 | 2.407,7 | 2.414,7 | 2.423,8 | 2.455,3 | 1,3% | 31,5 | 1,7% | 40,6 |
| C. Valenciana | 1.631,8 | 1.668,3 | 1.673,1 | 1.687,3 | 1.675,4 | 1.682,6 | 1.717,9 | 1.764,9 | 1.741,2 | 1.784,4 | 2,5% | 43,2 | 1,1% | 19,5 |
| Extremadura | 424,5 | 402,3 | 416,1 | 410,4 | 405,5 | 410,7 | 403,5 | 397,2 | 396,5 | 402,2 | 1,4% | 5,7 | 1,3% | 5,0 |
| Galicia | 1.109,7 | 1.094,7 | 1.093,5 | 1.098,3 | 1.102,2 | 1.096,6 | 1.098,1 | 1.099,7 | 1.095,4 | 1.098,8 | 0,3% | 3,4 | -0,1% | -0,9 |
| Madrid | 1.783,4 | 1.827,4 | 1.907,1 | 1.860,4 | 1.884,8 | 1.983,8 | 1.977,1 | 2.041,8 | 2.036,4 | 2.071,3 | 1,7% | 34,9 | 1,4% | 29,5 |
| Murcia | 448,5 | 460,0 | 458,3 | 482,5 | 486,8 | 482,3 | 490,9 | 500,3 | 493,4 | 502,9 | 1,9% | 9,5 | 0,5% | 2,6 |
| Navarra | 193,2 | 207,4 | 206,1 | 215,6 | 214,7 | 216,5 | 219,8 | 226,0 | 223,1 | 230,2 | 3,2% | 7,1 | 1,9% | 4,2 |
| País Vasco | 774,9 | 769,7 | 778,5 | 772,6 | 781,0 | 800,9 | 797,0 | 793,9 | 813,1 | 824,1 | 1,4% | 11,0 | 3,8% | 30,2 |
| La Rioja | 105,8 | 110,5 | 103,7 | 105,9 | 106,7 | 104,8 | 108,4 | 105,8 | 107,6 | 108,1 | 0,5% | 0,5 | 2,2% | 2,3 |
| Ceuta | 27,0 | 23,7 | 27,5 | 27,8 | 26,7 | 27,6 | 26,9 | 28,1 | 27,0 | 27,2 | 0,7% | 0,2 | -3,2% | -0,9 |
| Melilla | 24,5 | 26,5 | 26,6 | 25,9 | 26,9 | 26,1 | 24,5 | 23,0 | 26,5 | 26,3 | -0,8% | -0,2 | 14,3% | 3,3 |

Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Tabla 7

Población de 16 y más años (en miles) | Niveles en el primer trimestre (T1) y variaciones en 2020T1

| | Población de 16 y más años (en miles) | | | | | | | | | | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a |
|------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| | 2007T1 | 2013T1 | 2014T1 | 2015T1 | 2016T1 | 2017T1 | 2018T1 | 2019T1 | 2019T4 | 2020T1 | | | | |
| España | 37.570,9 | 38.733,3 | 38.483,6 | 38.517,2 | 38.491,9 | 38.608,0 | 38.779,8 | 39.114,7 | 39.427,2 | 39.520,0 | 0,2% | 92,8 | 1,0% | 405,3 |
| Andalucía | 6.541,8 | 6.858,6 | 6.853,6 | 6.873,9 | 6.881,6 | 6.900,2 | 6.909,0 | 6.947,4 | 6.992,3 | 7.005,4 | 0,2% | 13,1 | 0,8% | 58,0 |
| Aragón | 1.098,6 | 1.113,3 | 1.103,6 | 1.102,1 | 1.094,6 | 1.094,7 | 1.091,9 | 1.100,0 | 1.106,8 | 1.109,4 | 0,2% | 2,6 | 0,9% | 9,4 |
| Asturias | 941,9 | 931,9 | 923,6 | 915,4 | 908,1 | 904,1 | 896,0 | 890,7 | 888,9 | 888,4 | -0,1% | -0,5 | -0,3% | -2,3 |
| Baleares | 839,3 | 920,8 | 925,8 | 933,8 | 941,1 | 951,9 | 973,7 | 997,0 | 1.014,7 | 1.019,6 | 0,5% | 4,9 | 2,3% | 22,6 |
| Canarias | 1.618,4 | 1.764,1 | 1.777,2 | 1.791,5 | 1.796,5 | 1.811,3 | 1.845,2 | 1.882,5 | 1.908,8 | 1.916,4 | 0,4% | 7,6 | 1,8% | 33,9 |
| Cantabria | 488,5 | 499,2 | 496,3 | 494,5 | 492,0 | 491,8 | 491,8 | 492,9 | 494,3 | 494,7 | 0,1% | 0,4 | 0,4% | 1,8 |
| Castilla y León | 2.160,8 | 2.137,7 | 2.116,3 | 2.100,2 | 2.083,3 | 2.072,4 | 2.053,6 | 2.046,8 | 2.043,4 | 2.042,6 | 0,0% | -0,8 | -0,2% | -4,2 |
| Castilla - La Mancha | 1.634,9 | 1.715,4 | 1.697,0 | 1.689,6 | 1.682,5 | 1.679,7 | 1.672,6 | 1.679,2 | 1.687,3 | 1.690,0 | 0,2% | 2,7 | 0,6% | 10,8 |
| Cataluña | 5.998,6 | 6.141,9 | 6.076,4 | 6.075,2 | 6.083,4 | 6.110,4 | 6.169,7 | 6.252,2 | 6.307,7 | 6.318,1 | 0,2% | 10,4 | 1,1% | 65,9 |
| C. Valenciana | 4.033,8 | 4.139,1 | 4.108,9 | 4.112,4 | 4.097,3 | 4.106,3 | 4.128,6 | 4.155,6 | 4.194,4 | 4.207,3 | 0,3% | 12,9 | 1,2% | 51,7 |
| Extremadura | 898,4 | 918,2 | 916,0 | 912,2 | 910,0 | 907,3 | 898,6 | 895,5 | 894,3 | 894,2 | 0,0% | -0,1 | -0,1% | -1,3 |
| Galicia | 2.386,7 | 2.388,1 | 2.373,2 | 2.361,5 | 2.351,1 | 2.347,3 | 2.334,8 | 2.333,9 | 2.337,1 | 2.338,6 | 0,1% | 1,5 | 0,2% | 4,7 |
| Madrid | 5.091,3 | 5.277,8 | 5.220,2 | 5.249,8 | 5.271,2 | 5.314,6 | 5.382,1 | 5.475,7 | 5.563,3 | 5.591,2 | 0,5% | 27,9 | 2,1% | 115,5 |
| Murcia | 1.128,3 | 1.180,1 | 1.181,7 | 1.182,8 | 1.182,5 | 1.190,0 | 1.195,1 | 1.210,6 | 1.222,5 | 1.226,8 | 0,4% | 4,3 | 1,3% | 16,2 |
| Navarra | 502,3 | 524,2 | 520,1 | 521,7 | 521,3 | 524,0 | 528,4 | 534,9 | 539,3 | 541,1 | 0,3% | 1,8 | 1,2% | 6,2 |
| País Vasco | 1.837,2 | 1.831,6 | 1.809,0 | 1.814,1 | 1.809,4 | 1.815,7 | 1.820,5 | 1.829,5 | 1.839,7 | 1.842,9 | 0,2% | 3,2 | 0,7% | 13,4 |
| La Rioja | 261,0 | 264,2 | 259,7 | 259,9 | 258,9 | 259,0 | 260,1 | 261,4 | 263,7 | 264,4 | 0,3% | 0,7 | 1,1% | 3,0 |
| Ceuta | 57,6 | 65,0 | 64,4 | 64,8 | 64,7 | 65,1 | 65,7 | 65,8 | 65,6 | 65,6 | 0,0% | 0,0 | -0,3% | -0,2 |
| Melilla | 51,6 | 61,9 | 60,7 | 61,7 | 62,1 | 62,1 | 62,6 | 62,8 | 63,2 | 63,2 | 0,0% | 0,0 | 0,6% | 0,4 |

Fuente: Gabinete Técnico CCOO Cyl a partir de EPA (INE)

Tablas por provincias de Castilla y León: relación con la actividad en el primer trimestre (T1)

Tabla 8

Número de ocupados (en miles) | Niveles en el primer trimestre (T1) y variaciones en 2020T1

| | Número de ocupados (en miles) | | | | | | | | | | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a |
|------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| | 2007T1 | 2013T1 | 2014T1 | 2015T1 | 2016T1 | 2017T1 | 2018T1 | 2019T1 | 2019T4 | 2020T1 | | | | |
| España | 20.267,5 | 17.030,2 | 16.950,6 | 17.454,8 | 18.029,6 | 18.438,3 | 18.874,2 | 19.471,1 | 19.966,9 | 19.681,3 | -1,4% | -285,6 | 1,1% | 210,2 |
| Castilla y León | 1.063,1 | 907,5 | 901,5 | 913,3 | 932,8 | 959,1 | 957,9 | 964,6 | 1.003,9 | 984,3 | -2,0% | -19,6 | 2,0% | 19,7 |
| Ávila | 66,1 | 56,5 | 54,9 | 54,1 | 55,9 | 61,6 | 58,9 | 56,2 | 63,6 | 63,2 | -0,6% | -0,397 | 12,5% | 7,013 |
| Burgos | 166,1 | 140,9 | 149,0 | 143,3 | 152,3 | 153,9 | 152,4 | 151,6 | 156,0 | 155,0 | -0,6% | -0,965 | 2,3% | 3,467 |
| León | 197,8 | 163,3 | 155,9 | 158,3 | 162,4 | 166,4 | 171,9 | 174,5 | 180,5 | 170,8 | -5,4% | -9,672 | -2,1% | -3,674 |
| Palencia | 71,2 | 61,3 | 57,2 | 57,0 | 62,0 | 63,4 | 64,4 | 61,6 | 64,4 | 62,5 | -3,1% | -1,968 | 1,5% | 0,900 |
| Salamanca | 134,7 | 122,2 | 119,0 | 124,2 | 123,7 | 129,6 | 130,4 | 130,8 | 129,1 | 129,1 | -1,3% | -1,667 | -1,0% | -1,255 |
| Segovia | 72,5 | 61,7 | 66,4 | 67,0 | 64,3 | 69,6 | 64,1 | 65,6 | 71,6 | 68,8 | -3,9% | -2,792 | 4,9% | 3,218 |
| Soria | 42,1 | 36,4 | 36,8 | 37,5 | 34,6 | 38,5 | 39,8 | 39,5 | 41,4 | 40,3 | -2,7% | -1,112 | 1,9% | 0,754 |
| Valladolid | 241,4 | 209,9 | 202,7 | 210,6 | 213,9 | 215,1 | 216,0 | 222,0 | 231,6 | 230,3 | -0,6% | -1,278 | 3,8% | 8,324 |
| Zamora | 71,2 | 55,4 | 59,7 | 61,2 | 63,2 | 67,0 | 60,8 | 63,3 | 64,0 | 64,2 | 0,3% | 0,167 | 1,4% | 0,872 |

Fuente: Gabinete Técnico CCOO Cyl a partir de EPA (INE)

Tabla 9

Número de parados (en miles) | Niveles en el primer trimestre (T1) y variaciones en 2020T1

| | Número de parados (en miles) | | | | | | | | | | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a |
|------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2007T1 | 2013T1 | 2014T1 | 2015T1 | 2016T1 | 2017T1 | 2018T1 | 2019T1 | 2019T4 | 2020T1 | | | | |
| España | 1.863,2 | 6.278,2 | 5.933,3 | 5.444,6 | 4.791,4 | 4.255,0 | 3.796,1 | 3.354,2 | 3.191,9 | 3.313,0 | 3,8% | 121,1 | -1,2% | -41,2 |
| Castilla y León | 84,7 | 266,8 | 257,4 | 233,7 | 209,4 | 171,0 | 154,8 | 136,7 | 126,6 | 131,9 | 4,2% | 5,3 | -3,5% | -4,8 |
| Ávila | 5,6 | 20,9 | 22,0 | 18,9 | 20,4 | 15,5 | 13,7 | 12,2 | 10,0 | 9,3 | -6,7% | -0,667 | 23,8% | -2,909 |
| Burgos | 10,4 | 41,1 | 32,9 | 33,5 | 27,7 | 17,5 | 19,9 | 19,4 | 16,1 | 16,8 | 4,4% | 0,705 | 13,6% | -2,640 |
| León | 17,8 | 52,8 | 56,1 | 50,0 | 44,4 | 38,0 | 30,1 | 26,3 | 27,0 | 30,8 | 14,2% | 3,840 | 17,0% | 4,469 |
| Palencia | 4,7 | 17,5 | 17,3 | 19,4 | 13,6 | 10,6 | 9,1 | 9,4 | 6,6 | 9,0 | 35,9% | 2,387 | -3,8% | -0,361 |
| Salamanca | 13,7 | 35,2 | 37,1 | 27,8 | 25,6 | 25,7 | 21,3 | 19,5 | 19,6 | 19,6 | 0,0% | 0,003 | 0,4% | 0,083 |
| Segovia | 4,0 | 16,0 | 12,3 | 12,7 | 13,4 | 10,0 | 9,8 | 7,2 | 9,0 | 7,1 | 20,5% | -1,833 | -0,9% | -0,065 |
| Soria | 2,1 | 8,2 | 7,9 | 6,9 | 6,3 | 5,5 | 5,1 | 2,9 | 3,2 | 4,3 | 32,3% | 1,042 | 45,8% | 1,342 |
| Valladolid | 18,9 | 54,4 | 51,4 | 41,0 | 41,1 | 33,4 | 29,6 | 28,7 | 23,9 | 24,3 | 1,6% | 0,374 | 15,3% | -4,384 |
| Zamora | 7,4 | 20,8 | 20,4 | 23,6 | 16,9 | 14,9 | 16,2 | 11,1 | 11,2 | 10,7 | -5,1% | -0,579 | -3,6% | -0,394 |

Fuente: Gabinete Técnico CCOO Cyl a partir de EPA (INE)

Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Tabla 10

Número de activos (en miles) | Niveles en el primer trimestre (T1) y variaciones en 2020T1

| | Número de activos (en miles) | | | | | | | | | | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a |
|------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|----------|
| | 2007T1 | 2013T1 | 2014T1 | 2015T1 | 2016T1 | 2017T1 | 2018T1 | 2019T1 | 2019T4 | 2020T1 | | | | |
| España | 22.130,8 | 23.308,4 | 22.883,9 | 22.899,4 | 22.821,0 | 22.693,3 | 22.670,3 | 22.825,4 | 23.158,8 | 22.994,2 | -0,7% | -164,6 | 0,7% | 168,8 |
| Castilla y León | 1.147,8 | 1.174,4 | 1.158,9 | 1.147,0 | 1.142,1 | 1.130,1 | 1.112,7 | 1.101,4 | 1.130,6 | 1.116,1 | -1,3% | -14,5 | 1,3% | 14,7 |
| Ávila | 71,7 | 77,5 | 76,9 | 73,0 | 76,4 | 77,1 | 72,6 | 68,4 | 73,6 | 72,5 | -1,4% | -1,065 | 6,0% | 4,104 |
| Burgos | 176,6 | 182,0 | 181,9 | 176,9 | 179,9 | 171,5 | 172,3 | 171,0 | 172,1 | 171,8 | -0,2% | -0,260 | 0,5% | 0,826 |
| León | 215,5 | 216,0 | 212,0 | 208,3 | 206,8 | 204,4 | 201,9 | 200,8 | 207,4 | 201,6 | -2,8% | -5,832 | 0,4% | 0,795 |
| Palencia | 76,0 | 78,7 | 74,5 | 76,3 | 75,6 | 74,0 | 73,5 | 71,0 | 71,1 | 71,5 | 0,6% | 0,419 | 0,8% | 0,539 |
| Salamanca | 148,3 | 157,4 | 156,0 | 152,0 | 149,8 | 149,3 | 150,9 | 149,9 | 150,4 | 148,7 | -1,1% | -1,665 | -0,8% | -1,172 |
| Segovia | 76,5 | 77,7 | 78,7 | 79,7 | 77,7 | 79,6 | 74,0 | 72,8 | 80,6 | 75,9 | -5,7% | -4,625 | 4,3% | 3,152 |
| Soria | 44,3 | 44,6 | 44,7 | 44,4 | 40,9 | 43,9 | 44,9 | 42,5 | 44,6 | 44,6 | -0,2% | -0,070 | 4,9% | 2,096 |
| Valladolid | 260,3 | 264,2 | 254,0 | 251,6 | 254,9 | 248,5 | 245,7 | 250,7 | 255,5 | 254,6 | -0,4% | -0,903 | 1,6% | 3,940 |
| Zamora | 78,6 | 76,2 | 80,1 | 84,8 | 80,0 | 81,8 | 77,0 | 74,4 | 75,3 | 74,9 | -0,5% | -0,412 | 0,6% | 0,478 |

Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Tabla 11

Número de inactivos (en miles) | Niveles en el primer trimestre (T1) y variaciones en 2020T1

| | Número de inactivos (en miles) | | | | | | | | | | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a |
|------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|----------|
| | 2007T1 | 2013T1 | 2014T1 | 2015T1 | 2016T1 | 2017T1 | 2018T1 | 2019T1 | 2019T4 | 2020T1 | | | | |
| España | 15.440,2 | 15.424,8 | 15.599,7 | 15.617,8 | 15.670,8 | 15.914,7 | 16.109,5 | 16.289,4 | 16.268,4 | 16.525,9 | 1,6% | 257,5 | 1,5% | 236,5 |
| Castilla y León | 1.013,0 | 963,2 | 957,4 | 953,2 | 941,3 | 942,3 | 940,9 | 945,4 | 912,8 | 926,5 | 1,5% | 13,7 | -2,0% | -18,9 |
| Ávila | 73,6 | 65,3 | 63,7 | 66,5 | 61,8 | 60,0 | 62,4 | 66,3 | 61,0 | 61,9 | 1,5% | 0,943 | -6,6% | -4,361 |
| Burgos | 135,6 | 127,0 | 123,8 | 126,8 | 121,7 | 129,1 | 126,5 | 127,7 | 126,8 | 127,2 | 0,3% | 0,422 | -0,4% | -0,473 |
| León | 213,0 | 206,6 | 206,6 | 206,1 | 203,9 | 203,3 | 201,1 | 199,2 | 190,4 | 195,7 | 2,8% | 5,281 | -1,7% | -3,485 |
| Palencia | 71,0 | 63,4 | 66,1 | 63,1 | 62,7 | 63,7 | 62,6 | 64,2 | 63,5 | 62,9 | -1,0% | -0,633 | -2,0% | -1,307 |
| Salamanca | 149,8 | 137,3 | 136,0 | 137,9 | 137,7 | 136,8 | 133,0 | 133,0 | 131,9 | 133,4 | 1,2% | 1,550 | 0,3% | 0,416 |
| Segovia | 58,2 | 56,7 | 54,0 | 52,2 | 53,2 | 50,7 | 55,2 | 56,6 | 48,8 | 53,6 | 9,9% | 4,808 | -5,3% | -2,981 |
| Soria | 35,2 | 34,1 | 33,1 | 32,8 | 35,6 | 32,1 | 30,8 | 33,2 | 31,3 | 31,4 | 0,3% | 0,104 | -5,3% | -1,754 |
| Valladolid | 183,6 | 184,2 | 191,6 | 192,0 | 186,4 | 192,1 | 192,6 | 188,1 | 184,1 | 185,3 | 0,7% | 1,251 | -1,5% | -2,778 |
| Zamora | 93,1 | 88,6 | 82,4 | 75,7 | 78,3 | 74,6 | 76,7 | 77,3 | 75,0 | 75,0 | 0,0% | -0,010 | -2,9% | -2,233 |

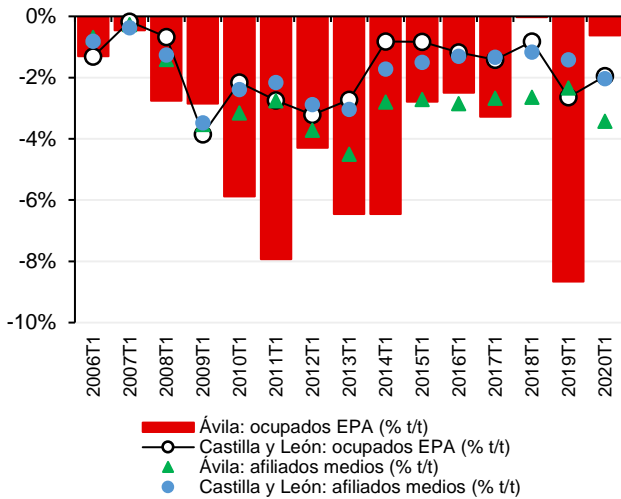
Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Tabla 12

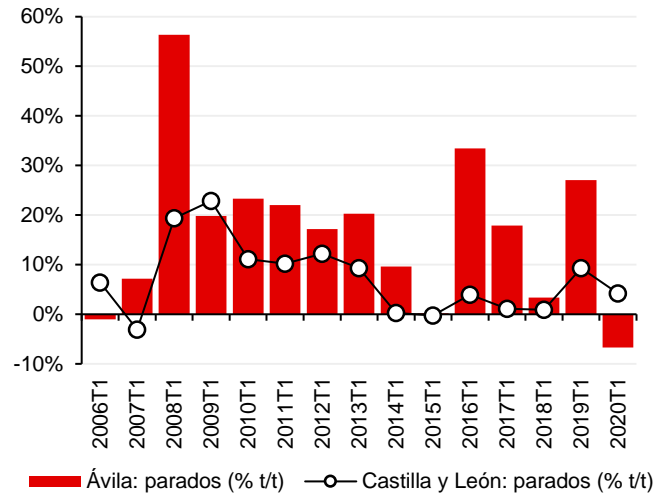
Población de 16 y más años (en miles) | Niveles en el primer trimestre (T1) y variaciones en 2020T1

| | Población de 16 y más años (en miles) | | | | | | | | | | % t/t | Dif. t/t | % a/a | Dif. a/a |
|------------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|----------|
| | 2007T1 | 2013T1 | 2014T1 | 2015T1 | 2016T1 | 2017T1 | 2018T1 | 2019T1 | 2019T4 | 2020T1 | | | | |
| España | 37.570,9 | 38.733,3 | 38.483,6 | 38.517,2 | 38.491,9 | 38.608,0 | 38.779,8 | 39.114,7 | 39.427,2 | 39.520,0 | 0,2% | 92,8 | 1,0% | 405,3 |
| Castilla y León | 2.160,8 | 2.137,7 | 2.116,3 | 2.100,2 | 2.083,3 | 2.072,4 | 2.053,6 | 2.046,8 | 2.043,4 | 2.042,6 | 0,0% | -0,8 | -0,2% | -4,2 |
| Ávila | 145,3 | 142,8 | 140,6 | 139,6 | 138,1 | 137,1 | 135,0 | 134,7 | 134,6 | 134,4 | -0,1% | -0,121 | -0,2% | -0,256 |
| Burgos | 312,2 | 309,0 | 305,8 | 303,7 | 301,7 | 300,6 | 298,8 | 298,7 | 298,9 | 299,0 | 0,1% | 0,162 | 0,1% | 0,354 |
| León | 428,5 | 422,6 | 418,6 | 414,4 | 410,7 | 407,7 | 403,0 | 400,0 | 397,8 | 397,3 | -0,1% | -0,551 | -0,7% | -2,690 |
| Palencia | 146,9 | 142,1 | 140,6 | 139,4 | 138,3 | 137,8 | 136,1 | 135,2 | 134,6 | 134,4 | -0,2% | -0,215 | -0,6% | -0,769 |
| Salamanca | 298,1 | 294,7 | 292,0 | 289,9 | 287,4 | 286,1 | 283,9 | 282,9 | 282,2 | 282,1 | 0,0% | -0,116 | -0,3% | -0,756 |
| Segovia | 134,6 | 134,4 | 132,7 | 131,9 | 130,9 | 130,2 | 129,2 | 129,4 | 129,3 | 129,5 | 0,1% | 0,184 | 0,1% | 0,172 |
| Soria | 79,5 | 78,7 | 77,8 | 77,2 | 76,5 | 76,1 | 75,7 | 75,6 | 75,9 | 76,0 | 0,0% | 0,034 | 0,5% | 0,342 |
| Valladolid | 444,0 | 448,4 | 445,7 | 443,6 | 441,4 | 440,6 | 438,2 | 438,8 | 439,6 | 439,9 | 0,1% | 0,349 | 0,3% | 1,162 |
| Zamora | 171,7 | 164,8 | 162,5 | 160,5 | 158,3 | 156,4 | 153,7 | 151,7 | 150,3 | 149,9 | -0,3% | -0,423 | -1,2% | -1,756 |

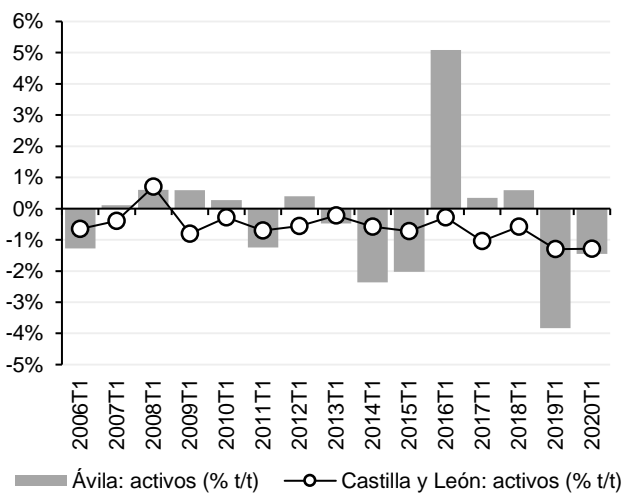
Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE)

Gráficos con los indicadores básicos por provincia
Ávila
Gráfico 21
Ávila | Ocupados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


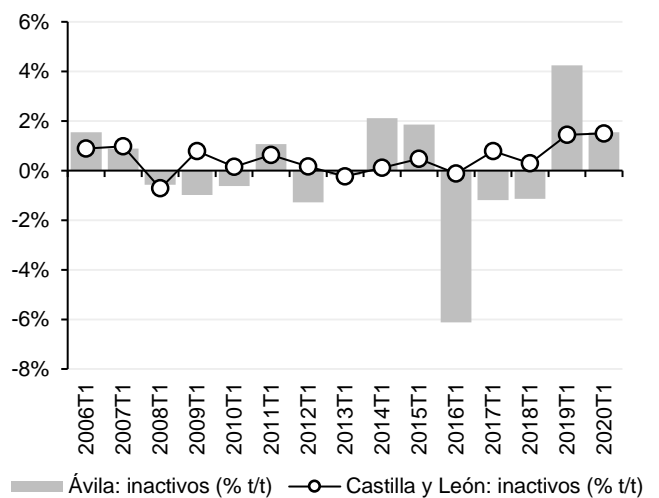
Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 22
Ávila | Parados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 23
Ávila | Activos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 24
Ávila | Inactivos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

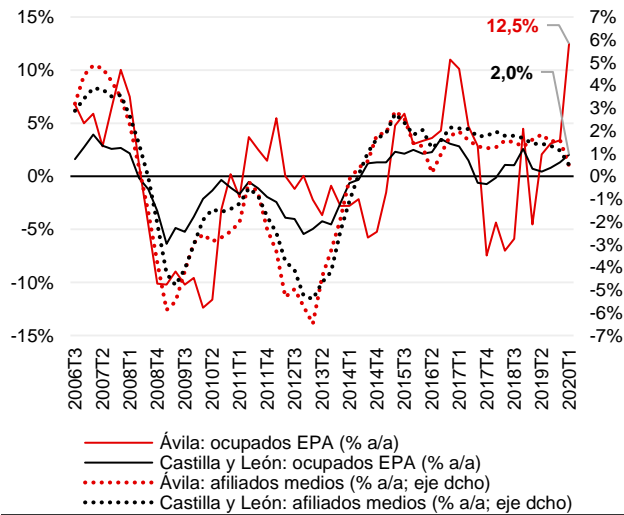
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 25

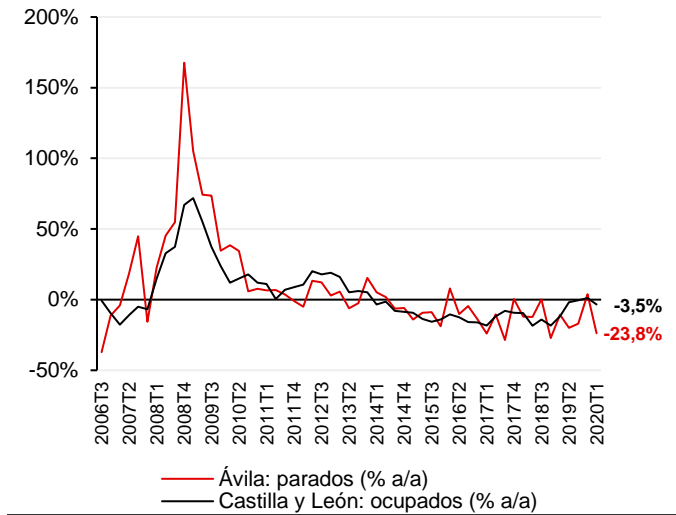
Ávila | **Ocupados**: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 26

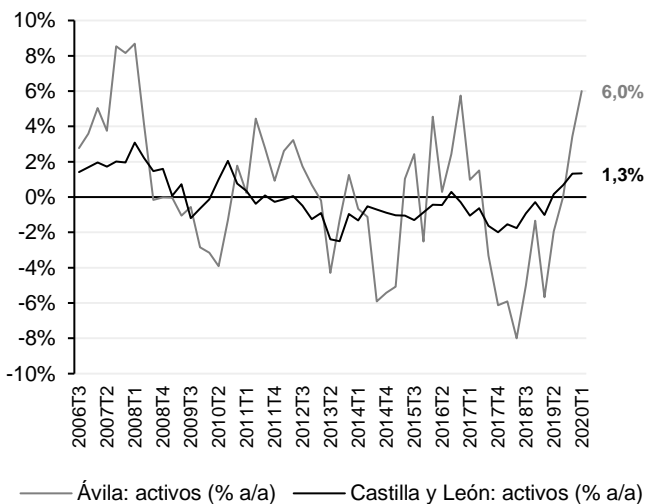
Ávila | **Parados**: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 27

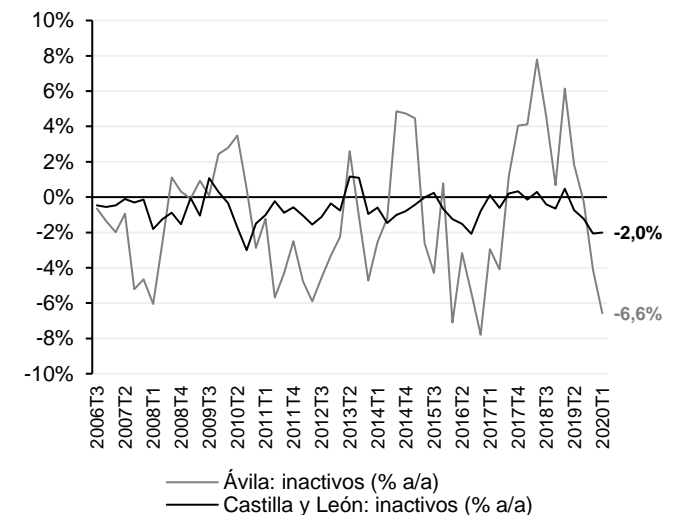
Ávila | **Activos**: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



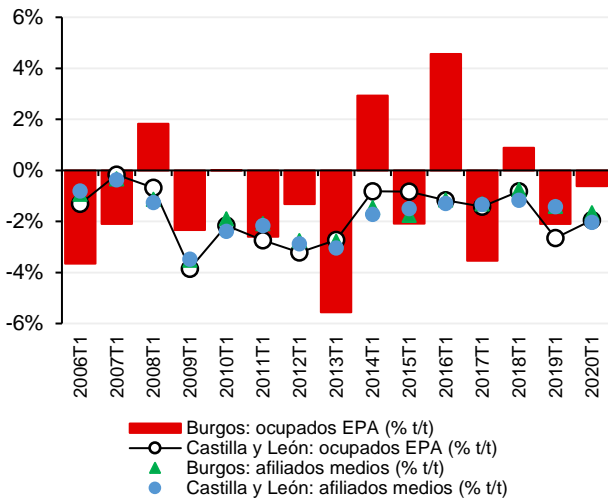
Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 28

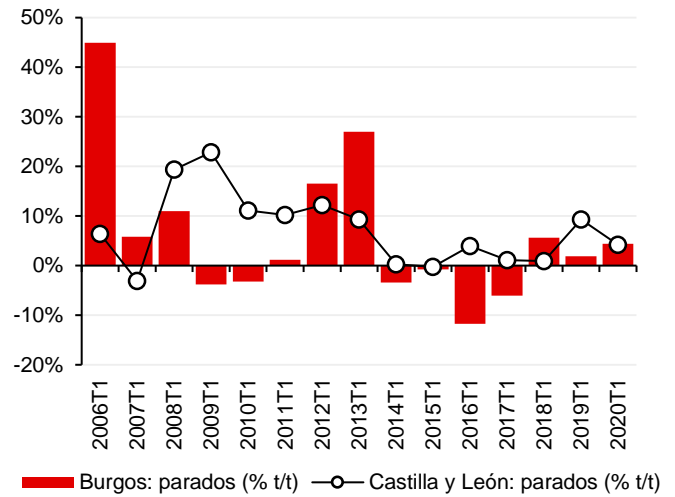
Ávila | **Inactivos**: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



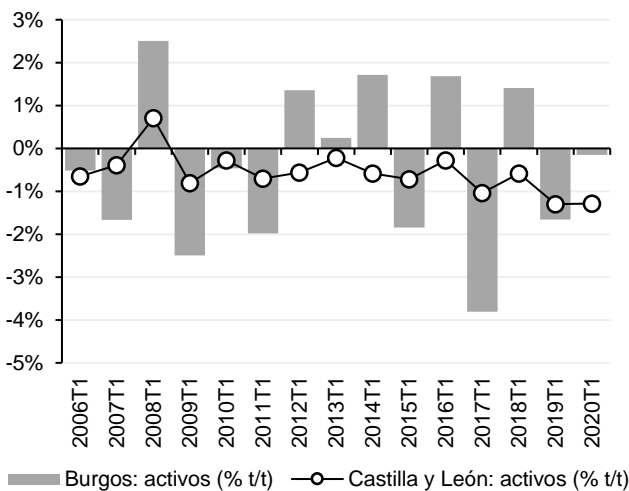
Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Burgos
Gráfico 29
Burgos | Ocupados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


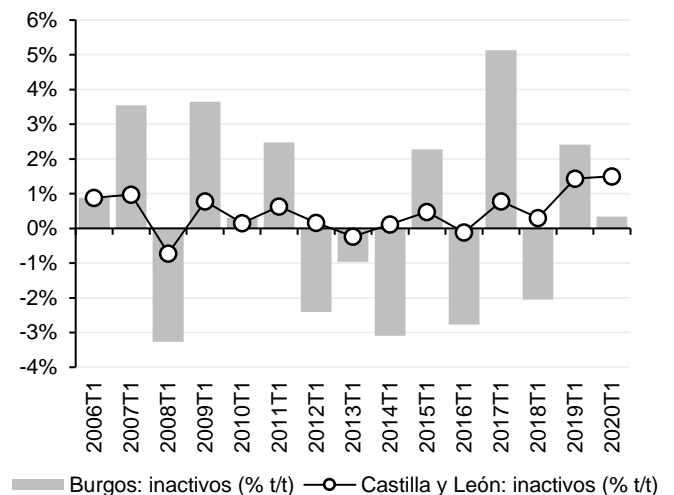
Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 30
Burgos | Parados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 31
Burgos | Activos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 32
Burgos | Inactivos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

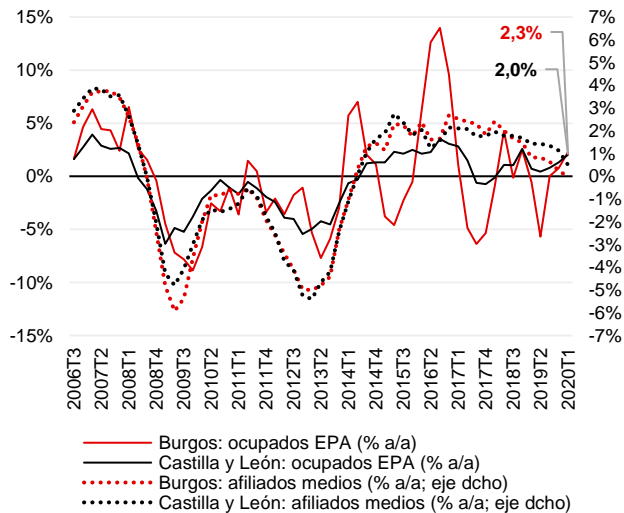
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 33

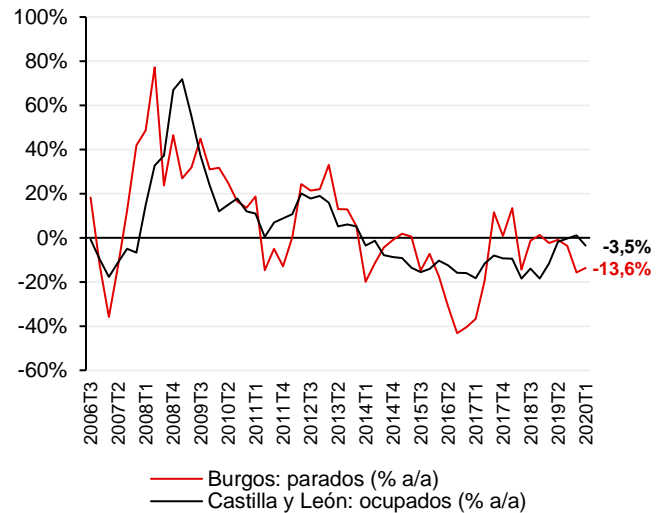
Burgos | Ocupados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 34

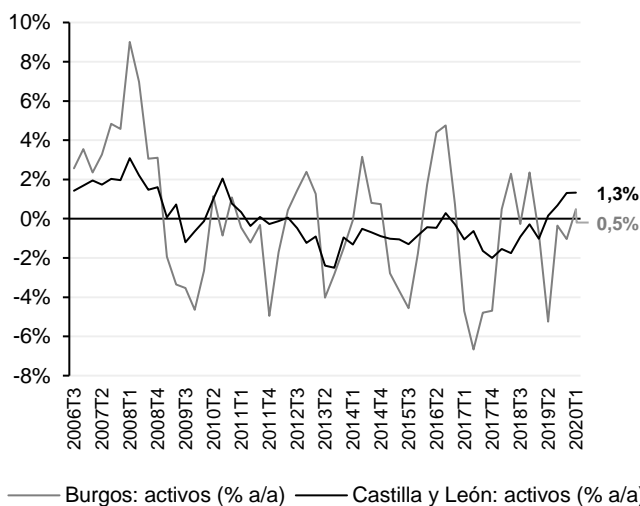
Burgos | Parados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 35

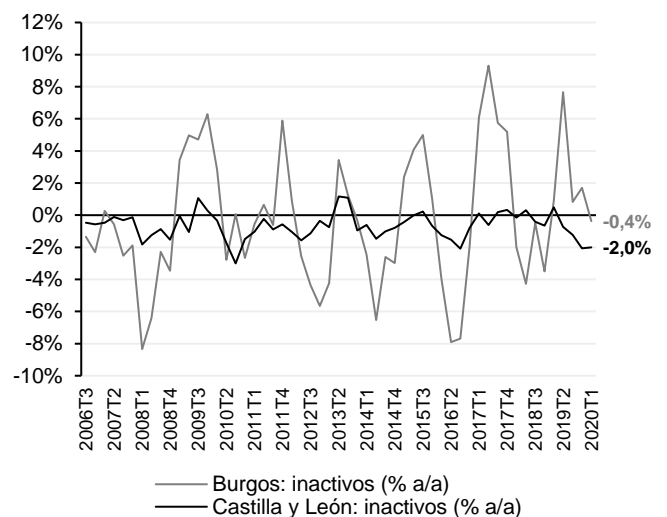
Burgos | Activos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 36

Burgos | Inactivos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

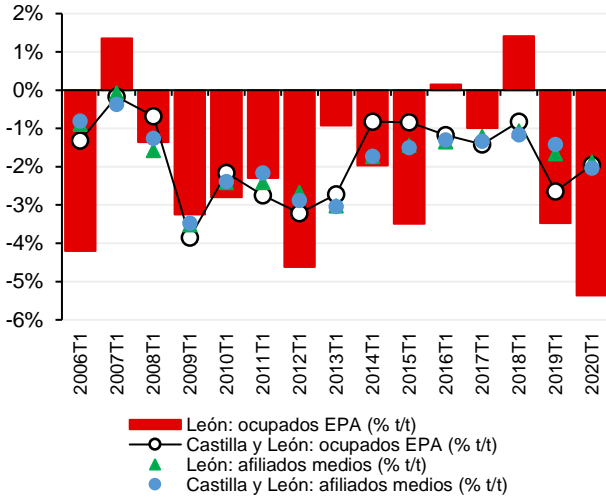
Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

León

Gráfico 37

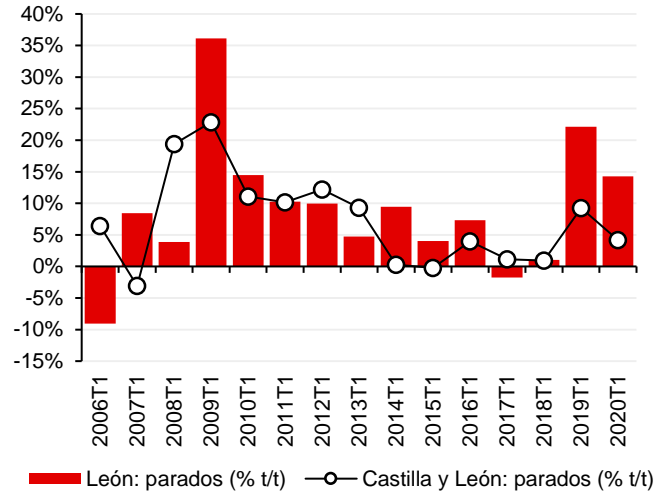
León | Ocupados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 38

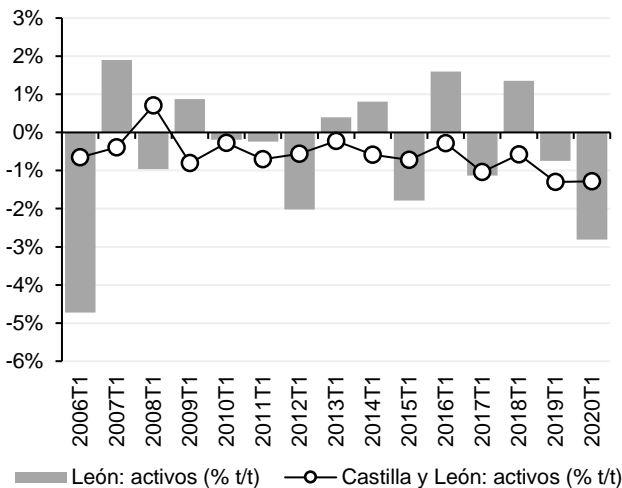
León | Parados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 39

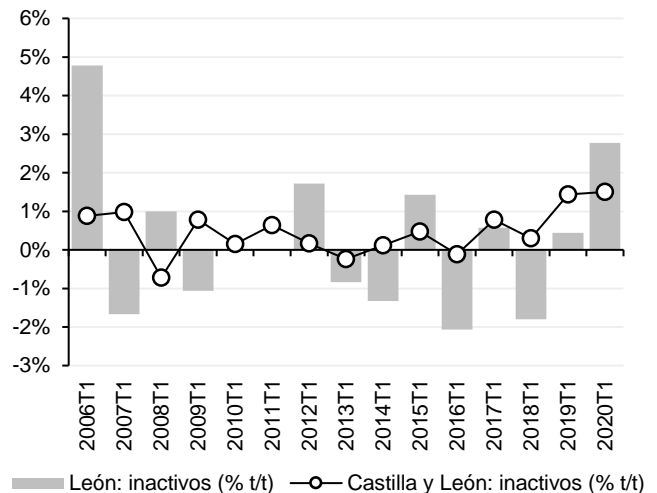
León | Activos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 40

León | Inactivos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

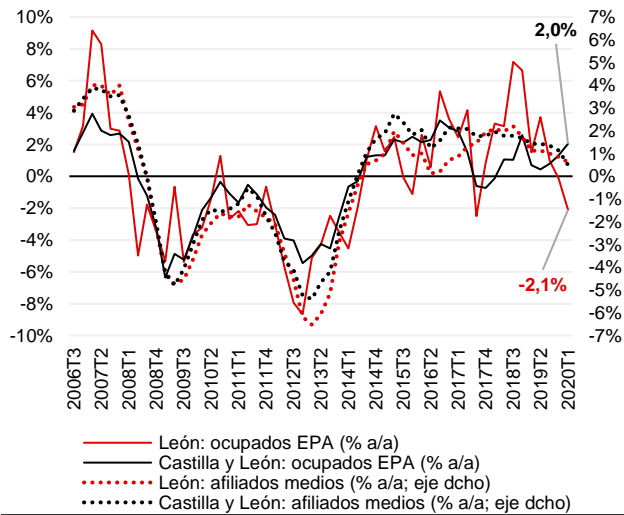
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 41

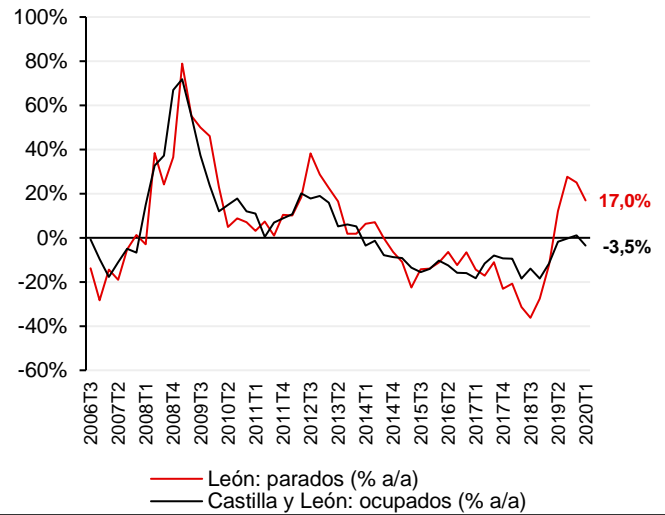
León | Ocupados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 42

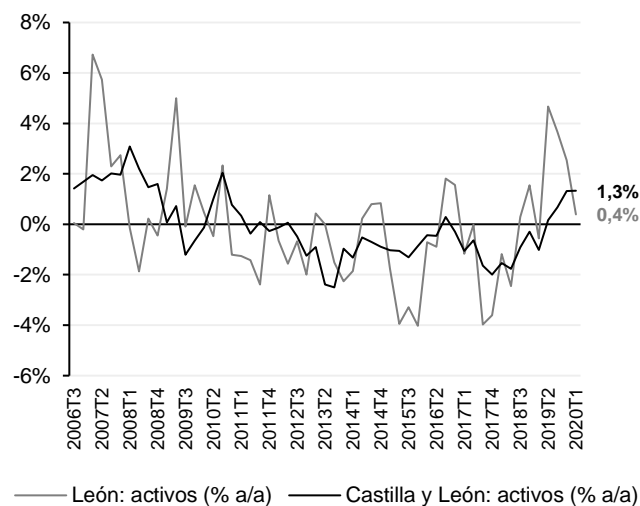
León | Parados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 43

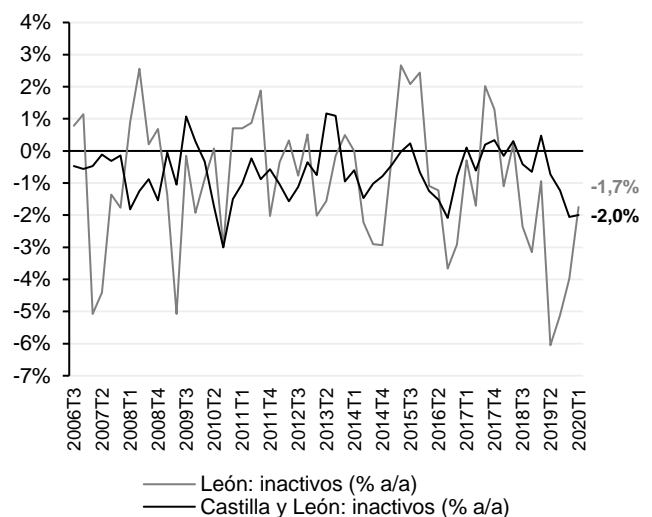
León | Activos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 44

León | Inactivos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

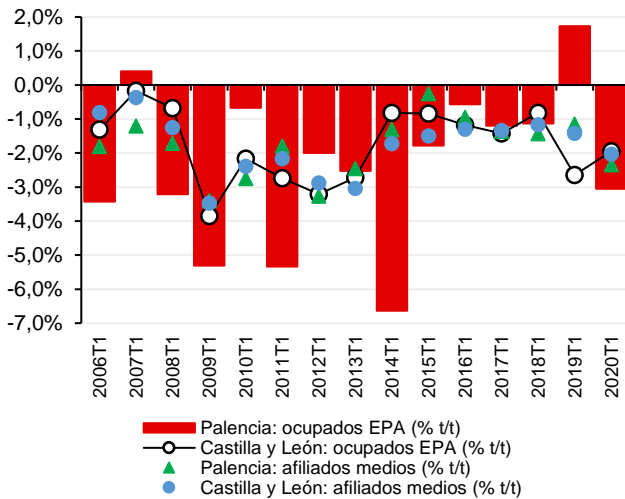
Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Palencia

Gráfico 45

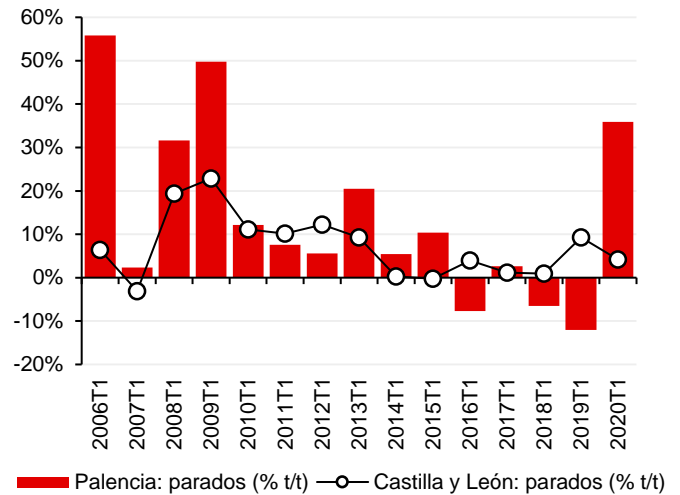
Palencia | Ocupados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 46

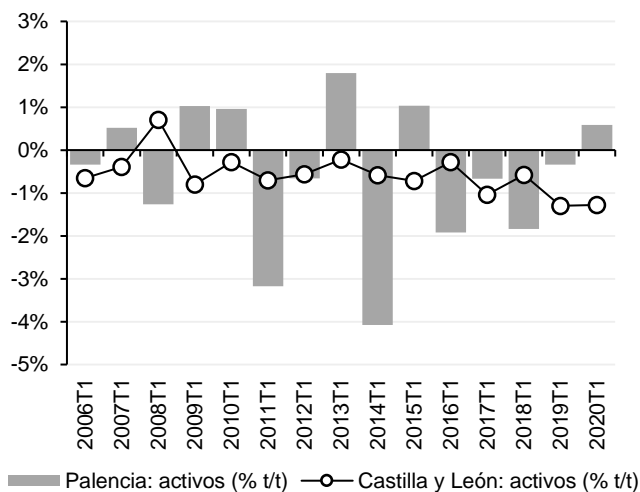
Palencia | Parados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 47

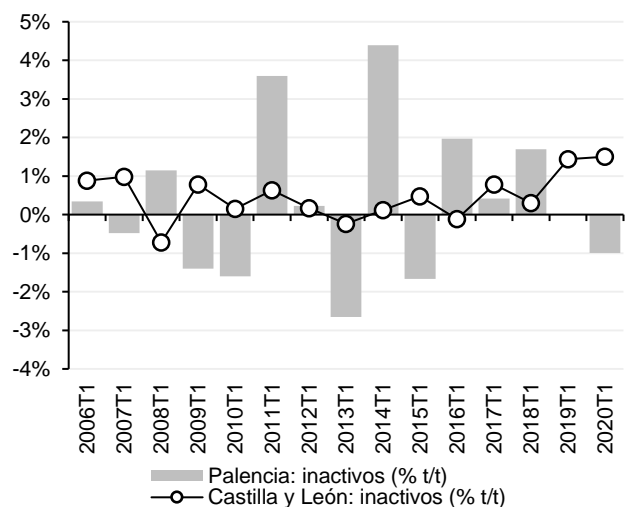
Palencia | Activos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 48

Palencia | Inactivos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

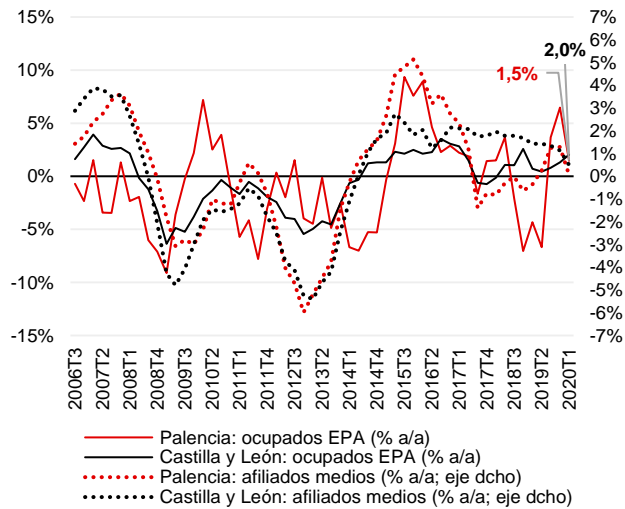
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 49

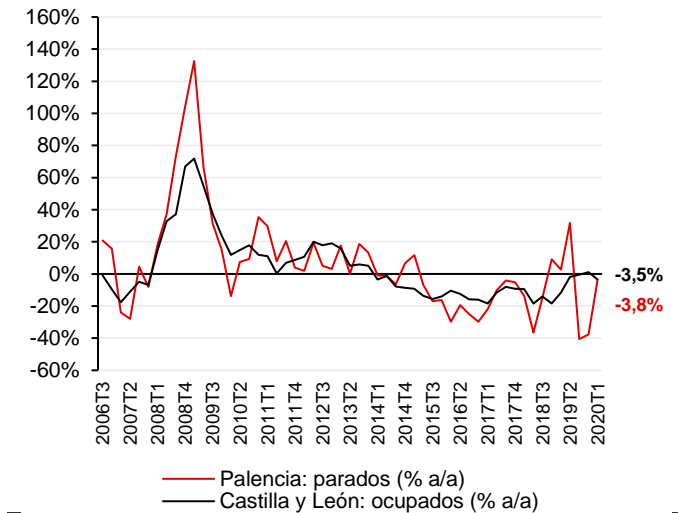
Palencia | Ocupados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 50

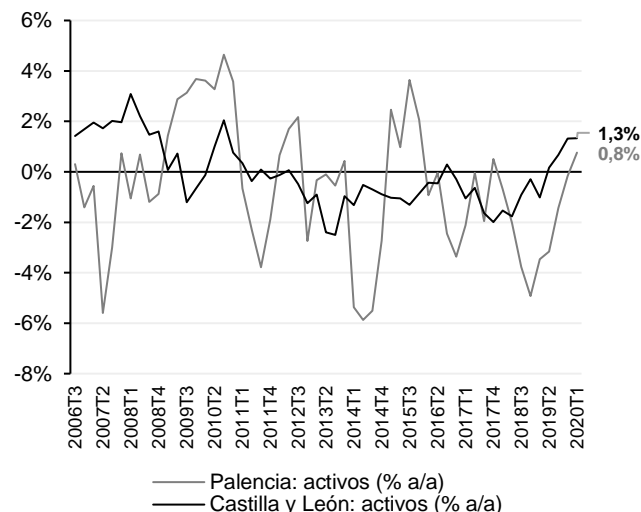
Palencia | Parados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 51

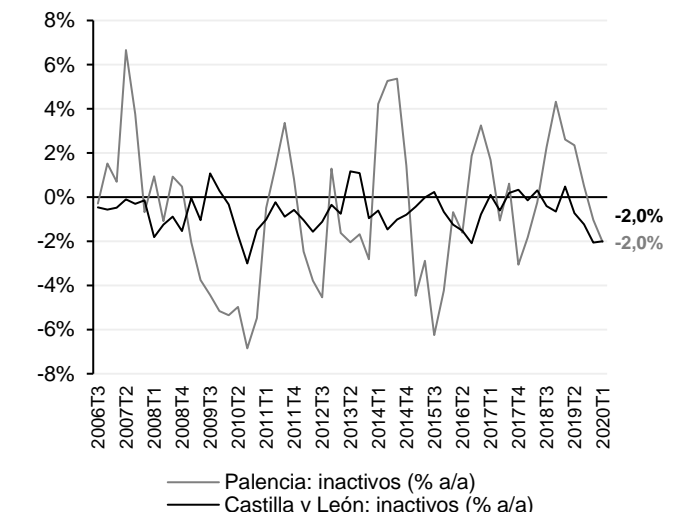
Palencia | Activos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 52

Palencia | Inactivos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

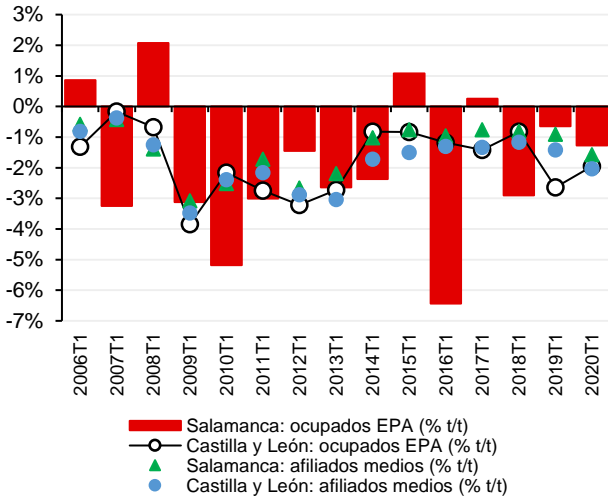
Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Salamanca

Gráfico 53

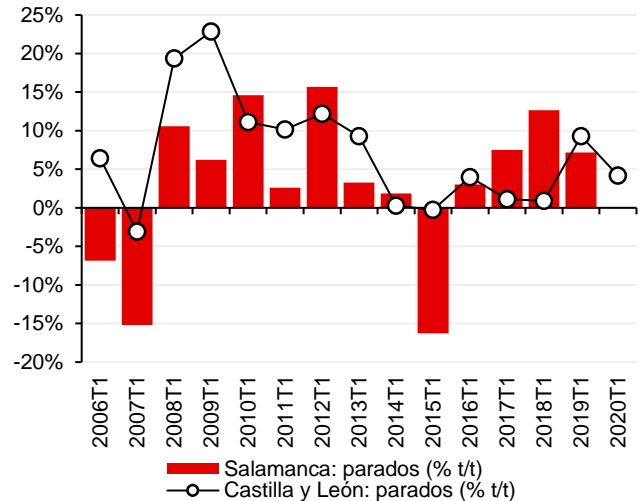
Salamanca | **Ocupados**: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 54

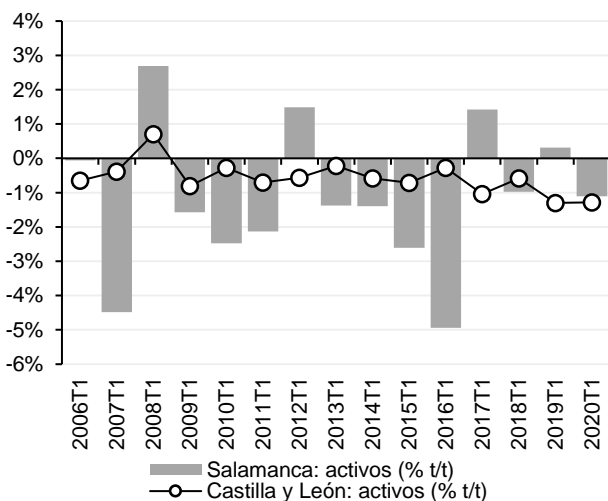
Salamanca | **Parados**: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 55

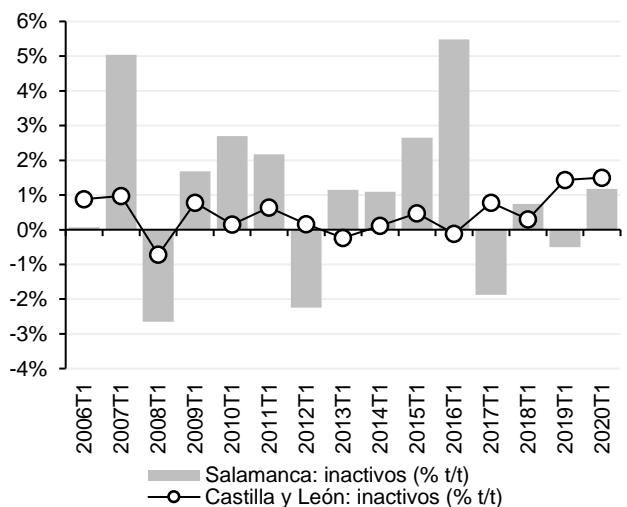
Salamanca | **Activos**: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 56

Salamanca | **Inactivos**: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

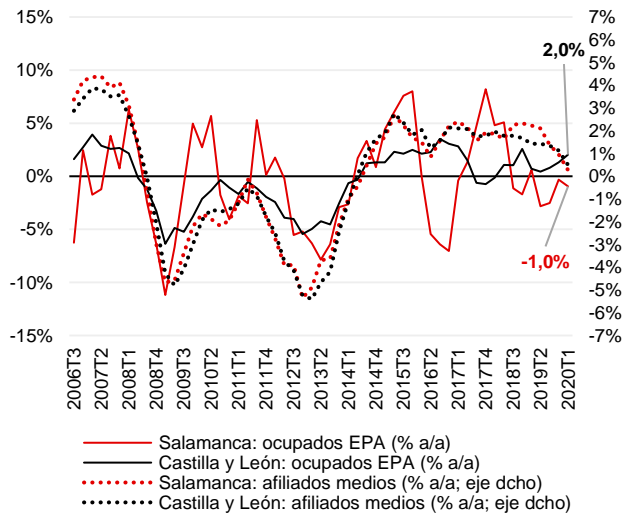
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 57

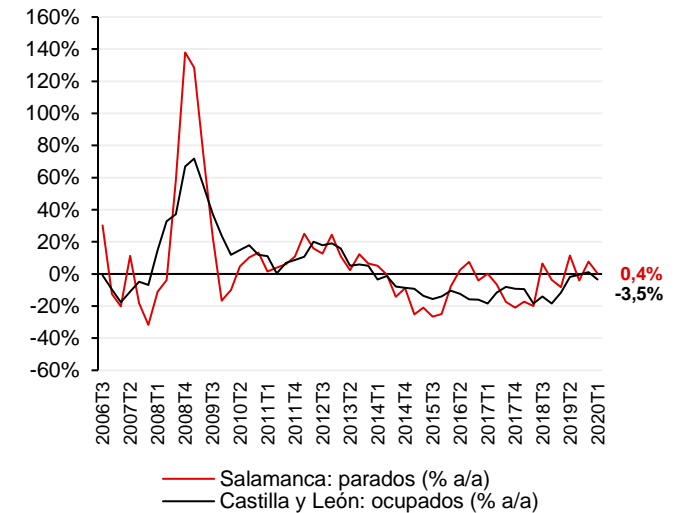
Salamanca | Ocupados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 58

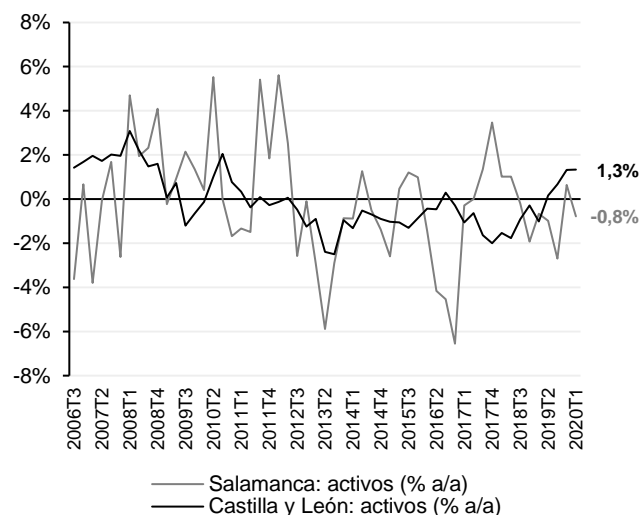
Salamanca | Parados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 59

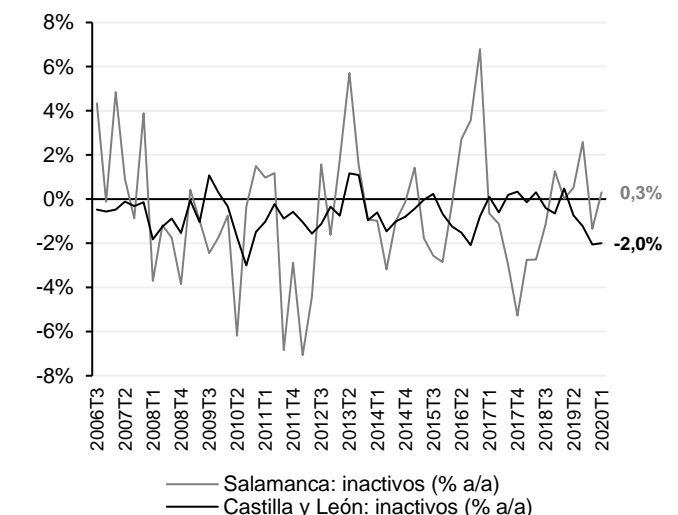
Salamanca | Activos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



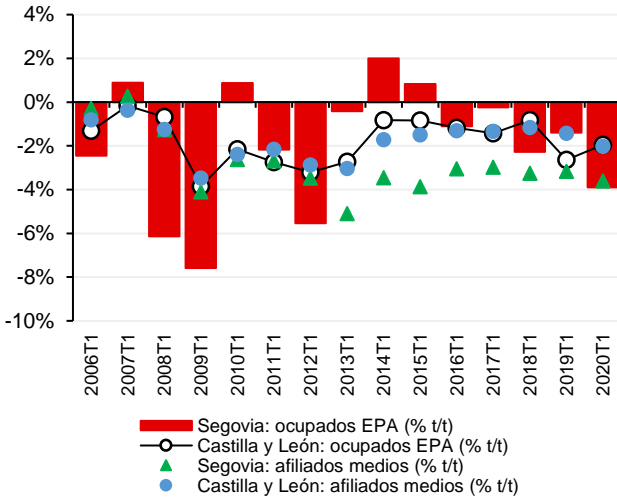
Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 60

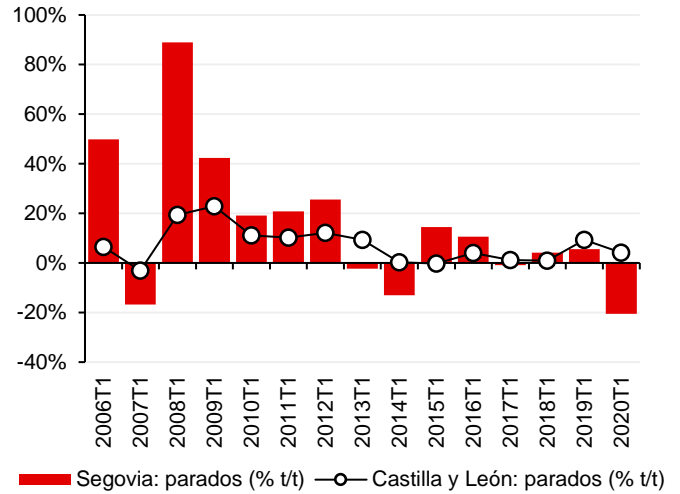
Salamanca | Inactivos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



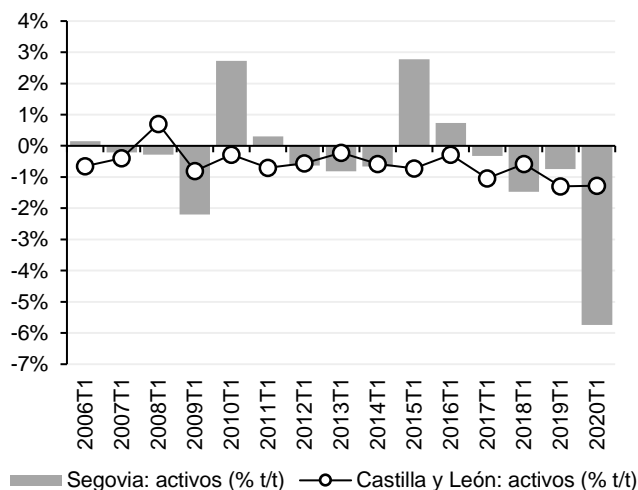
Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Segovia
Gráfico 61
Segovia | Ocupados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


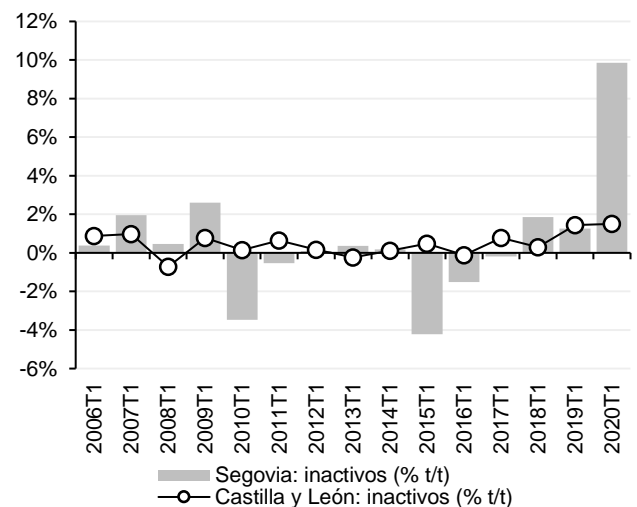
Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 62
Segovia | Parados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 63
Segovia | Activos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 64
Segovia | Inactivos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

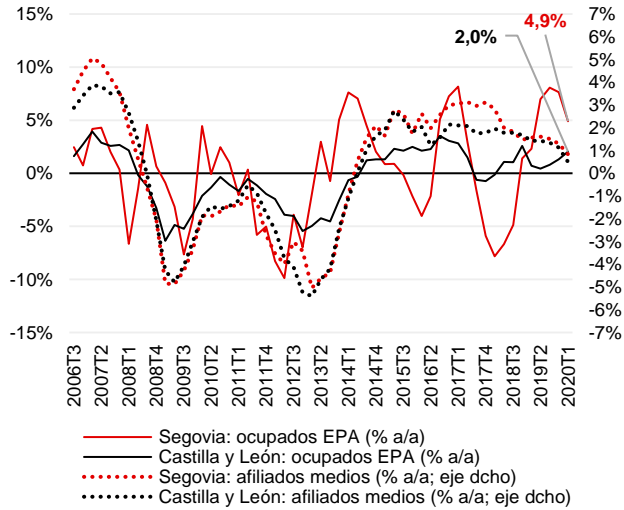
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 65

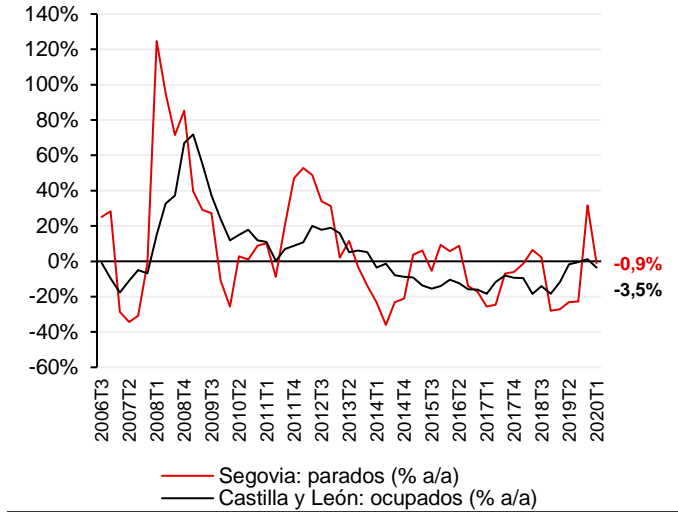
Segovia | Ocupados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 66

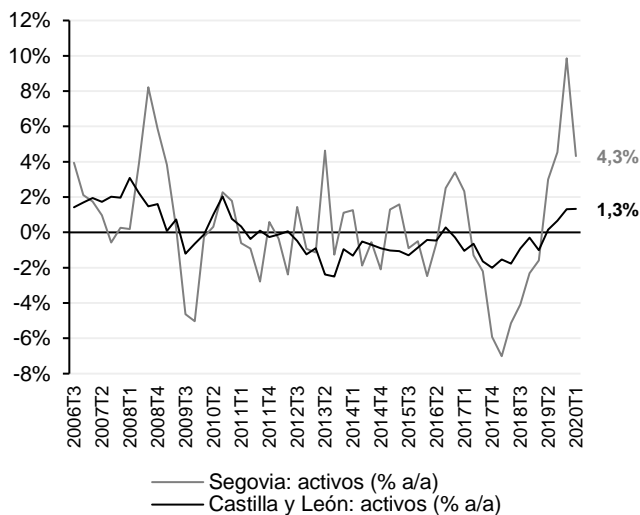
Segovia | Parados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 67

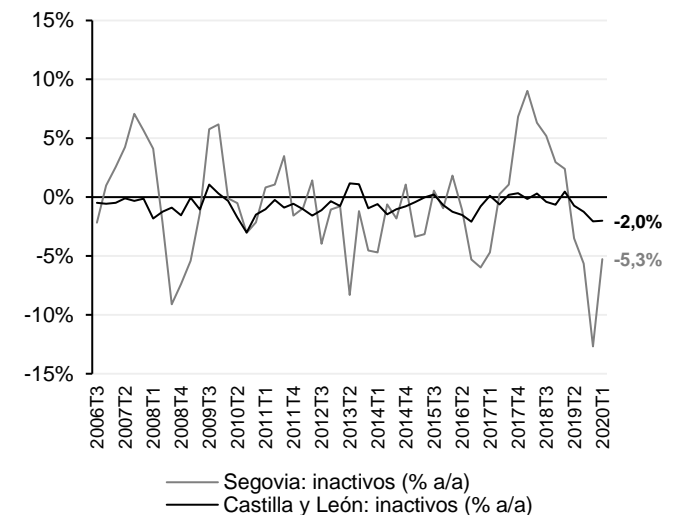
Segovia | Activos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 68

Segovia | Inactivos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

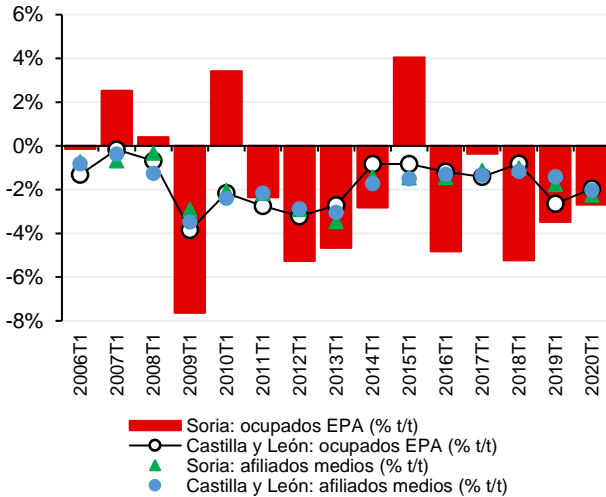
Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Soria

Gráfico 69

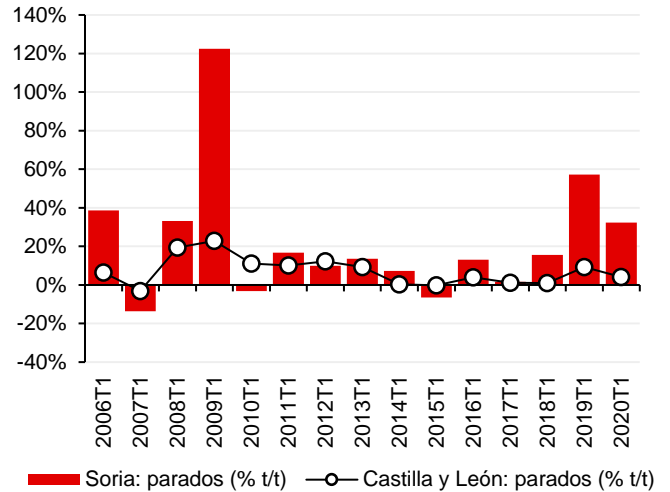
Soria | Ocupados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 70

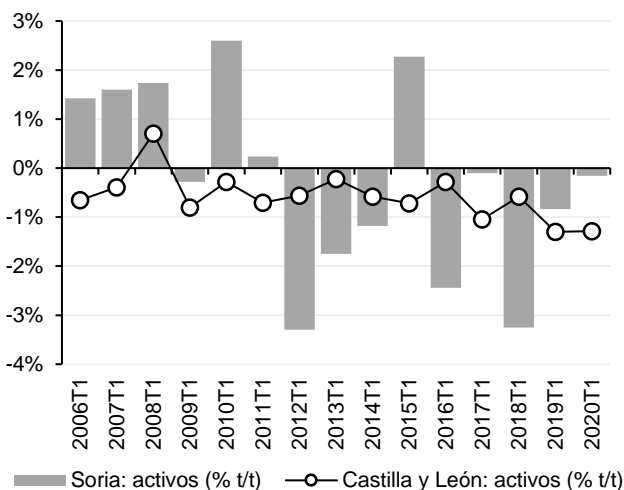
Soria | Parados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 71

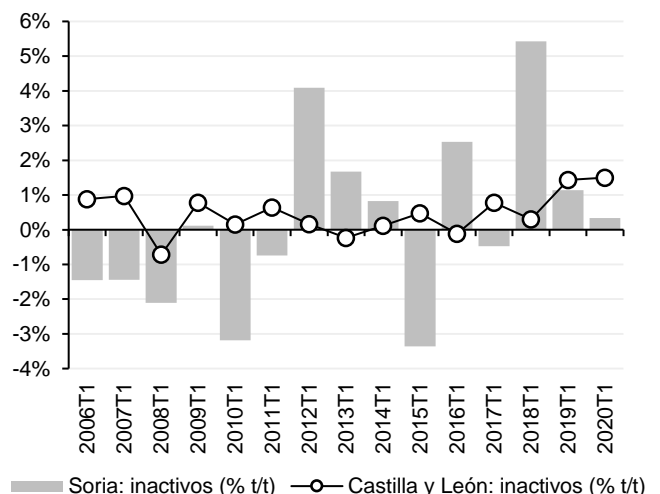
Soria | Activos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 72

Soria | Inactivos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

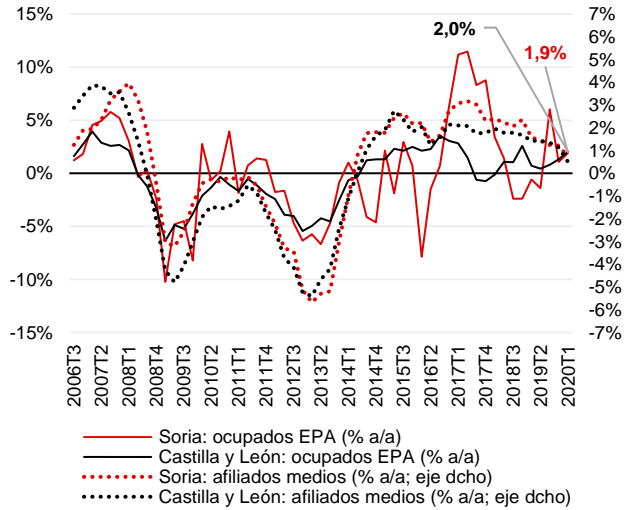
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 73

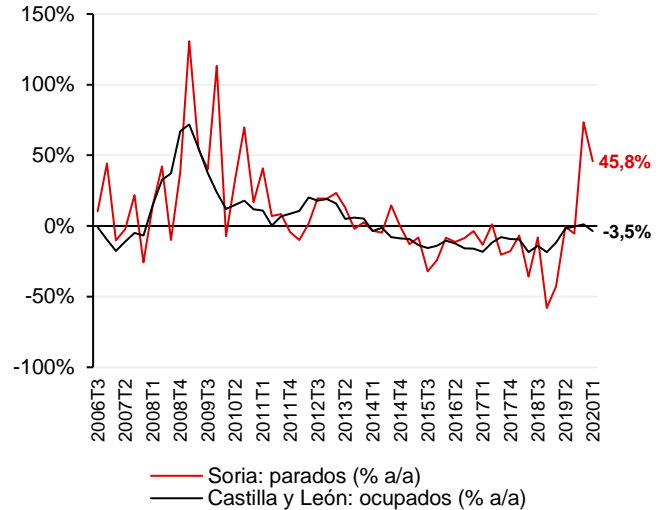
Soria | Ocupados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social
Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 74

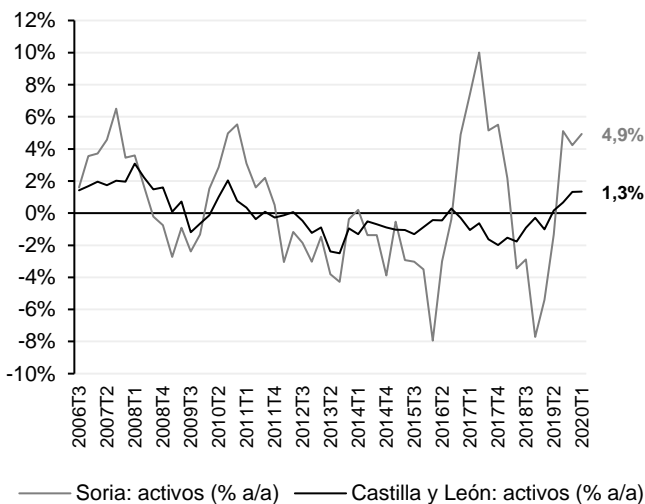
Soria | Parados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE)
Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 75

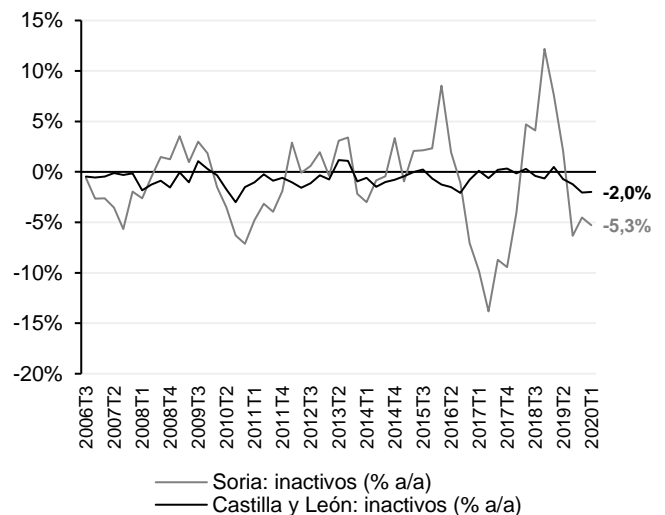
Soria | Activos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE)
Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 76

Soria | Inactivos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE)
Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

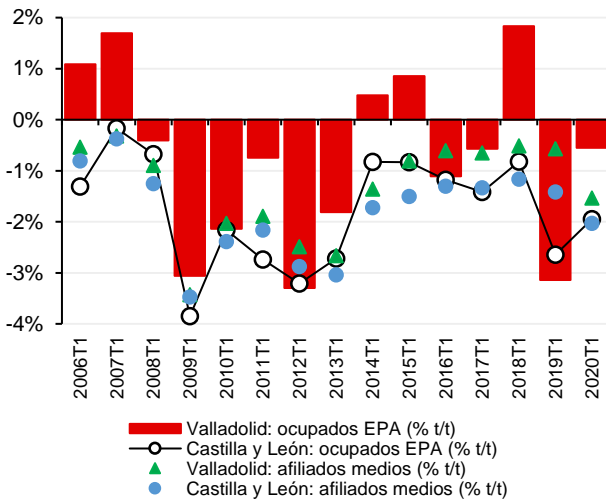
Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Valladolid

Gráfico 77

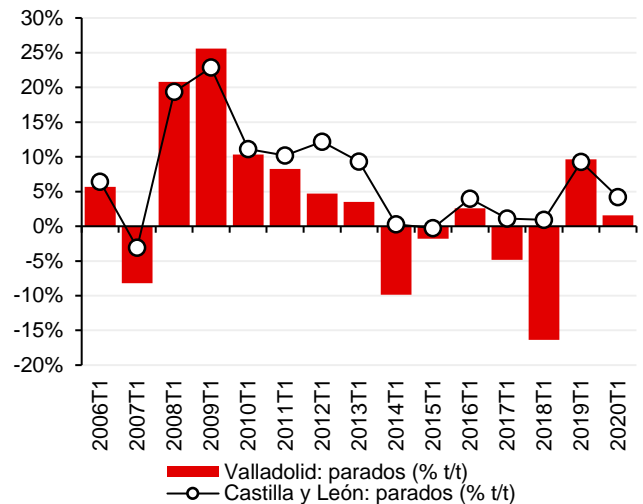
Valladolid | Ocupados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 78

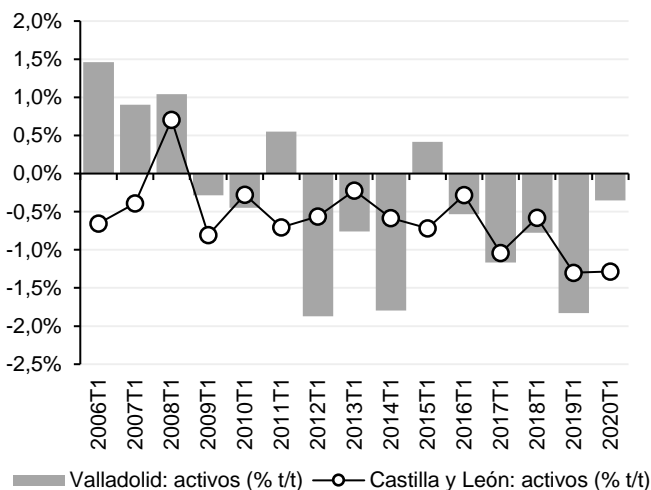
Valladolid | Parados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 79

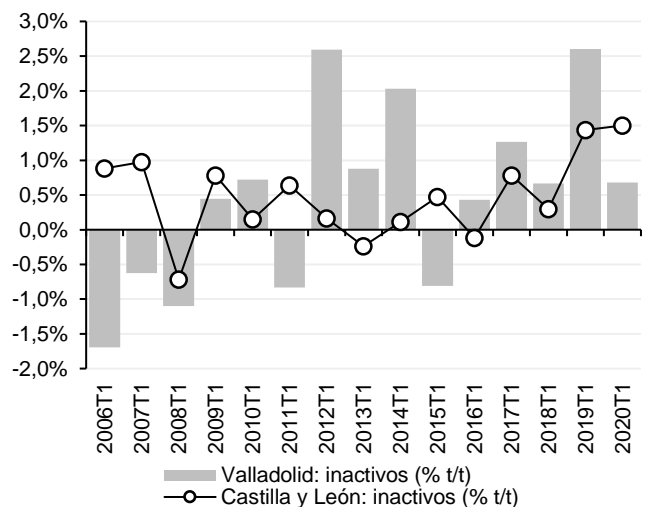
Valladolid | Activos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 80

Valladolid | Inactivos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

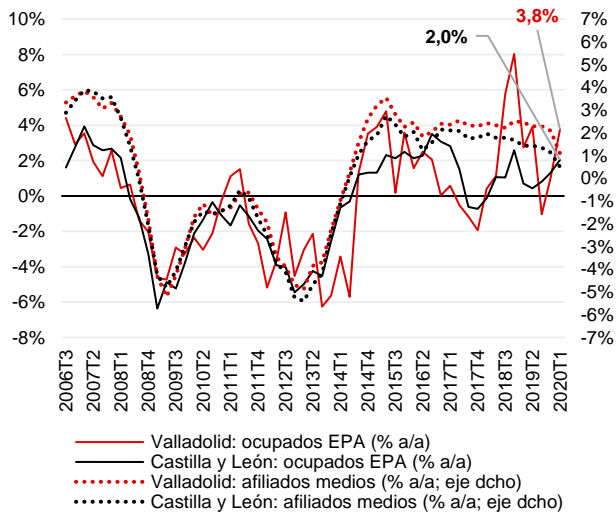
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 81

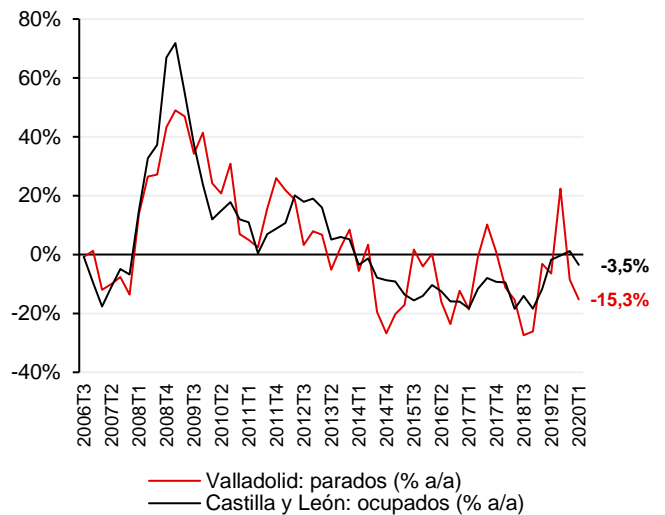
Valladolid | Ocupados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 82

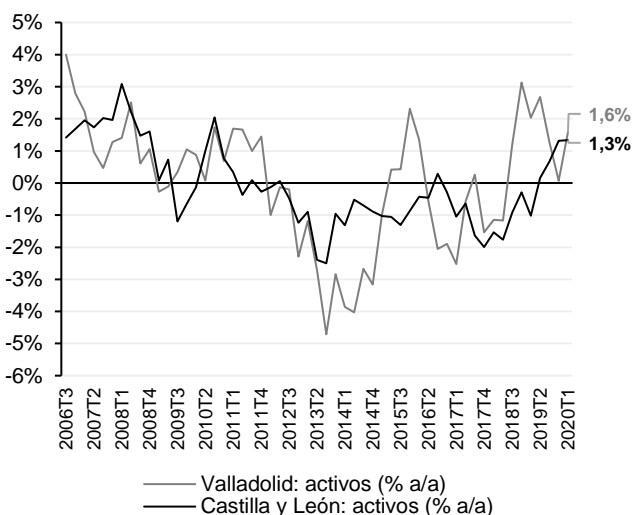
Valladolid | Parados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 83

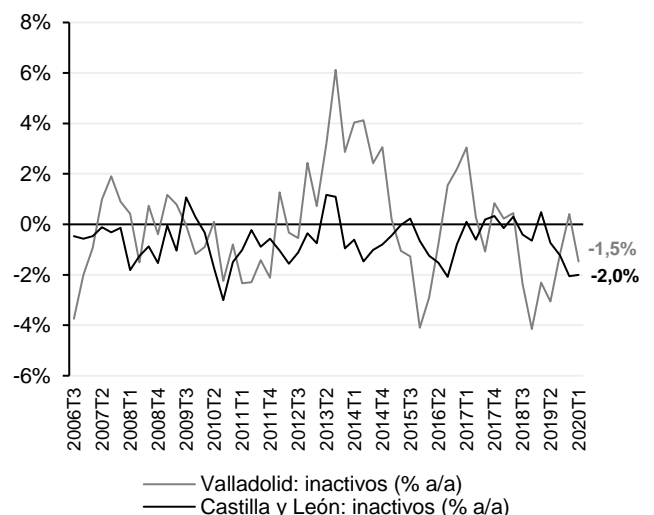
Valladolid | Activos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



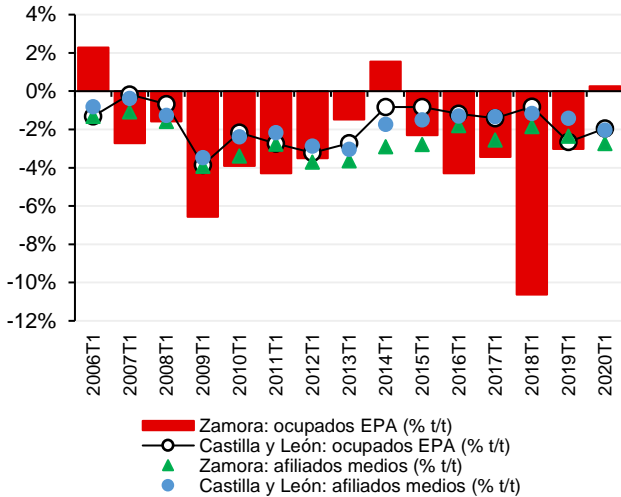
Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 84

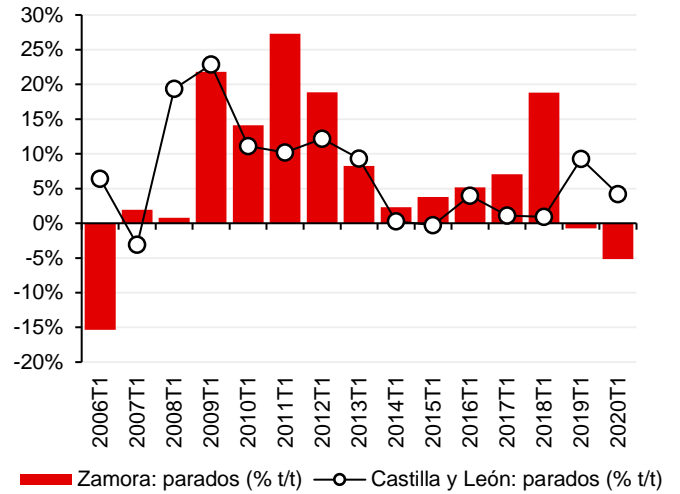
Valladolid | Inactivos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



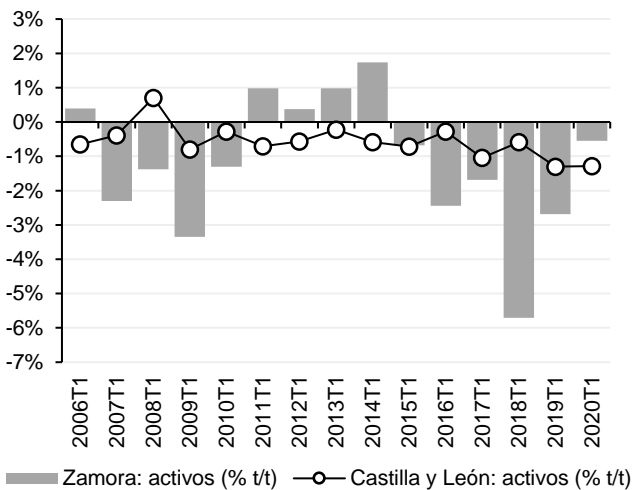
Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Zamora
Gráfico 85
Zamora | Ocupados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


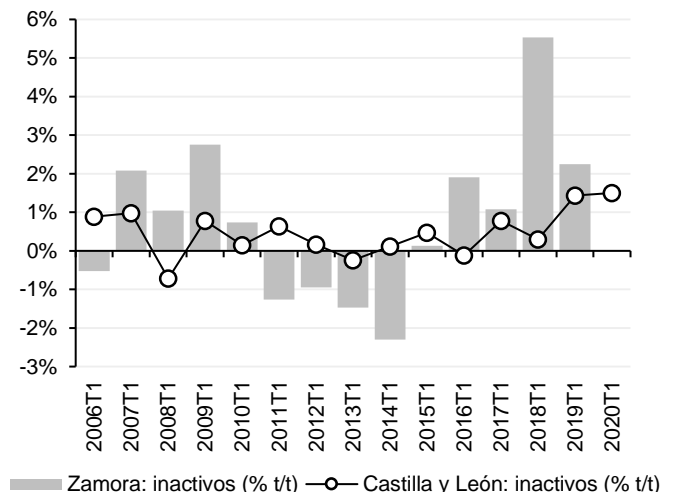
Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 86
Zamora | Parados: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 87
Zamora | Activos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 88
Zamora | Inactivos: tasa de variación trimestral (% t/t, variación porcentual respecto al trimestre previo) en T1


Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

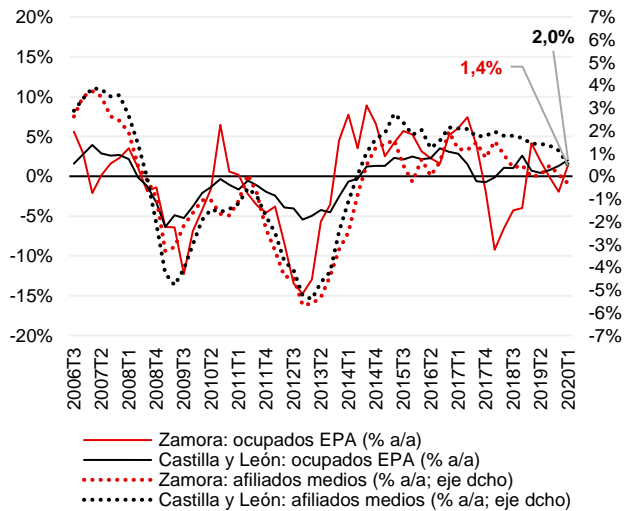
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 89

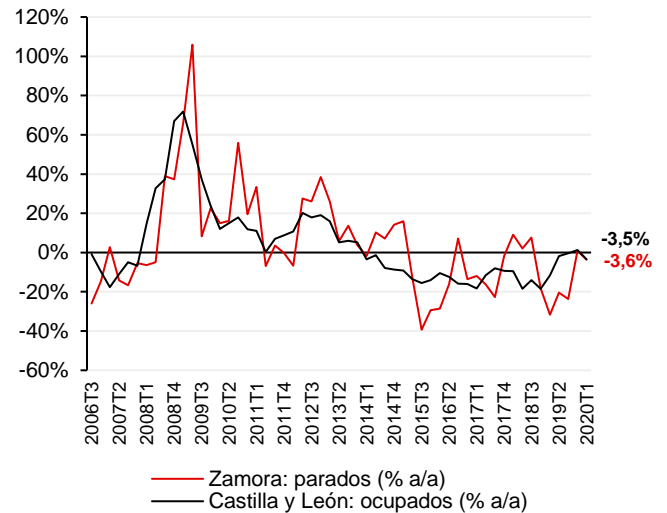
Zamora | Ocupados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE) y Seg. Social. Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 90

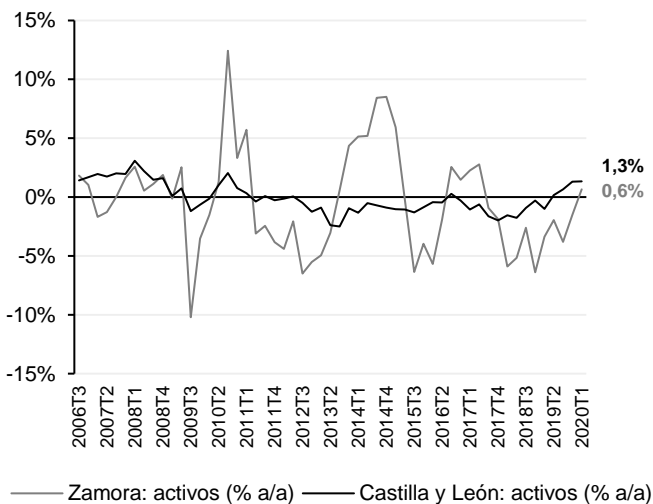
Zamora | Parados: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 91

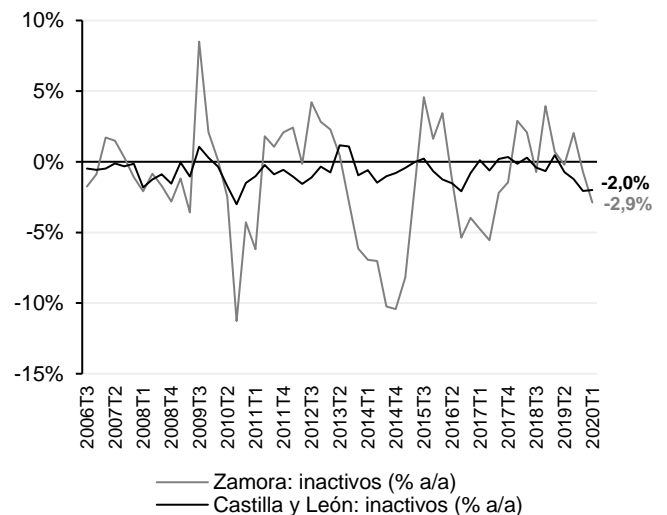
Zamora | Activos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Gráfico 92

Zamora | Inactivos: tasa de variación interanual (% a/a, variación % respecto al mismo trimestre del año previo)



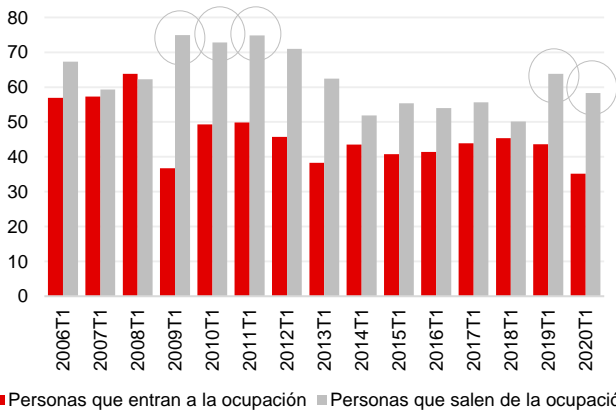
Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EPA (INE). Se advierte al lector que la representatividad de los datos provinciales en la EPA es muy reducida, tal y como muestra la alta volatilidad y el comportamiento incluso contradictorio de la serie trimestral. Utilizar medias móviles de cuatro trimestres puede resolver ligeramente este problema. Para las provincias, incluso para las CCAA, la afiliación a la Seguridad Social y el paro registrado son las variables laborales por excelencia.

Estadística de Flujos de Población Activa (EFPA) en Castilla y León y España
Gráfico 93
CyL | Entran y salen del paro (en miles) en T1

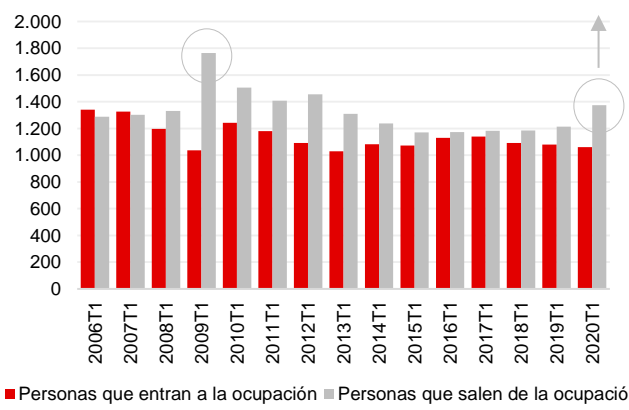

Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 94
España | Entran y salen del paro (en miles) en T1

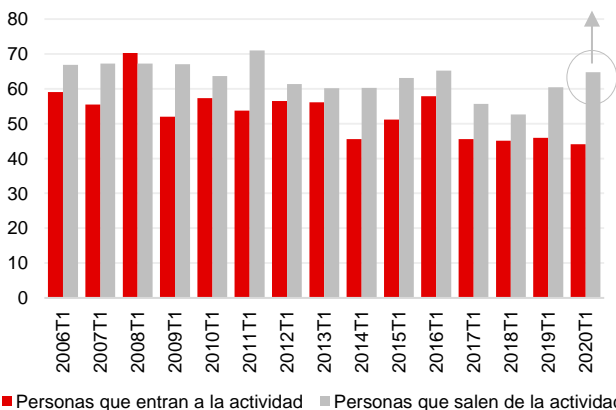

Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 95
CyL | Entran y salen de la ocupación (en miles) en T1


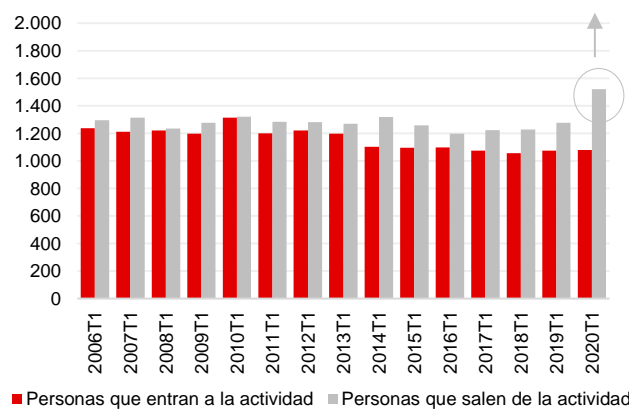
Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 96
España | Entran y salen de la ocupación (en miles) en T1


Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 97
CyL | Entran y salen de la actividad (en miles) en T1


Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 98
España | Entran y salen de la actividad (en miles) en T1


Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

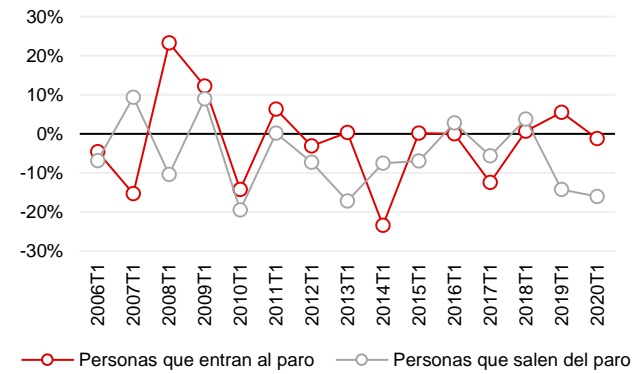
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 99

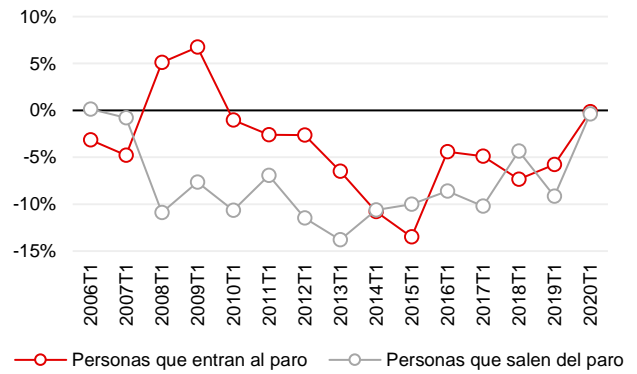
CyL | Tasa de variación trimestral (% t/t) del número de personas que entran o salen del **paro**



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 100

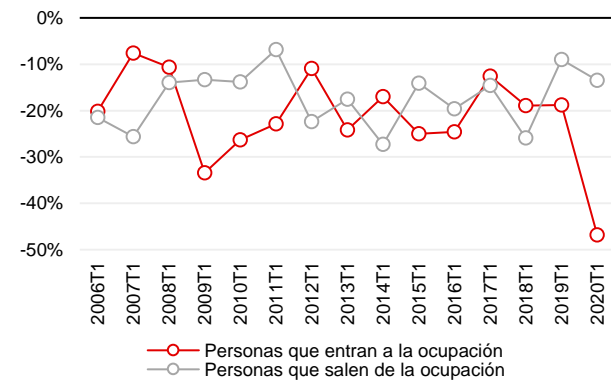
España | Tasa de variación trimestral (% t/t) del número de personas que entran o salen del **paro**



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 101

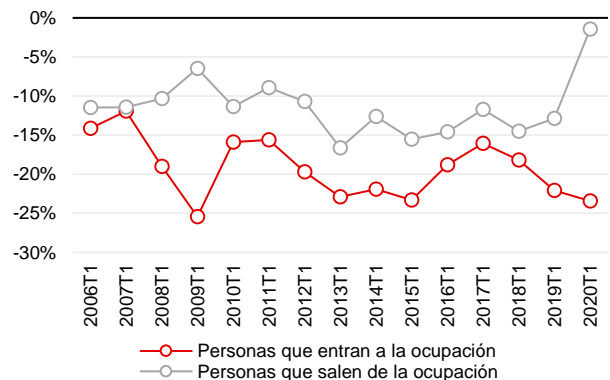
CyL | Tasa de variación trimestral (% t/t) del número de personas que entran o salen de la **ocupación**



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 102

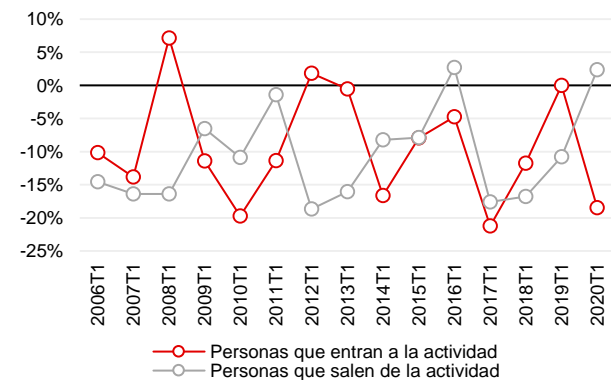
España | Tasa de variación trimestral (% t/t) del número de personas que entran o salen de la **ocupación**



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 103

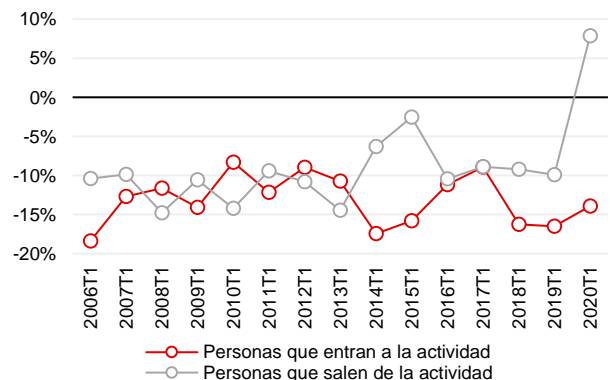
CyL | Tasa de variación trimestral (% t/t) del número de personas que entran o salen de la **actividad**



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 104

España | Tasa de variación trimestral (% t/t) del número de personas que entran o salen de la **actividad**



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

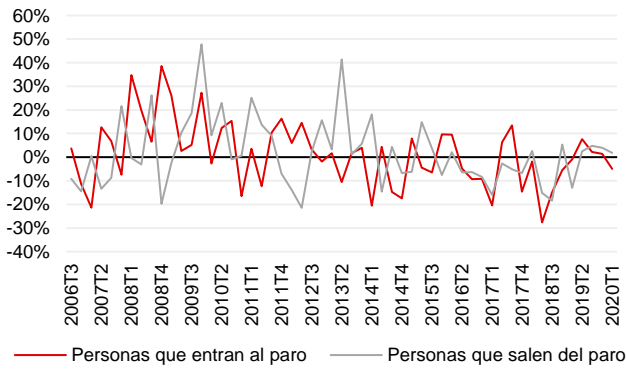
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 105

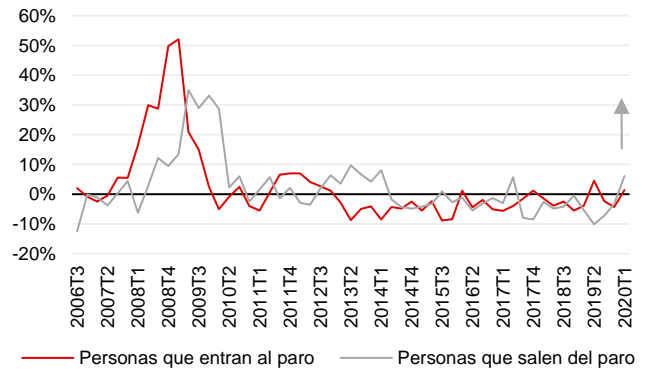
CyL | Tasa de variación interanual (% a/a) del número de personas que entran o salen del **paro**



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EFPA (INE)

Gráfico 106

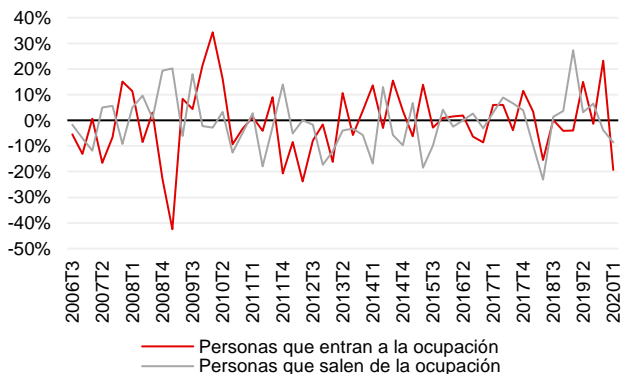
España | Tasa de variación interanual (% a/a) del número de personas que entran o salen del **paro**



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EFPA (INE)

Gráfico 107

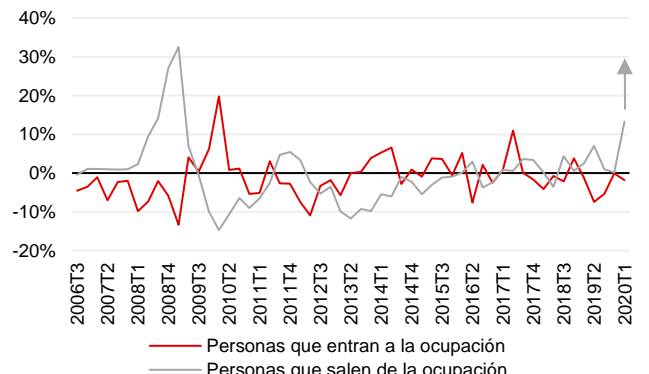
CyL | Tasa de variación interanual (% a/a) del número de personas que entran o salen de la **ocupación**



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EFPA (INE)

Gráfico 108

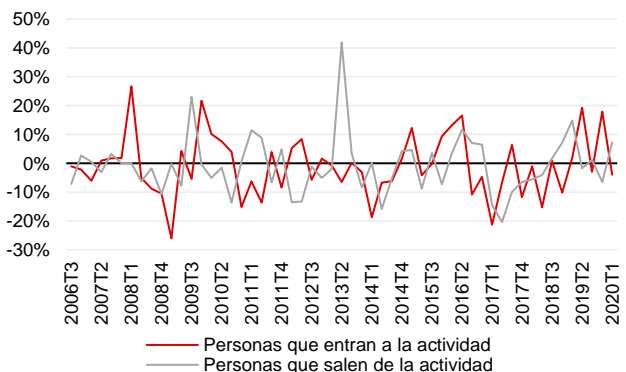
España | Tasa de variación interanual (% a/a) del número de personas que entran o salen de la **ocupación**



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EFPA (INE)

Gráfico 109

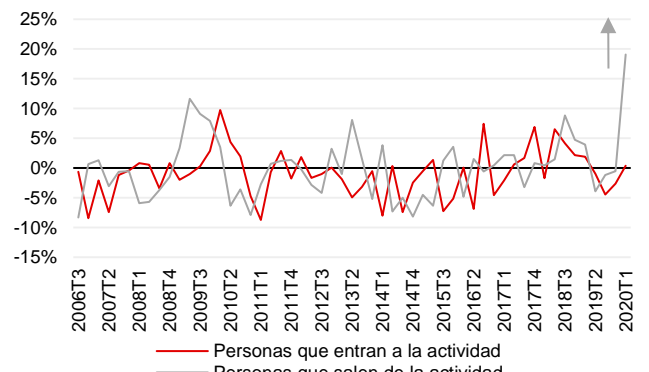
CyL | Tasa de variación interanual (% a/a) del número de personas que entran o salen de la **actividad**



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EFPA (INE)

Gráfico 110

España | Tasa de variación interanual (% a/a) del número de personas que entran o salen de la **actividad**



Fuente: **Gabinete Técnico CCOO CyL** a partir de EFPA (INE)

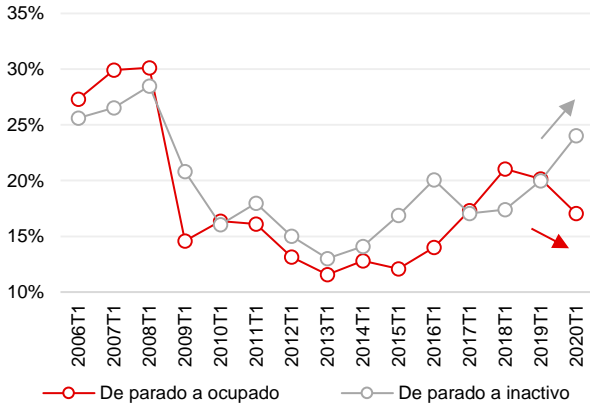
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 111

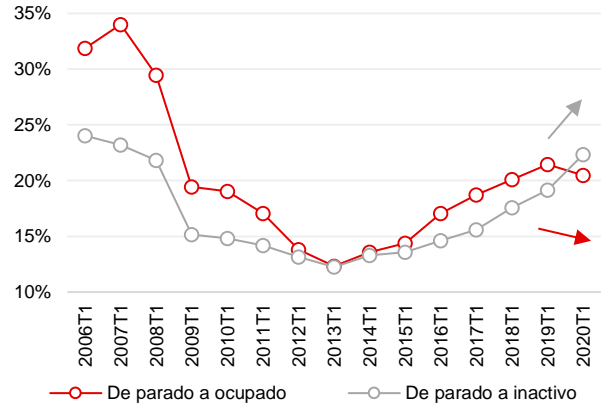
CyL | Probabilidad (%) de transitar desde el paro a...



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 112

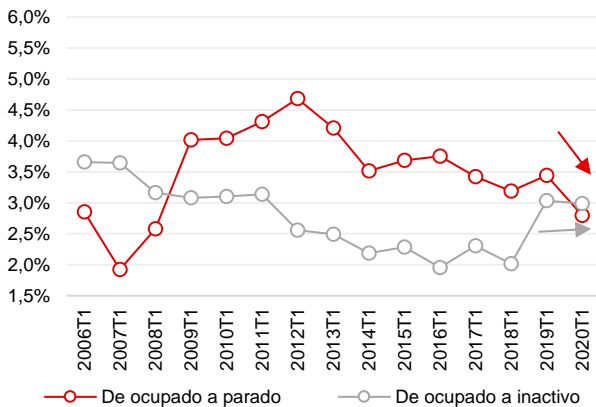
España | Probabilidad (%) de transitar desde el paro a...



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 113

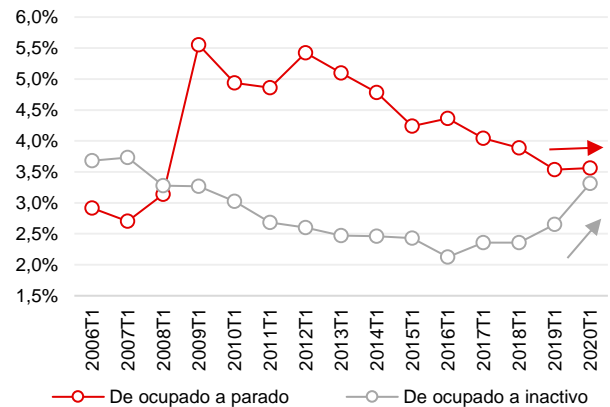
CyL | Probabilidad (%) de transitar como ocupado a...



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 114

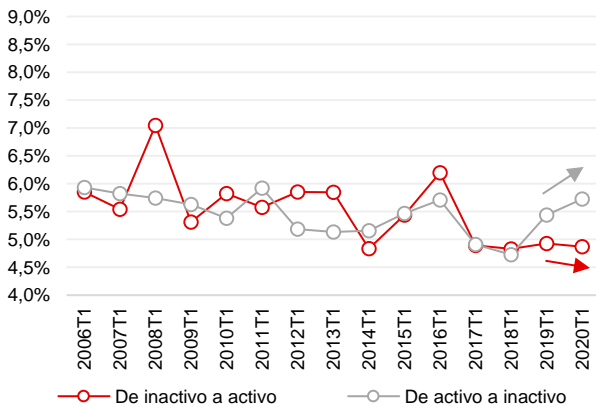
España | Probabilidad (%) de transitar como ocupado a...



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 115

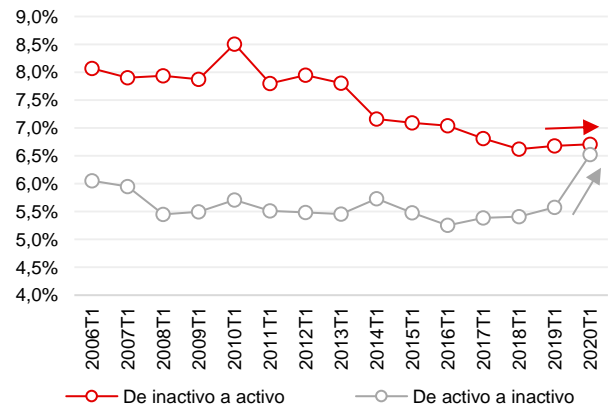
CyL | Probabilidad (%) de transitar desde la actividad a la inactividad y viceversa



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 116

España | Probabilidad (%) de transitar desde la actividad a la inactividad y viceversa



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

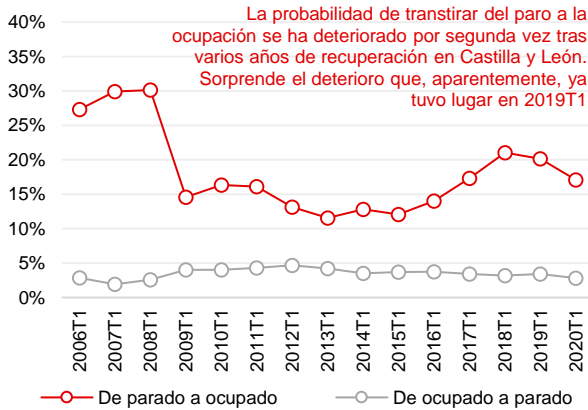
Gabinete Técnico CCOO Castilla y León

Encuesta de Población Activa (EPA): primer trimestre de 2020 (2020T1)

04 de mayo de 2020

Gráfico 117

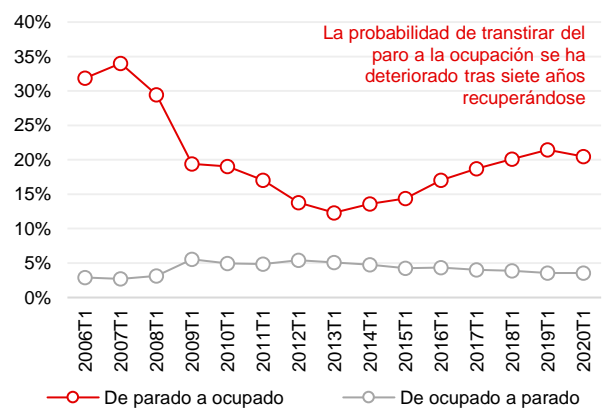
CyL | Probabilidad (%) transiciones paro—ocupado



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 118

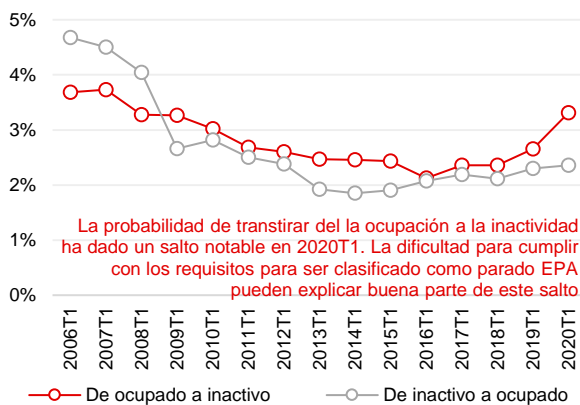
España | Probabilidad (%) transiciones paro—ocupado



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 119

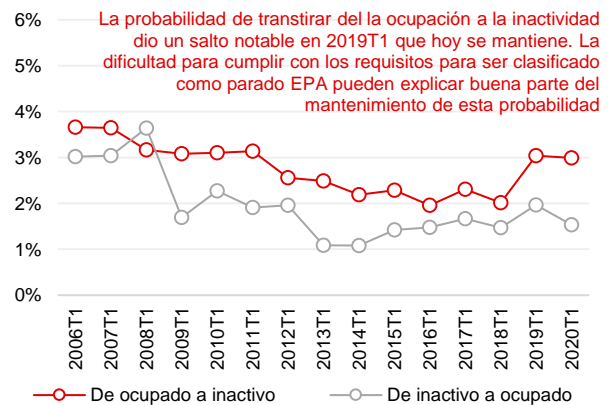
CyL | Probabilidad (%) transiciones ocupado—inactivo



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 120

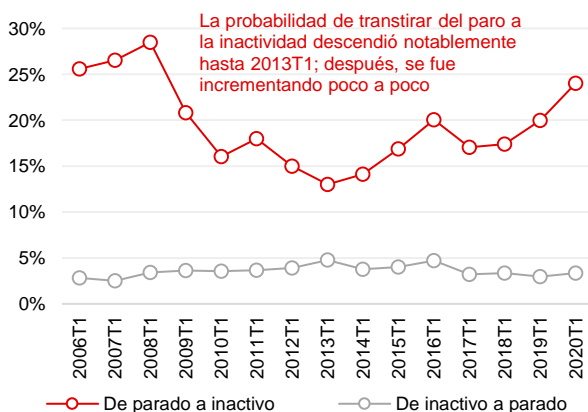
España | Probabilidad (%) transiciones ocupado—inactivo



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 121

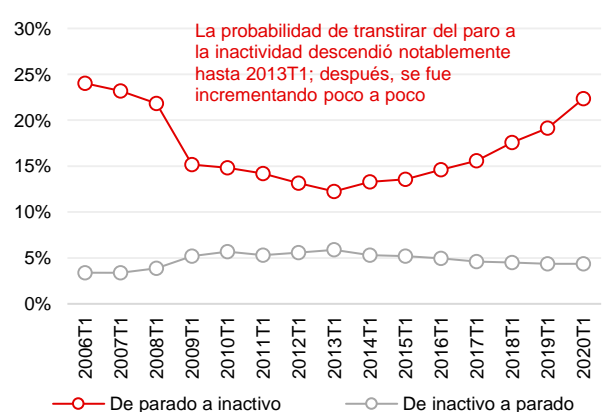
CyL | Probabilidad (%) transiciones inactivo—activo



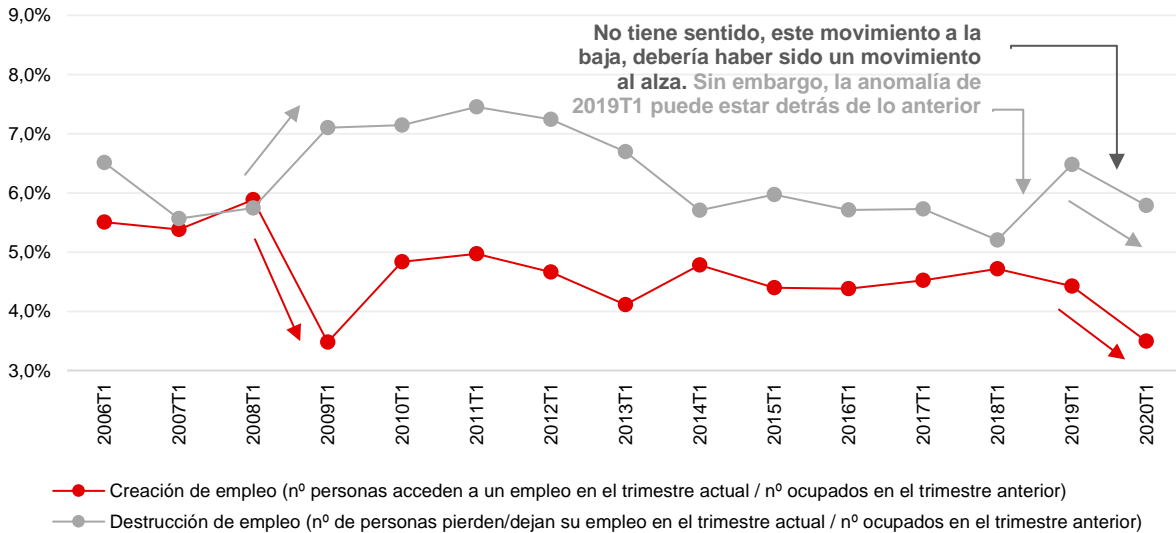
Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 122

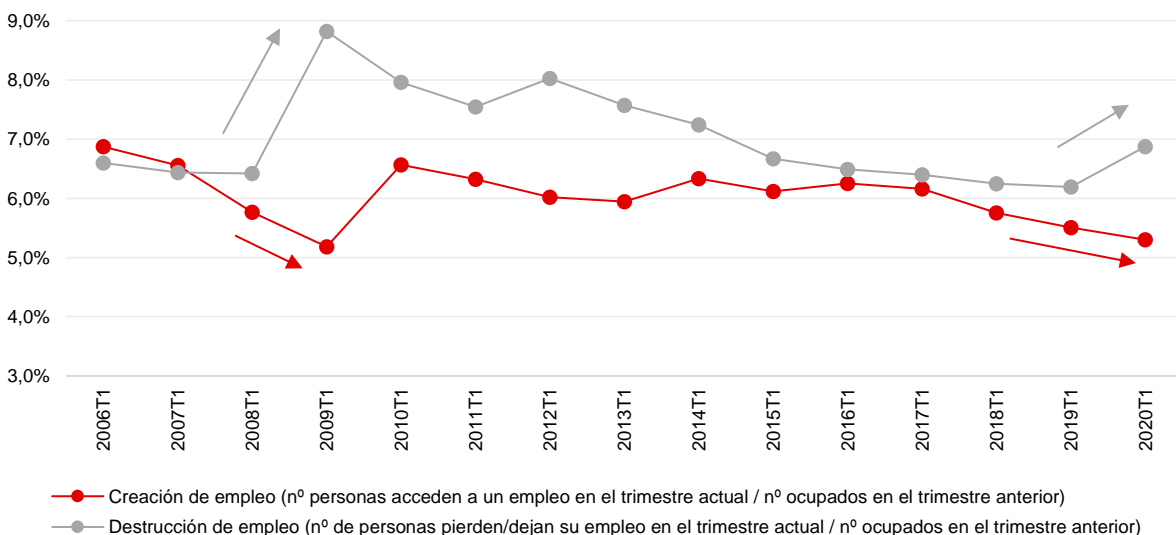
España | Probabilidad (%) transiciones inactivo—activo



Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 123
Castilla y León | Creación de empleo (probabilidad de transitar al empleo, %) **y destrucción de empleo** (probabilidad de salir del empleo, %) **en los primeros trimestres (T1, tradicionalmente de destrucción) de cada año**


Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

Gráfico 124
España | Creación de empleo (probabilidad de transitar al empleo, %) **y destrucción de empleo** (probabilidad de salir del empleo, %) **en los primeros trimestres (T1, tradicionalmente de destrucción) de cada año**


Fuente: Gabinete Técnico CCOO CyL a partir de EFPA (INE)

AVISO LEGAL:

Al tratarse de un documento de carácter divulgativo, cuyos datos facilitados proceden de fuentes de acceso público ampliamente utilizadas por medios, instituciones privadas y públicas, sean éstas pertenecientes o no al ámbito científico y académico, y cuyo tratamiento y métodos no han sido revisados y/o auditados por la organización o agentes externos a la misma, éste no puede ofrecer más garantía que la buena fe y profesionalidad de quienes lo elaboran. Asimismo, el contenido del documento presentará la información disponible que el Gabinete Técnico de CCOO Castilla y León considere y haya trabajado a fecha de firma; CCOO Castilla y León no se compromete a la actualización o comunicación de cambios que puedan tener lugar a posteriori fruto de lo acontecido en la coyuntura económica.

En ningún caso este documento tiene como objetivo servir de referencia, guía o estrategia para la toma de decisión de ningún tipo. En consecuencia, CCOO Castilla y León no se hace responsable de cualquier perjuicio que pudiera derivarse tanto del uso del presente documento como del contenido que en éste pudiera aparecer.

La legislación de propiedad intelectual protege el contenido que da forma al presente documento. En virtud de sus artículos 8 y 32.1, párrafo segundo, queda expresamente prohibida la reproducción, transformación, distribución, comunicación pública, inclusive aquella comunicación referida a la modalidad de puesta a disposición de la totalidad o parte, así como la extracción, reutilización, reenvío o la utilización de cualquiera naturaleza, a través de cualquier soporte y cualquier medio técnico o procedimiento, salvo en aquellos casos en los que esté legalmente permitido o medie autorización expresa por parte de CCOO Castilla y León.

Informe elaborado por:

Valladolid:

Economista

Ángel Garrido Aldea

Gabinete Técnico

CCOO Castilla y León

agarrido@cleon.ccoo.es

Secretaría responsable:

Valladolid:

Secretaría de Formación, Estudios y

Política Industrial

Carmen Álvarez Álvarez

CCOO Castilla y León

calvarez@cleon.ccoo.es

Colaboración de:

Valladolid:

Secretario de Asesoramiento

Jurídico-Sindical de CCOO CyL y

Coordinador Confederal de SSJJ

de CCOO

Carlos Castedo Garvi

CCOO Castilla y León

ccastedo@cleon.ccoo.es

INTERESADOS:

CCOO Castilla y León: Plaza de Madrid, 4, 7ª planta, 47001 Valladolid (España).

Teléfono: +34 983 29 15 16 / +34 983 39 15 16 / +34 983 29 16 17

Fax: +34 983 29 16 17

gabinete_tecnico@cleon.ccoo.es

www.castillayleon.ccoo.es

www.ccoocylgtecnico.org

