

Actividad

España: el empleo descendió en el 1T19 por motivos estacionales, pero menos de lo previsto

Giancarlo Carta / Juan Ramón García / Camilo Ulloa

La recuperación del mercado laboral continuó en el 1T19. La estacionalidad desfavorable provocó una caída del empleo EPA de 93.500 personas y un aumento de la tasa de paro hasta el 14,7%. Corregido este factor, la ocupación creció el 0,8% trimestral y la tasa de desempleo cayó hasta el 14,0%.

La creación de empleo perdió algo de tracción en el 1T19, pero menos que lo adelantado por la Afiliación a la Seguridad Social

La estacionalidad negativa dio lugar a un descenso bruto de la ocupación (de 93.500 personas hasta las 19.471.100) que, en todo caso, fue menor que el anticipado (BBVA Research: -132.000). Como se aprecia en el Gráfico 1, la evolución relativa del empleo en el 1T19 (-0,5% t/t; 3,2% a/a) fue ligeramente mejor que la registrada hace un año (-0,7% t/t; 2,4% a/a) y que la observada en el promedio de los primeros trimestres del último lustro (-0,8% t/t).

Descontada la estacionalidad propia del periodo y el efecto calendario (CVEC), las estimaciones del INE indican que el crecimiento de la ocupación se desaceleró una décima hasta el 0,8% t/t (Gráfico 2). Por tanto, la creación de empleo EPA fue algo mayor que la señalada por los registros de afiliación a la Seguridad Social (0,7% t/t CVEC).

La evolución favorable del empleo en la industria compensó el menor dinamismo en los servicios y la construcción

En un trimestre estacionalmente desfavorable, la industria sorprendió positivamente con una práctica estabilización del empleo bruto respecto al trimestre precedente (Cuadro 1). La agricultura también se comportó ligeramente mejor de lo esperado, con una creación de empleo de 14.100 personas. Por el contrario, el sector servicios (-109.200 ocupados) y la construcción (1.500 ocupados) evolucionaron algo peor de lo previsto.

Las cifras desestacionalizadas, representadas en el Gráfico 3, revelan que el dinamismo de los servicios (67.000 personas CVEC) y la construcción (22.000 CVEC) resultó ser menor que el apuntado por la afiliación a la Seguridad Social (en torno a 120.000 ocupados conjuntamente). Por el contrario, la recuperación del empleo en la industria (38.000 ocupados), tras el descenso registrado en el 2S18 (-26.000 ocupados en total), habría sido más vigorosa que la observada en la afiliación.

Los asalariados del sector privado fueron los responsables de la caída estacional del empleo

El descenso de la ocupación en el 1T19 se concentró en los asalariados del sector privado (-98.500 personas), como ilustra el Gráfico 4. Por el contrario, el número de trabajadores por cuenta propia y de asalariados del sector público apenas varió (5.000 ocupados más). Desde el inicio de la recuperación del mercado de trabajo a comienzos de 2014, el número de asalariados del sector privado ha crecido en más de 2.520.000 personas, mientras que el del sector público lo ha hecho en 293.000. El empleo por cuenta propia también ha avanzado, aunque a un ritmo más modesto (92.000 personas).

Disminución de la tasa de temporalidad...

El aumento del número de asalariados con contrato indefinido (89.900 personas) y la destrucción de empleo temporal (-185.800 asalariados) provocaron una reducción de un punto de la tasa de temporalidad hasta el 25,9%. A diferencia de lo sucedido en 2018, las estimaciones de BBVA Research indican que la evolución de la temporalidad entre enero y marzo de 2019 no solo se explica por causas estacionales. De hecho, descontada la estacionalidad negativa, el porcentaje de asalariados con contrato temporal también descendió hasta el 26,6% CVEC, dos décimas menos que en el 4T18 (Gráfico 5). Aunque la tasa de temporalidad se sitúa cuatro puntos por encima del mínimo cíclico (1T13), todavía se encuentra a más de siete puntos de los máximos precrisis registrados en 2006.

... y repunte estacional de la tasa de paro

A pesar de la reducción bruta de la población activa en 43.400 personas, la tasa de desempleo aumentó casi tres décimas hasta el 14,7%, en línea con lo previsto (Gráfico 6). Sin embargo, cuando se corrige la estacionalidad negativa del trimestre, se estima una caída de cinco décimas hasta el 14,0% CVEC. Desde su máximo cíclico alcanzado en el 1T13, la tasa de desempleo CVEC ha disminuido en más de doce puntos y el número de parados, en casi 3.000.000 de personas. Con todo, los desempleados todavía superaban las 3.200.000 personas CVEC en el 1T19.

Extremadura y Castilla-La Mancha encabezaron la creación de empleo en el arranque del año

La evolución del mercado de trabajo en el 1T19 presentó un patrón heterogéneo por comunidades autónomas. Una vez corregida la estacionalidad del periodo, se estima que la ocupación aumentó en trece regiones y retrocedió en cuatro. Las comunidades del centro-sur lideraron el aumento de la ocupación, sobre todo Extremadura (2,8% t/t CVEC) y Castilla-La Mancha (2,1% t/t CVEC). Por el contrario, el empleo cayó en Canarias (-0,9% t/t CVEC), Castilla y León (-0,3% t/t CVEC), Baleares y Asturias (-0,2% t/t CVEC en ambos casos) (Gráfico 7).

Por su parte, la tasa de paro CVEC se redujo en diez comunidades autónomas, entre las que destacaron Navarra (-2,5pp hasta el 7,7%) y Castilla-La Mancha (-1,5pp hasta el 14,9%). En contraste, Asturias (+1,5pp hasta el 14,3%) y Cantabria (+1,3 pp hasta el 11,1%) encabezaron los aumentos del desempleo. Como se aprecia en el Gráfico 8, la tasa de paro en País Vasco, Navarra y Aragón se sitúa ya por debajo del 10% CVEC, mientras que en Andalucía, Canarias y Extremadura continúa por encima del 20%.

Cuadro 1 Evaluación de la previsión EPA del 1T19 (variación trimestral en miles de personas)

	Previsión	Intervalo de confianza (*)	Observado	Diferencia	Ratio difer./ desv. típica
Ocupados (variación en miles)	-132,0	(-347,8 ; 83,7)	-93,5	38,5	0,2
Agricultura	9,5	(-14,5 ; 33,5)	14,1	4,6	0,2
Industria	-52,6	(-88,6 ; -16,5)	0,2	52,8	1,9
Construcción	14,7	(-15,6 ; 45,0)	1,5	-13,2	-0,6
Servicios	-103,7	(-229,1 ; 21,7)	-109,2	-5,5	-0,1
Activos (variación en miles)	-59,9	(-152,8 ; 33,1)	-43,4	16,5	0,2
Tasa de paro (% pob. activa)	14,8	(13,4 ; 16,2)	14,7	-0,1	-0,1

(*) IC al 80%.

Fuente: BBVA Research a partir de INE

Cuadro 2 Evaluación de la previsión EPA del 1T19 (variación trimestral en porcentaje)

	Previsión	Intervalo de confianza (*)	Observado	Diferencia	Ratio difer./ desv. típica
Ocupados (variación en %)	-0,7	(-1,8 ; 0,4)	-0,5	0,2	0,2
Agricultura	1,2	(-1,8 ; 4,1)	1,7	0,6	0,2
Industria	-1,9	(-3,3 ; -0,6)	0,0	1,9	1,9
Construcción	1,1	(-1,2 ; 3,5)	0,1	-1,0	-0,6
Servicios	-0,7	(-1,6 ; 0,1)	-0,7	0,0	-0,1
Activos (variación en %)	-0,3	(-0,7 ; 0,1)	-0,2	0,1	0,2
Tasa de paro (% pob. activa)	14,8	(13,4 ; 16,2)	14,7	-0,1	-0,1

(*) IC al 80%.

Fuente: BBVA Research a partir de INE

Gráfico 1 Variación del empleo EPA en los primeros trimestres (% t/t)

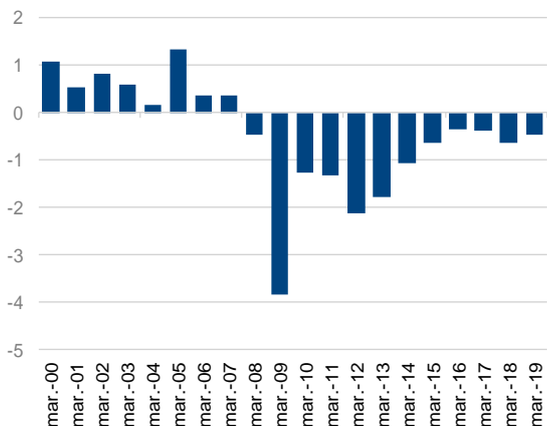


Gráfico 2 Variación del empleo EPA (Datos CVEC)

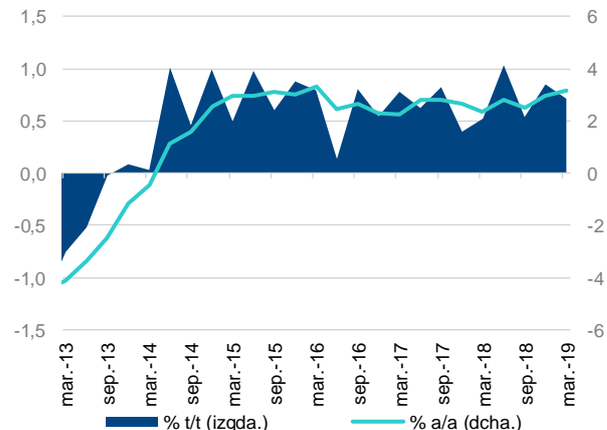


Gráfico 3 Indicadores de empleo en el 1T19 (Datos CVEC, miles de personas)

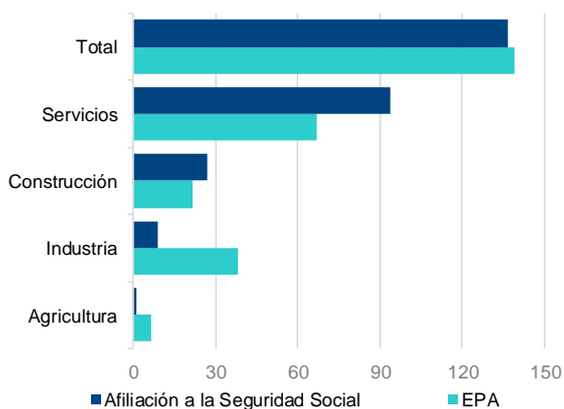


Gráfico 4 Empleo por situación profesional (1T13 = 100)

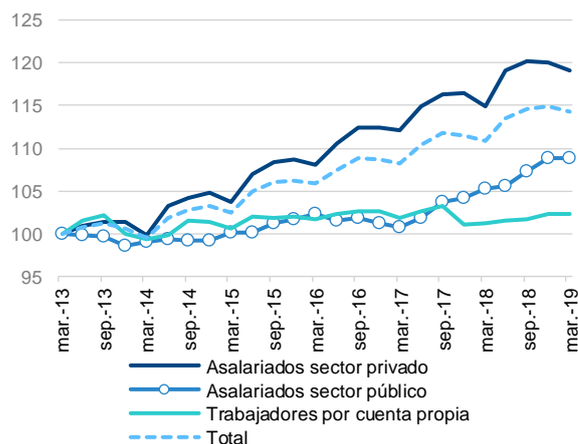


Gráfico 5 Tasa de temporalidad (% de asalariados con contrato temporal)

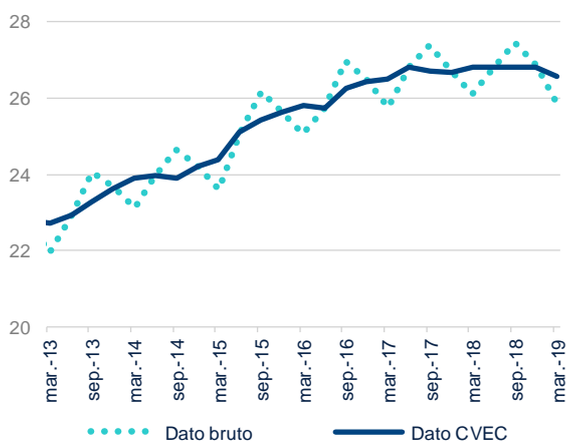
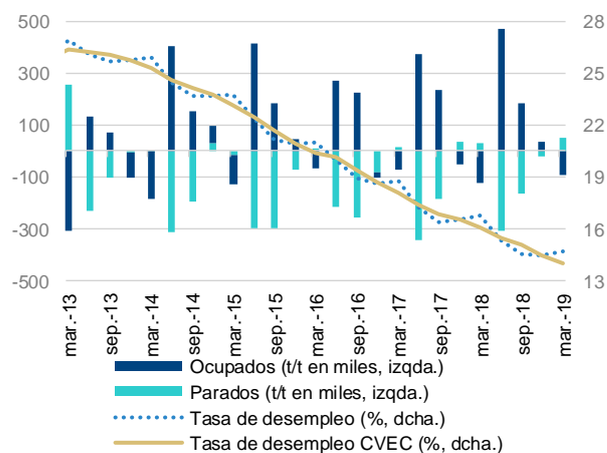
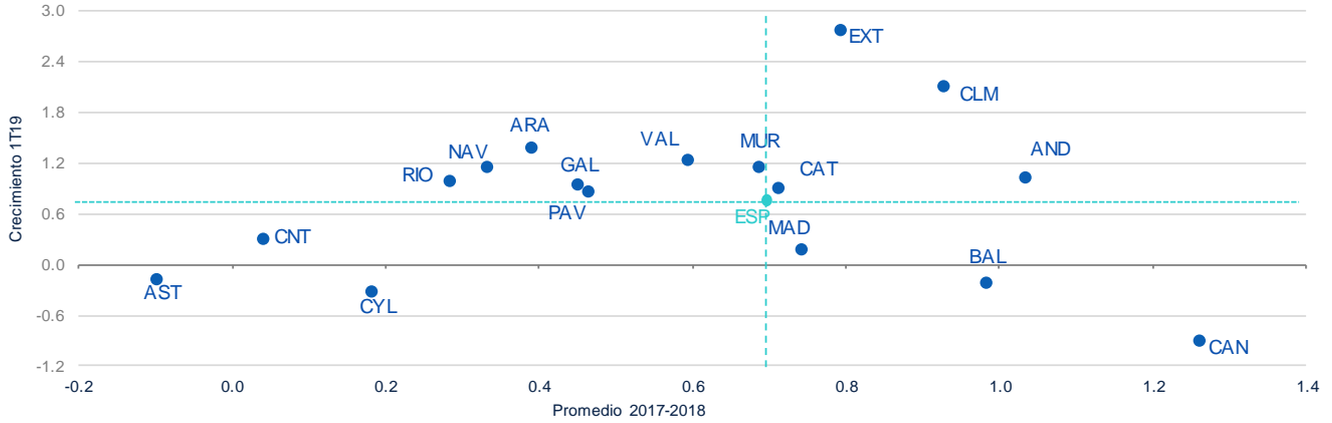


Gráfico 6 Empleo y paro



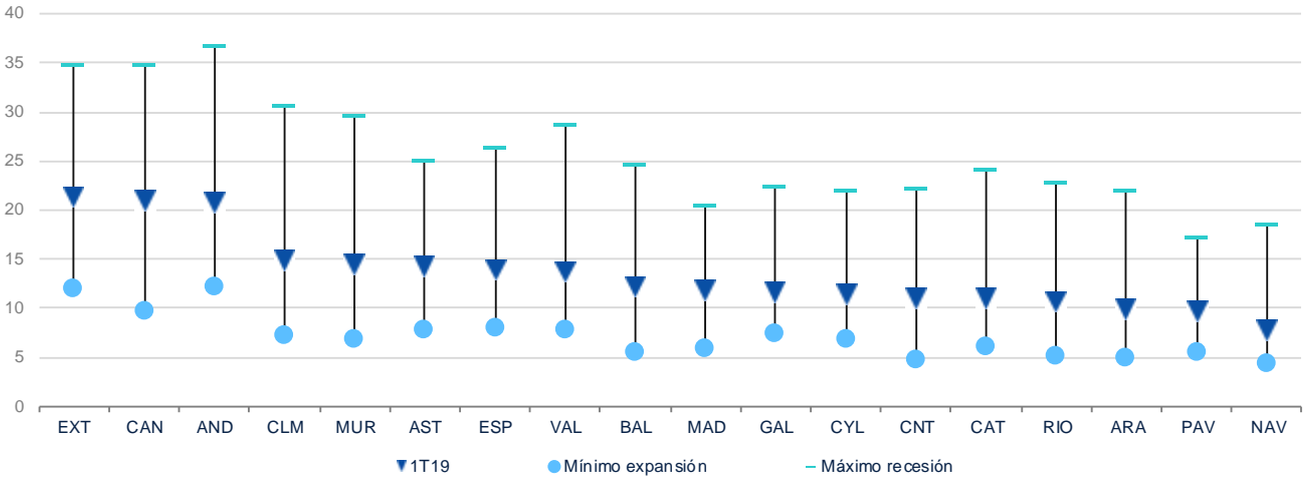
Fuente: BBVA Research a partir de INE y MITRAMISS

Gráfico 7 Variación del empleo EPA por CC. AA. (% , CVEC)



Fuente: BBVA Research a partir de INE

Gráfico 8 Tasa de paro por CC. AA. (% población activa)



Fuente: BBVA Research a partir de INE

AVISO LEGAL

El presente documento, elaborado por el Departamento de BBVA Research, tiene carácter divulgativo y contiene datos, opiniones o estimaciones referidas a la fecha del mismo, de elaboración propia o procedentes o basadas en fuentes que consideramos fiables, sin que hayan sido objeto de verificación independiente por BBVA. BBVA, por tanto, no ofrece garantía, expresa o implícita, en cuanto a su precisión, integridad o corrección.

Las estimaciones que este documento puede contener han sido realizadas conforme a metodologías generalmente aceptadas y deben tomarse como tales, es decir, como previsiones o proyecciones. La evolución histórica de las variables económicas (positiva o negativa) no garantiza una evolución equivalente en el futuro.

El contenido de este documento está sujeto a cambios sin previo aviso en función, por ejemplo, del contexto económico o las fluctuaciones del mercado. BBVA no asume compromiso alguno de actualizar dicho contenido o comunicar esos cambios.

BBVA no asume responsabilidad alguna por cualquier pérdida, directa o indirecta, que pudiera resultar del uso de este documento o de su contenido.

Ni el presente documento, ni su contenido, constituyen una oferta, invitación o solicitud para adquirir, desinvertir u obtener interés alguno en activos o instrumentos financieros, ni pueden servir de base para ningún contrato, compromiso o decisión de ningún tipo.

Especialmente en lo que se refiere a la inversión en activos financieros que pudieran estar relacionados con las variables económicas que este documento puede desarrollar, los lectores deben ser conscientes de que en ningún caso deben tomar este documento como base para tomar sus decisiones de inversión y que las personas o entidades que potencialmente les puedan ofrecer productos de inversión serán las obligadas legalmente a proporcionarles toda la información que necesiten para esta toma de decisión.

El contenido del presente documento está protegido por la legislación de propiedad intelectual. Queda expresamente prohibida su reproducción, transformación, distribución, comunicación pública, puesta a disposición, extracción, reutilización, reenvío o la utilización de cualquier naturaleza, por cualquier medio o procedimiento, salvo en los casos en que esté legalmente permitido o sea autorizado expresamente por BBVA

INTERESADOS DIRIGIRSE A:

BBVA Research: Calle Azul, 4. Edificio La Vela – 4ª y 5ª plantas. 28050 Madrid (España). Tel.: +34 91 374 60 00 y +34 91 537 70 00 / Fax: +34 91 374 30 25 - bbvaresearch@bbva.com www.bbvaresearch.com