

TERMINAREMOS EL AÑO CON 19 MILLONES DE OCUPADOS

- De cara a los próximos tres meses, nuestras previsiones apuntan a un mantenimiento del incremento interanual de la ocupación en torno al 2,7%
- PREVISIONES 2017:
 - 500.000 nuevos empleos (EPA)
 - 17,2% tasa de paro (EPA)
 - 19 millones de ocupados (EPA)
- 2018 empezará con una ligera desaceleración en la creación de empleo. Por encima de la registrada en enero de este año (2,6% frente al 2,3% en enero de 2017)

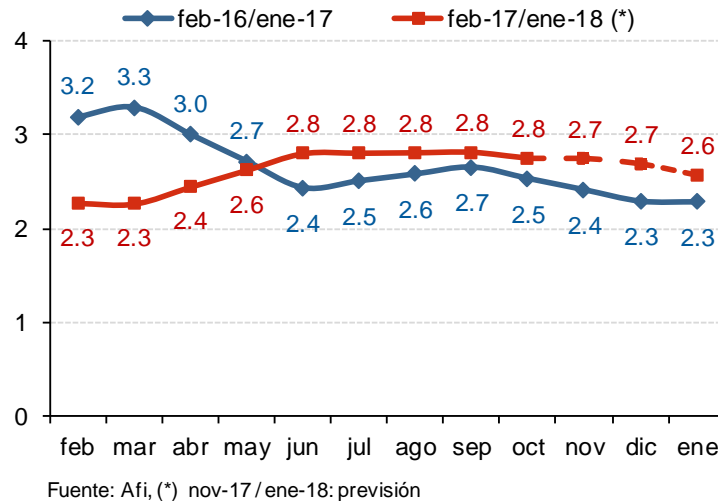
El comportamiento de la afiliación y el paro registrado en octubre, que responde a la estacionalidad propia del mes, viene a confirmar la **robustez del ciclo económico**.

Los últimos registros dejan un incremento de la afiliación de 94.300 personas, ligeramente inferior al observado el mismo mes del año pasado (se benefició entonces de un aumento singular en el sector primario, a causa de una campaña de vendimias tardía).

La variación interanual del empleo se mantiene en el 3,5%, en suave desaceleración desde el 3,9% registrado en mayo. Por su parte, el paro registrado se incrementó en unas 56.800 personas, lo que supone una variación interanual de -7,9%, con un impacto mayor del esperado en Cataluña.

De cara a los próximos tres meses, **nuestras previsiones apuntan a un mantenimiento del incremento interanual de la ocupación en torno al 2,7%**, si bien algunas señales mixtas de los indicadores adelantados señalan una ligera desaceleración en el arranque de 2018. **Hablamos, en todo caso, de un incremento anualizado de la afiliación de unas 600.000 personas.**

Evolución de la previsión del número de ocupados del AML (tasa interanual)



Con los datos de la última EPA, que sitúa el **incremento de la ocupación en el 2,8% interanual por segundo trimestre consecutivo**, el indicador AML ASEMPELO-Afi revisa al alza las previsiones para el conjunto de año, hasta el entorno de **500.000 nuevos empleos (EPA)**, con una **tasa de paro anual del 17,2% en 2017**.

Evolución de la previsión del número de ocupados del AML (millones de personas)

