

## Asempleo augura un mes de enero histórico para el paro

La inestabilidad política perjudica la creación de empleo, según Funcas

elEconomista MADRID.

Tras una Encuesta de Población Activa (EPA) histórica en términos de reducción del desempleo en España, que reflejó una caída récord en el número de parados de 678.200

el pasado año 2015, el Ministerio de Empleo y Seguridad Social publica hoy los datos relativos a la evolución del paro en enero, un mes habitualmente marcado por la subida del número de desempleados.

La patronal de las grandes empresas de colocación **Asempleo** adelantó ayer sus estimaciones y afirmó que durante el pasado mes de enero el paro registrado en los servicios públicos de empleo se mantuvo en cifras similares a las de di-

ciembre, registrando así el mejor dato en este mes de toda la serie histórica.

Asimismo, la patronal calcula que el ritmo de creación de empleo continuó en el entorno del 3 por ciento el mes pasado "gracias al dinamismo de la distribución comercial, la logística y los servicios en general, que compensan el peor comportamiento de la industria manufacturera, todo debido al buen tono del consumo interior".

Por su parte, la Fundación de las Cajas de Ahorros (Funcas) advirtió ayer de que la persistencia de la incertidumbre política afectaría al desempeño de la economía española y en especial al empleo. "Si persistiera la incertidumbre" o si hubiera cambios "erráticos" en la política económica, "el empleo sería seguramente una de las variables más perjudicadas", aseguró.

No obstante, bajo la hipótesis de que no hubiera grandes cambios en

las políticas económicas, la institución apunta a una "ralentización" en el crecimiento del empleo durante este año, "en línea con lo que también se espera para el PIB".

En cuanto a 2015, para Funcas el aumento del empleo registrado en el ejercicio supone una cifra "bastante superior a lo que se pensaba cuando se inició la recuperación, aunque sólo se ha recuperado un 26 por ciento de los puestos de trabajo perdidos en la recesión".