

Empleo presumirá mañana de la EPA ante más de 40 países en un foro de empleo



Empleo presumirá mañana de la EPA ante más de 40 países en un foro de empleo

ABC.- El presidente del Gobierno, Mariano Rajoy, inaugurará mañana el II Foro Internacional de Políticas Públicas de Empleo, que tendrá lugar en la Casa de América de Madrid y que contará con la participación de 13 ministros de Trabajo y de Protección Social, nueve secretarios de Estado y altos representantes de más de 40 países, así como de expertos nacionales e internacionales propuestos por la OIT, la OCDE y el Ejecutivo español.

Casualidad o no, Rajoy y su ministra de Empleo, Fátima Báñez, intervendrán en el Foro tan solo una hora después de que el INE haga públicos los datos de la Encuesta de Población Activa (EPA) del segundo trimestre que, según el propio Gobierno, podrían ofrecer la primera creación neta de empleo en los últimos años.

Por lo tanto, el Gobierno español podrá presumir ante los representantes de más de 40 países de su lucha contra el paro y de la incipiente recuperación económica. El número de desempleados bajó en la última EPA, la del primer trimestre, de la cota de los 6 millones (5.933.300), pero se destruyeron 184.600 empleos. Si se confirman los pronósticos de los expertos, la EPA del jueves dejará el número de parados al nivel que tenía hace dos años, en el entorno de los 5,7 millones.

Casualidad o falta de previsión, la jornada de clausura del viernes no contará con la presencia de Rajoy, tal y como había sido anunciada, pues a la hora en la que iba a intervenir estará presidiendo el Consejo de Ministros. Su lugar lo ocupará Fátima Báñez, acompañada por el director general de la OIT (Organización Internacional del Trabajo), Guy Ryder, y del secretario general de la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico), Ángel Gurría.



© CCOO SERVICIOS 2017

Logos y marcas propiedad de sus respectivos autores

Se permite la reproducción total o parcial de todos los contenidos siempre que se cite la fuente y se enlace con el original