

INFORME SEMANAL DE POLÍTICA EXTERIOR

Editado por Estudios de Política Exterior, SA

SUMARIO

Automatización laboral
Portugal sobrevive a la troika
Armas francesas para Rusia
Relevo político en Nueva Delhi
La yihad se ceba en Nigeria
Violencia latinoamericana
Apuntes

Nº 891. 26 MAYO 2014

La revolución tecnológica y el empleo

¿Quién conservará su trabajo?

EN 2001, la industria de la impresión en Reino Unido, la quinta del mundo tras las de EE UU, China, Japón y Alemania, empleaba a unas 200.000 personas. Hoy no son más de 125.000, según la British Printing Industries Federation. En todo el mundo, esa industria, que tuvo ingresos de 880.000 millones de dólares en 2013, crecerá una media anual del 2% hasta 2018, pero empleará cada vez menos gente.

La razón es simple: la creciente automatización del sector. Según el Palo Alto Research Center de California, la proliferación de las tecnologías informáticas y los robots va a hacer que la llamada “economía digital” supere en tamaño a la “economía física” en las próximas dos o tres décadas. En su libro *The second machine age*, **Erik Brynjolfsson** y **Andrew McAfee** sostienen que la inteligencia artificial y las redes digitales transformarán la economía global al empujar al desempleo, a labores monótonas o a servicios mal pagados a un número creciente de personas. Incluso profesiones como la consultoría, la contabilidad, la escritura técnica, el análisis financiero, la medicina y la abogacía podrían ser vulnerables ante la automatización y el aumento exponencial de la potencia de las computadoras y la caída simultánea de sus costes.