

Una manera de hacer Europa

Un minuto para la Igualdad

RED DE POLÍTICAS DE IGUALDAD ENTRE MUJERES Y HOMBRES EN LOS FONDOS COMUNITARIOS

Fecha: 18 de octubre de 2018

Según el Fondo Monetario Internacional las mujeres se verán más afectadas por la automatización del trabajo

El Fondo Monetario Internacional (FMI) ha publicado un trabajo en el que se manifiesta que la mecanización afecta proporcionalmente más a las mujeres que a los hombres, por lo que los trabajos que las mujeres realizan peligran más que los de sus homólogos.



Según el FMI, la automatización de los empleos afecta más a las mujeres que a los hombres. El hecho de que la automatización amenaza los puestos de trabajo tradicionales es algo que se viene anunciando desde hace tiempo, pero a cómo esto afectará a mujeres y hombres, no se le prestaba demasiada atención

hasta el momento. El FMI ha puesto el foco ahí y como resultado ha concluido que este hecho perjudica proporcionalmente más a las mujeres que a los hombres.

El argumento que se sigue es que las mujeres suelen tener ocupaciones más rutinarias, independientemente del sector en el que se encuentren y el trabajo que desempeñen. Y según el trabajo del FMI, son ese tipo de tareas las más amenazadas por las nuevas tecnologías. Por lo tanto, el foco se pone no tanto en los sectores como en las tareas menos especializadas y más rutinarias, donde la presencia de las mujeres es mayor.

Antes de la reunión anual del FMI de la semana pasada en Bali, Christine Lagarde, jefa del Fondo Monetario Internacional, señaló que las mujeres son las más perjudicadas por la tecnificación, apuntando que los gobiernos deben asumir una mayor responsabilidad por el coste humano de las tensiones, ya sean las derivadas de la tecnología, del comercio o de la reforma económica”.

Esta reflexión ha sido el producto de un trabajo realizado por seis economistas del FMI, todas ellas mujeres, las cuales estiman que en 30 países —los 28 de la OCDE y Chipre y Singapur— hay unos 26 millones de mujeres cuyos trabajos estarán amenazados por la tecnología durante las dos próximas décadas (son aquellos que se considera que tienen una probabilidad mayor del 70% de ser automatizados). Extrapolando estos datos, las autoras llegan a la conclusión de que en todo el mundo serán 180 millones.

Las investigadoras estiman que el 11% de las trabajadoras corren el riesgo de perder su trabajo por las máquinas, mientras que en el caso de ellos es el 9%. Las autoras advierten sin embargo que “como hay más hombres trabajando que mujeres, esto se refleja en que la cifra absoluta de hombres que corren peligro por la automatización es ligeramente mayor que la de mujeres”.

Las investigadoras recuerdan que las mujeres están infrarrepresentadas en la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, “sectores en los que el cambio tecnológico puede ser complementario con las habilidades humanas” y, por lo tanto, van a ser cada vez más demandados en el mercado. También señalan que en otros donde suele haber sobrerrepresentación femenina —educación, salud...— van a ofrecer posibilidades por su potencial para seguir creciendo. También señalan que la infrarrepresentación de las mujeres en cargos profesionales y de gestión las coloca en una situación de riesgo de ser desplazadas por la tecnología.

Para más información pulse en el siguiente enlace:

<https://www.imf.org/external/index.htm>