

ENTREVISTA A RAKEL SERRANO, REPRESENTANTE DE MILLENNIUM

1. ¿Por qué la red de Millennium Euskadi participa en un observatorio sobre el reparto justo de la riqueza?

El Proyecto Millennium, cuyo Nodo en España coordina Prospektiker desde 2010, es un "think tank" global con más de 60 Nodos alrededor del mundo que conecta a miles de expertos para generar pensamiento prospectivo sobre el futuro de diferentes ámbitos sociales, económicos, políticos y tecnológicos, a través de proyectos de investigación global, y contribuir así a mejorar la toma de decisiones. El Proyecto Millennium se constituyó en 1996 desde la Universidad de las Naciones Unidas, tras un estudio de viabilidad plurianual financiado por varias agencias de la ONU. En la actualidad es una organización sin ánimo de lucro independiente que opera en favor del bienestar futuro de la humanidad y que figura en el ranking mundial de los mejores Think Tanks de la Universidad de Pennsylvania.

Entre las actividades destaca especialmente su investigación sobre los futuros globales, es decir, los retos y desafíos que aborda la humanidad, que se refleja en un informe anual sobre el estado del futuro donde se analiza continuamente 15 desafíos y que se traslada automáticamente a un informe sobre el estado de estos desafíos ("el estado del futuro") que produce cada año. Los desafíos son medidos a través del Índice SOFI, que cada año indica en qué estamos mejorando y en qué estamos empeorando en conjunto. Uno de esos 15 desafíos está directamente relacionado con el reparto de la riqueza y se refiere a "¿Cómo pueden promoverse economías éticas de mercado para ayudar a reducir la brecha entre ricos y pobres?".

2. ¿Por qué la acumulación de riqueza y la consiguiente desigualdad que genera son un problema?

En el año 2015 el Proyecto Millennium inició una investigación global concretamente sobre el futuro del trabajo y la tecnología. Prospektiker, además de participar y contribuir a la Delphi global, está trasladando esta investigación al marco de Euskadi para conocer cuáles van a ser las implicaciones de los resultados globales sobre el futuro del trabajo en el caso concreto.

Parece que existe una preocupación creciente sobre el riesgo de una inteligencia artificial fuera del control humano y, atendiendo a numerosos estudios internacionales y expertos, parece que existe una posibilidad real de que surja este tipo de superinteligencia hacia 2040-2050. Por otra parte, y aun siendo

esto un escenario, es cierto que la IA (Inteligencia Artificial) y otras tecnologías futuras (biología sintética, la nanotecnología, la computación cuántica, impresión 3D 4D, Internet de las cosas, robótica y otras tecnologías que desconocemos, así como las sinergias entre las mismas) tendrán repercusiones fundamentales en la naturaleza del trabajo, la economía y la sociedad en 2050.

En este punto los expertos y estudios internacionales están prácticamente uniformemente divididos sobre si la tecnología del futuro reemplazará más empleos de los que se creará. Sin embargo, en sólo 10 años hemos asistido:

- A una concentración de la riqueza cada vez mayor.
- A que las diferencias de ingresos sean cada vez mayores.
- Al crecimiento económico sin generación de empleo.
- A que el retorno de la inversión en capital y tecnología sea generalmente mejor que la contratación de personas trabajadoras.

Y en esta línea, parece que las tecnologías futuras pueden reemplazar gran parte del trabajo humano y que un desempleo estructural a largo plazo puede ser escenario futuro posible. Por otra parte, mientras que algunos alertan sobre los riesgos de la tecnología, para otros expertos este mayor avance tecnológico podría conducir a nuevas oportunidades de trabajo o incluso a un renacimiento mundial de la creatividad en tanto en cuanto las personas se liberan de la necesidad de trabajar para vivir.

3. ¿Cuáles son las soluciones planteadas?

En cuanto a las estrategias y políticas a adoptar para abordar el desempleo tecnológico para el 2050, los resultados del estudio global apuntan a un enfoque prioritario en las políticas de inteligencia e innovación, formación pública e inclusión de la ciencia en todos los niveles y la apuesta por la retención o atracción de talento. También destaca en este grupo la importancia que le dan los expertos mundiales a consolidar los sistemas de bienestar social para asegurar la renta básica dependiendo de las situaciones nacionales.

Otras estrategias estarían relacionadas con políticas de inversiones de los gobiernos en empresas tecnológicas y políticas orientadas a gravar la riqueza generada por las nuevas tecnologías para financiar las políticas públicas de apoyo.

Por último, con relación a la importancia de un ingreso mínimo garantizado para poner fin a la pobreza, reducir la desigualdad, y abordar el desempleo tecnológico, la apuesta para la gran mayoría de las personas consultadas

debería ser ésta. Un 60% de los expertos internacionales lo consideran absolutamente necesario o muy importante y para otro 20% puede ayudar.