

Francisco González: “Las próximas décadas se presentan como una enorme oportunidad”

- El presidente de BBVA presenta el libro “Hay Futuro. Visiones para un mundo mejor”

MADRID, 16 (SERVIMEDIA)

El presidente de BBVA, Francisco González, presentó este martes 'Hay futuro. Visiones para un mundo mejor', un libro que recoge las reflexiones de una veintena de destacados especialistas procedentes de diferentes campos de conocimiento sobre los desafíos habrá que afrontar en las próximas décadas, así como sus propuestas para hacer frente a estos retos y avanzar hacia un futuro mejor.

Durante la presentación celebrada en Madrid, González subrayó que el mundo es un lugar mejor para vivir que hace 30 o 40 años, ya que en el último siglo la renta per cápita media mundial se cuadruplicó y la esperanza de vida se dobló. Además, dijo que en los últimos treinta años el número de personas en situación de pobreza extrema disminuyó en 550 millones.

Sin embargo, afirmó el presidente de BBVA, “el avance económico ha sido muy desigual, y se ha conseguido a costa de un deterioro medioambiental creciente, un aumento incesante de las emisiones con efecto invernadero y muy elevados consumos de recursos no renovables”.

En opinión del Francisco González, “la calidad de nuestro futuro depende de cuáles de estas tendencias predominen. Y el factor que decidirá esta balanza será nuestra capacidad para gestionar el principal motor de los cambios en el mundo: la revolución científica y tecnológica”.

En consecuencia, continúa Francisco González, “las próximas décadas se presentan como una enorme oportunidad. Podemos eliminar la pobreza y mejorar la distribución de la renta y la calidad de vida; y podemos hacerlo de forma justa con las generaciones futuras, es decir, respetando el medio ambiente y la biodiversidad, preservando los recursos no renovables y combatiendo el calentamiento global”.

Para lograrlo, considera imprescindible la colaboración entre los gobiernos, y también la cooperación de las empresas, las ONGs y los ciudadanos, individualmente, o articulados en el seno de la sociedad civil.

También la industria financiera necesita una profunda transformación, en opinión del presidente de BBVA, y la crisis puede ser el punto de inflexión para articular un sistema financiero más eficiente y productivo, y más alineado con los intereses legítimos de la sociedad.

“En BBVA creemos que estamos en una buena posición para impulsar ese cambio. Somos un grupo financiero global, fuerte y diversificado. Y desde mucho antes de la crisis, desde hace más de una década, estamos trabajando en la construcción de un nuevo modelo de negocio que se anticipe al futuro”, afirmó.

Junto al presidente de BBVA participaron en la presentación tres de los autores del libro: Kevin Warwick, catedrático de Cibernética de la Universidad de Reading (Reino Unido), Anne Lise Kjaer, fundadora de la empresa consultora internacional de previsión de tendencias Kjaer Global, y José Manuel Sánchez Ron, catedrático de Física de la Universidad Autónoma de Madrid y miembro de la Real Academia Española.

Warwick presentó los últimos avances en inteligencia artificial y robótica, centrándose en la fusión entre tecnología y cerebro humano. En su opinión, la capacidad humana se verá mejorada gracias a interfaces cerebro humano-ordenador, como las que pueden conseguirse con implantes cerebrales, o cultivando en laboratorios neuronas para formar cerebros biológicos que podrían dirigir el funcionamiento de un robot.

La futuróloga Anne Lise Kjaer estudia cómo serán los consumidores del futuro, qué tipo de productos demandarán y qué van a exigir de las empresas. Kjaer defiende que solo aquellas empresas y organizaciones que sean percibidas como transparentes, preocupadas por el medio ambiente y por las personas conseguirán sobrevivir y que los balances de las empresas deben reflejar los cambios del mundo que les rodea a través de un balance de '4 Pes': People (las personas), Planet (el planeta), Purpose (los objetivos) y Profit (los beneficios).

Finalmente, José Manuel Sánchez Ron destacó que la ciencia del futuro estará

caracterizada por la interdisciplinariedad: la reunión de grupos de especialistas en disciplinas científicas y tecnológicas diferentes que colaborarán en resolver nuevos problemas.

La presentación del libro se ha completado con el lanzamiento de la nueva versión de la web de OpenMind, que ha experimentado una profunda transformación tanto de diseño como de navegabilidad y organización de contenidos. Además, la nueva web es totalmente 'responsive', es decir, que se puede acceder a ella en cualquier momento desde cualquier dispositivo móvil.