

En 'Hay futuro', expertos internacionales apuntan las líneas de lo que será la realidad en las próximas décadas

¿Un mundo mejor? Sí, se puede

LUIS IZQUIERDO / CELESTE LÓPEZ
Madrid

Corren malos tiempos: paro, pobreza, un planeta estresado, desigualdades sangrantes, aumento de la soledad, consumismo desenfrenado... O quizás no. Porque si se analiza con perspectiva el momento que nos ha tocado vivir no es ilusorio concluir que el mundo ahora es un lugar mejor que hace 40 o 50 años. Algunos datos lo avalan: en el último siglo la renta per cápita media mundial se ha cuadruplicado, la esperanza de vida se ha duplicado y el número de personas en situación de pobreza extrema ha disminuido en 550 millones.

Todo esto es cierto, como también lo es que en este momento se están construyendo las bases del futuro y "el enfoque que hagamos de él determinará la evolu-

Glenn: "Si no nos centramos seriamente en el crecimiento ecológico, el resultado será catastrófico"

ción de los próximos años", indica Anne Lise Kjaer, autoridad mundial en la previsión de tendencias de consumo y de hábitos sociales, una de las autoras de *Hay futuro. Visiones para un mundo mejor*, quinto volumen de la colección anual editada por el BBVA para difundir los conocimientos sobre los grandes desafíos de nuestro tiempo, y que ayer fue presentado por el presidente de entidad bancaria, Francisco González.

El libro se estructura en cinco bloques temáticos -Fundamentos, ciencia y tecnología, medio ambiente, sociedad global y personas- y en todos ellos hay un reto que se repite insistentemente: el deterioro del medio ambiente, la falta de recursos naturales y el calentamiento global. Porque, como explica Jerome C. Glenn, cofundador y director del Proyecto



HELEN PALMER / OXFAM INTERNATIONAL

Uno de los retos es combatir el cambio climático y sus desastrosas consecuencias, como las inundaciones en Bangladesh



De izquierda a derecha, Kevin Warwick, catedrático de Cibernética de la Universidad de Reading; Francisco González, presidente de BBVA; Anne Lise Kjaer, fundadora de la empresa consultora internacional Kjaer Global, y José Manuel Sánchez Ron, catedrático de Física de la Universidad Autónoma de Madrid y miembro de la Real Academia Española, ayer en la presentación del libro

Milenio (grupo de reflexión sobre la investigación de los futuros globales) "si no nos centramos seriamente en el crecimiento ecológico; la reducción de las reservas subterráneas de agua; el aumento de los precios de los alimentos, el agua y la energía; el agotamiento de los recursos (...)

con toda seguridad experimentaremos resultados catastróficos en todo el mundo que forzarán la emigración y crearán un mundo mucho más inestable".

Y al reto medioambiental, hay que sumar el reto personal y social, ante la constatación de que las directrices que han conduci-

do el mundo (o una parte de él) ya no sirven. El énfasis en el consumo material como medida del éxito se ha demostrado que no proporciona la felicidad. El "trabaja y gasta" resulta insuficiente, de ahí que Anne Lise Kjaer, proponga estudiar los motivos que generan la felicidad en distintas

partes del mundo para ayudar a orientar la innovación.

Para González, "las próximas décadas se presentan como una enorme oportunidad. Pero, para lograrlo, es imprescindible la colaboración entre los gobiernos y la cooperación de las empresas, las ONGs y los ciudadanos".

En la presentación de *Hay futuro. Visiones para un mundo mejor*, también asistieron el profesor Kevin Warwick, investigador de referencia en el campo de la robótica y la ingeniería biomédica, quien considera que Europa es uno de los grandes polos de innovación del mundo y que tiene mucho que ofrecer. Sus investigaciones avanzan actualmente en la búsqueda de la comunicación entre cerebros sin la utilización de medios externos. Por su parte, el físico José Manuel Sánchez Ron destacó la necesidad de profundizar en proyectos interdisciplinares que permitan avanzar con más rapidez en los nuevos descubrimientos científicos.●