



**riverside**  
agency

## Próxima estación: Futuro

Autor: Ranga, Yogeshwar

Arpa

ISBN: 978-84-16601-80-6 / Rústica / 384pp | 140 x 213 cm

Precio: \$ 45.900,00

Superordenadores, transhumanismo, cambio climático, nanorrobots? Ranga Yogeshwar, el divulgador científico más prestigioso de Alemania, explora las grandes transformaciones científicas, tecnológicas y sociales de nuestro tiempo y nos invita a conocerlas mejor para llegar a tratarlas sin miedo.

¿Hasta qué punto los algoritmos determinarán nuestras vidas? ¿Con cuánta anticipación seremos capaces de predecir una enfermedad? ¿Quién será responsable de los dilemas morales de los vehículos autónomos? ¿Qué consecuencias tendrán las innovaciones tecnológicas en la distribución de la riqueza? ¿Capitulará la política cada vez más ante los mercados financieros? ¿Qué queda por descubrir? ¿Hay preguntas que jamás podremos plantearnos? El progreso significa más velocidad, pero ¿qué hacemos con el tiempo que nos ahorramos?

Próxima estación: Futuro es una extensa y accesible reflexión sobre el modo en que las grandes innovaciones del presente transforman nuestra percepción del mundo y la manera en que nos relacionamos, generan nuevos roles en la sociedad e incluso transforman el valor de nuestras tradiciones. ¿Qué cambiará y qué permanecerá? ¿Debemos temer al futuro como una inercia inevitable o abrazarlo como una maravillosa senda de prosperidad? De nuestro conocimiento depende que sepamos asumirlo como una oportunidad.

Superordenadores, transhumanismo, cambio climático, nanorrobots? Ranga Yogeshwar, el divulgador científico más prestigioso de Alemania, explora las grandes transformaciones científicas, tecnológicas y sociales de nuestro tiempo y nos invita a conocerlas mejor para llegar a tratarlas sin miedo.



### Ranga, Yogeshwar

nació en 1959 hijo de un ingeniero indio y una artista luxemburguesa. Pasó la infancia principalmente en la India, la adolescencia en Luxemburgo y la juventud entre Alemania y Suiza. Estudió Física experimental de partículas y Astrofísica en la Universidad Técnica de Aquisgrán y trabajó en el Instituto Suizo para la Investigación Nuclear y en el CERN. En 1983 inició su exitosa carrera periodística, que le ha llevado a convertirse en el divulgador más reconocido y respetado de Alemania.

A lo largo de su trayectoria ha producido y presentado numerosos programas de radio y televisión de gran prestigio e impacto mediático y sus libros han llegado a vender más de dos millones de ejemplares. Su labor científica le ha merecido más de sesenta distinciones, incluyendo la Orden del Mérito de la República Federal de Alemania y la Orden de Mérito del Gran Ducado de Luxemburgo, así como los premios de periodismo Georg von Holtzbrinck, Adolf Grimme y el Deutscher Fernsehpreis.

«Ranga Yogeshwar