

image not found or type unknown



# Economía rosquilla

## Kate Raworth

**Fecha de publicación:**  
16/01/2018

Descubre las 7 maneras de pensar la economía del siglo XXI, una alternativa real a la economía del crecimiento.

**Sello Editorial:**  
Ediciones Paidós

## Contacto de prensa

**Nombre:** Paloma Cordon

**Teléfono:** 93 492 86 33

**Email:**  
pcordon@planeta.es

La economía no funciona. Ha sido incapaz de predecir, y no digamos de impedir, las crisis financieras que han sacudido los cimientos de nuestras sociedades. Sus obsoletas teorías han permitido la existencia de un mundo en el que persiste la pobreza extrema mientras la riqueza de los superricos aumenta año tras año. Y sus puntos ciegos han desembocado en políticas que están degradando el mundo viviente en una escala que amenaza por entero a nuestro futuro.

¿Es posible arreglarla? En *Economía dónut*, la académica de Oxford Kate Raworth identifica siete aspectos cruciales en los que la economía convencional nos ha llevado por el mal camino, y establece una hoja de ruta para conducir a la humanidad a un punto ideal donde puedan satisfacerse las necesidades de todos con los medios del planeta. En este trayecto, la autora revela cómo la obsesión por el equilibrio ha dejado a los economistas indefensos a la hora de afrontar el auge y caída de la economía del mundo real y, al mismo tiempo, crea un modelo económico de vanguardia apropiado para el siglo xxi; un modelo en el que una brújula en forma de dónut señala el camino hacia el progreso humano.

Ambiciosa, radical y rigurosamente argumentada, *Economía dónut* promete resituar y redibujar el futuro de la economía para una nueva generación.

## Kate Raworth

**Kate Raworth** es una economista cuya investigación se centra en los retos sociales y ecológicos específicos que plantea el siglo xxi. Ejerce la docencia como investigadora asociada invitada sénior en el Instituto de Cambio Medioambiental de la Universidad de Oxford, y es asociada sénior del Instituto de Liderazgo pro Sostenibilidad de Cambridge.