

image not found or type unknown



# La lotería genética

**Kathryn Paige Harden**

**Fecha de publicación:**

19/10/2022

Por qué la ciencia genética es una aliada para combatir desigualdades e injusticias

**Sello Editorial:**

Deusto

El debate sobre la meritocracia está de moda. ¿Somos el resultado de nuestro esfuerzo o de las circunstancias socioeconómicas en las que nacemos? Partidarios y detractores de la idea de meritocracia se enzarzan en estimulantes discusiones. Pero, en casi todas, se pasa por alto un factor que influye de manera diferencial en nuestro futuro: la genética.

## Contacto de prensa

**Nombre:** Alba Ríos

**Teléfono:** 93 492 86 58

**Email:**  
arioss@planeta.es

**Nombre:** María José Bertrán

**Teléfono:** 93 492 82 03

**Email:**  
mjbertran@planeta.es

En los últimos años, científicos como Kathryn Paige Harden han demostrado que el ADN nos hace diferentes, tanto en nuestra personalidad como en nuestra salud. Y que nos influye en aspectos que importan para el éxito académico y económico en nuestras sociedades.

Combinando historias personales con evidencia científica, Harden muestra por qué ignorar la influencia del ADN en la igualdad perpetúa mitos sobre el éxito y el fracaso que estigmatizan a las personas, y nos conduce a implementar políticas fallidas para combatir la desigualdad. La propuesta de Harden es revolucionaria: si queremos construir sociedades más justas, entonces tendremos que estudiar lo que nos hace distintos. Tendremos que desentrañar las diferencias que se arraigan en nuestros genes.

Este libro, incluido por *The Economist* en su lista de los mejores de 2021 y nombrado libro científico del año, rescata la dimensión social de la ciencia genética de su tradicional y equívoca asociación con las prácticas eugenésicas. Una teorización inédita que contempla una nueva concepción de la sociedad, en la cual todos estamos sometidos, sin excepción, a la lotería genética.

image not found or type unknown



## Kathryn Paige Harden

**Kathryn Paige Harden** es profesora del Departamento de Psicología en la Universidad de Texas, en Austin, donde dirige el laboratorio de Genética Conductual del Desarrollo. También es codirectora del Texas Twin Project, un centro de investigación sobre niños y adolescentes gemelos.

Obtuvo el doctorado en Psicología Clínica por la Universidad de Virginia y completó sus prácticas clínicas en el Hospital McLean/Harvard Medical School antes de trasladarse a Austin en 2009. Los resultados de sus investigaciones han aparecido en publicaciones como el *New York Times*, *The Washington Post* o *The New Yorker*.

En 2017 fue galardonada con el prestigioso premio nacional de la Asociación Americana de Psicología, por sus distinguidas contribuciones científicas al estudio de la genética y de las diferencias humanas.