

### *Narrativa*

---

VERONESI, Sandro: *El colibrí*, Anagrama, Madrid 2020, 320 pp. ISBN: 9788433980724.

¿Cómo afrontar los reveses de una vida? ¿Cómo dar o encontrar sentido al sufrimiento? Marco Carrera es el Colibrí, porque según Luisa —amor llamado a ser siempre platónico— pone toda su fuerza en permanecer en el mismo sitio. Esto mismo es lo que nos hace no apasionarnos demasiado con Marco y, a la vez, acaba concediendo cierto embrujo al personaje. Contemplamos cómo se desarrolla su historia, a través de continuos saltos temporales, pasando de la carta a la narración, o de la narración al chat. Un puzzle en el que se acaba desvelando el drama de desgracias familiares y amores truncados, en el fondo imposibles. Una vida atravesada por la muerte y la enfermedad, en la que parece que la única posibilidad de encontrar sentido es resistir, permanecer en el sitio, no moverse, como el colibrí.



Finalmente, el sentido vendrá de la mano —la nueva generación, cómo no— de una niña, la nieta, llamada a ser inicio de una nueva humanidad, aunque sea como conservación de lo mejor de la antigua, resistencia frente a un mundo que se deshumaniza. Solo la mirada de Miraijin libraré a Marco de lanzarse en brazos de la muerte, cuando ni siquiera estar quieto ayude a seguir viviendo. Con ella como sostén y como centro, vivirá de nuevo volviendo a las cosas de siempre, aleteando en el sitio para cuidarla y ofrecerla al mundo.

Sandro Veronesi ganó el prestigioso premio Strega italiano en el año 2020 con este libro, cuyo mayor mérito es ir dibujando una personalidad que intriga y hasta atrae por su resistencia a la adversidad, aunque a veces nos parezca que ya habíamos leído algunas de sus páginas antes.—Carlos MAZA SERNEGUET, SJ

### *Ecología*

---

GATES, Bill: *Cómo evitar un desastre climático: Las soluciones que ya tenemos y los avances que aún necesitamos*, Plaza y Janés, Barcelona 2021, 320 pp. ISBN: 978-8401025167.

Bill Gates no es solo uno de los hombres más ricos del mundo y uno de los más importantes filántropos, es también un tecnófilo y un tecno-optimista. Lo cual no resulta ex-



traño habiendo sido protagonista de la génesis y el desarrollo de la informática y cofundador de Microsoft, una de las empresas tecnológicas más exitosas de la historia.

Como confiesa al final de este ensayo de lectura ágil y amena, el motivo que le ha impulsado a escribirlo es iniciar una conversación sobre el cambio climático y la urgencia de abordarlo. El otro motivo es recordar —como señala en el propio título— las soluciones que ya existen y los avances y apuestas que precisamos para evitar la crisis climática que se avecina. Su sensibilidad filantrópica, que le llevó a crear una fundación centrada en la erradicación de enfermedades y en la mejora de la educación, le ha llevado a descubrir la importancia de los retos ambientales —en especial el climático— para lograr los objetivos sociales de la Agenda 2030.

La estructura de la conversación, de tono divulgativo y dialógico, está fundamentada en las investigaciones académicas más rigurosas y opta por un esquema clásico en el debate de la sostenibilidad: la distinción entre las estrategias de *mitigación* y de *adaptación*.

Al abordar las primeras, se centra en los cinco sectores que más emisiones de gases de efecto invernadero generan: la energía, la industria, la agricultura, la movilidad y el acondicionamiento térmico de los edificios. En cada uno de ellos expone las vías más realistas para tratar de “descarbonizar” en el menor tiempo posible el sector, así como el modo como se debería invertir para acelerar el ritmo de las innovaciones.

A continuación, Gates expone los modos como deberemos adaptarnos a un cambio climático que en gran medida ya es inevitable, así como la importancia de las políticas públicas y la participación ciudadana.

Para el lector especializado en cualquiera de los muchos aspectos abordados, el ensayo resultará una buena síntesis actualizada y de agradable lectura. Para la gran mayoría del público, resultará mucho más novedoso e iluminador. La exposición pedagógica de los contenidos y la claridad en la presentación de las cuestiones planteadas ayudan a ello.

Si algo se echa en falta quizás es, por un lado, poner de relieve de forma más explícita la estrecha relación entre la cuestión climática y el resto de “límites planetarios” que no deberíamos transgredir —como, por ejemplo, la acidificación de los océanos, la emisión de sustancias tóxicas o el reto del agua—. Por otro lado, el énfasis puesto en la perspectiva científica, técnica y financiera eclipsa las consideraciones éticas y el papel que las ciencias sociales podrían también jugar en este periodo de transición que enfrentamos. En este sentido, sorprende por último que un gran conocedor de los países en vías de desarrollo omita el papel que las grandes tradiciones religiosas podrían desempeñar como grandes actores transnacionales, como potenciales catalizadores de la conversión cultural que precisamos.

En todo caso, el libro no tiene desperdicio y merece una lectura atenta. Sin duda, ayudará a despolitizar el debate climático e implicar en él a las grandes empresas y a los principales filántropos.—Jaime TATAY NIETO, SJ