



Páginas: 474 (+30 ilustraciones en B/N)
Género: Ensayo (Colección NOEMA 44)
Edita: TURNER
ISBN: 978-84-7506-799-5
Fecha de publicación: Septiembre 2007
Encuadernación: Rústica con solapas
Dimensiones: 14 x 22 cm
Traductor: José Aníbal Campos
P.V.P.: 28 €

H₂O

Una biografía del agua

PHILIP BALL

Del núcleo de una célula hasta el Polo Norte, pasando por el rocío de la mañana... quizá sea por su propia magnitud por lo que el agua nos parece tan inabarcable, y quizá por eso hayamos aceptado el desconocimiento de sus detalles, a pesar de ser la única sustancia por la cual estamos vivos.

El físico Philip Ball, galardonado autor de varios libros de ciencia, se ha propuesto remediar este desconocimiento con un ambicioso proyecto: definir el elemento desde varias perspectivas: astronomía, geología, filosofía, climatología, física y química... Hasta la ordenación urbana y la política de Oriente Medio se ven involucradas en este *tour de force* narrativo, en el que el autor sabe ahondar en avanzados conceptos científicos sin perder al lector en ningún momento.

Vista la creciente importancia del agua y sus usos, *H₂O* supone una lectura de referencia, que huye, con objetividad y rigor, del fatalismo asociado al tema.

Philip Ball

Nació en 1962. Es químico por la universidad de Oxford y doctor de Física por la universidad de Bristol, conocimientos que ayudan en sus trabajos, como editor de la revista *Nature*, colaborador de la revista *New Scientist*, miembro del departamento de Química del University College de Londres, y autor ganador del premio Aventis al libro científico en el año 2005.

“El estilo de Ball es rápido y animado; consigue hacer de los más arcanos fenómenos algo inteligible. De referencia enciclopédica.”

-The New York Times-

TURNER
Rafael Calvo, 42, 2º esc. izq.
28010 Madrid
(+34) 913 083 336
www.turnerlibros.com

Prensa y Comunicación: Carolina Faustmann,
cfaustmann@turnerlibros.com