

CÓMO HABLAR DE LOS LIBROS QUE NO SE HAN LEÍDO

PIERRE BAYARD

Anagrama, Barcelona, 2008, 195 págs.
ISBN: 978-84-339-6279-9

El provocador título de este libro llama poderosamente la atención. No obstante, hay que prevenir que se trata de un ensayo académico, una estimulante reflexión sobre el significado de la lectura. No es un cínico alegato sobre las virtudes de la "no lectura", sino sobre la capacidad de situar las obras literarias en su contexto. En este sentido es menos transgresor de lo que pueda parecer en un principio. "Jamás leo los libros que debo criticar, para no sufrir su influencia", decía Oscar Wilde. Incluso un prestigioso semiólogo, como Umberto Eco, demuestra que no es necesario haber tenido un libro en las manos para hablar en detalle de él, a condición de escuchar y leer lo que otros dicen al respecto. Este ensayo tiene una frescura desventada que invita a la reflexión constante. El autor argumenta su tesis de la no-lectura recurriendo a autores como Wilde, Montaigne, Musil o Valéry. Repleto de ideas inteligentes, es una lectura imprescindible para liberarnos de algún que otro prejuicio o, simplemente, para recordar que leer es, ante todo, un acto de diversión creadora. Una salvedad: no todos tenemos la capacidad de un profesor universitario de Literatura.



CRÓNICAS DE LA AMÉRICA PROFUNDA

JOE BAGEANT

Libros del Lince, Barcelona, 2008, 264 págs.
ISBN 978-84-936536-0-6



Un estimulante trabajo periodístico sobre el olvidado proletariado norteamericano. A medio camino entre la crónica y el trabajo de campo antropológico, el periodista Joe Bageant retorna a su Virginia natal para escribirnos la crónica de su pueblo y de su familia, en la América profunda, esa que no suelen ver los turistas ni se refleja en la televisión. Los problemas de la vivienda, la mala alimentación, la falta de seguro médico, el endeudamiento, la incultura, el gusto por las armas y el fundamentalismo cristiano son tratados con lucidez y ternura, aunque probablemente le sobra teorización. En Estados Unidos es ya un *best-seller*.

PROTOCOLOS SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

CARLOS ROSAT ACED, JOSÉ IGNACIO ROSAT ACED, JUAN JOSÉ AGÚN GONZÁLEZ Y OTROS

Tirant lo Blanch, Valencia, 2008. 179 págs.
ISBN 978-84-9876-424-6

Este libro sobre riesgos laborales huye de algunos planteamientos doctrinales al uso buscando, a través de los protocolos, la síntesis de la materia, simplificándola en extremo con la intención de hacerla asequible a cualquier persona con o sin formación específica, de forma que le permita comprender y asimilar la normativa sobre riesgos laborales. El manual se estructura en cuatro partes bien diferenciadas: la primera se dedica a una de las asignaturas pendientes en la mayor parte de las empresas españolas, a gestión documental, toda la documentación necesaria para cumplir con la exigencia legal en materia preventiva, mediante sencillos protocolos de fácil utilización; la segunda trata, de forma simple pero efectiva, la gestión de emergencias, problema común a todas las empresas, enfocando igualmente de forma ágil para dar cobertura a las necesidades fundamentales que la ley impone, mientras que las partes tercera y cuarta están reservadas a la gestión preventiva de dos de los sectores con mayor nivel de siniestralidad: la construcción y el transporte por carretera.

LA BALLENA Y EL REACTOR

LANGDON WINNER

Gedisa, Barcelona, 2008. 2.ª edición. 288 págs.
ISBN 978-84-7432-280-4



El autor de este ensayo, profesor de Ciencias Políticas en el Instituto Politécnico Rensselaer de Nueva York, quedó asombrado por una epifanía al volver a su pueblo natal en San Luis Obispo (California). En medio de la playa, mientras las excavadoras trabajaban para completarla, se elevaba la impresionante central nuclear de Cañón del Diablo. De repente, una ballena gris californiana salió a la superficie, lanzó una alta columna de vapor a través de su espiráculo y luego desapareció bajo las olas. Esta yuxtaposición de ballena y reactor –de naturaleza y artefacto– representó para Winner un símbolo de las consecuencias filosóficas, políticas y sociales de la tecnología, de las que trata este libro: las elecciones relacionadas con las clases de sistemas técnicos que construimos y utilizamos son elecciones que implican quiénes queremos ser y qué clase de mundo deseamos crear.

SIMULACIÓN. MÉTODOS Y APLICACIONES

SIXTO RÍOS INSÚA Y OTROS

Ra-Ma, Madrid, 2008, 2.ª edición, 388 págs. ISBN 978-84-7897-895-3

La simulación consiste en construir modelos informáticos que describen la parte esencial del comportamiento de un sistema de interés, así como en diseñar y realizar experimentos con tales modelos con el fin de extraer conclusiones de sus resultados para apoyar la toma de decisiones. Típicamente, se utiliza en el análisis de sistemas tan complejos que no es posible su tratamiento analítico o mediante análisis numérico. La simulación es hoy una metodología de experimentación fundamental en campos tan diversos como la economía, la estadística, la informática, la ingeniería química, la ecología y la física, con enormes aplicaciones industriales y comerciales, que van desde los sistemas de manufacturación a los simuladores de vuelo, pasando por los juegos de ordenador, la predicción bursátil y la predicción meteorológica. De forma amena y rigurosa, esta segunda edición del libro describe los principales métodos y aplicaciones de la simulación. Tras introducir las ideas básicas sobre generación de números aleatorios, se revisan los principales métodos de generación de variables aleatorias, con énfasis especial en los métodos de cadenas de Markov, como el muestreador de Gibbs. Se estudian después las principales aplicaciones de la simulación: se comienza por la simulación de sucesos discretos, junto con una introducción a los lenguajes de simulación; se revisan después los principales métodos de optimización global basados en simulación, como el recocido simulado, los algoritmos genéticos o la búsqueda tabú; y por último, se describe un grupo misceláneo de aplicaciones que incluyen la integración Montecarlo, el *bootstrap*, el razonamiento probabilístico en sistemas expertos y el análisis de redes neuronales. A continuación, se estudian los métodos de análisis de resultados de la simulación, las técnicas de reducción de la varianza y la planificación de experimentos de simulación. El libro concluye con el estudio de un proyecto real y completo de simulación que permite la revisión de los conceptos principales.

