

## **Nueva promoción: El año 2000**

Publicado en Periódico Diagonal (<https://www.diagonalperiodico.net>)

---

Con el número 279 de Diagonal os traemos una nueva promoción que no os podéis perder: un clásico de la novela utópica editado por Capitán Swing.

### **El año 2000**



## Nueva promoción: El año 2000

Publicado en Periódico Diagonal (<https://www.diagonalperiodico.net>)

---

trance hipnótico, un hombre de clase alta de 1887 despierta en el año 2000 encontrándose en una **utopía socialista**, donde se ha alcanzado una cierta plenitud y estabilidad social.

«**Junto con el Capital de Marx es el libro que más influyó en aquellos tiempos** [...]

Anticipaba cosas tan increíbles como el uso de lo que posteriormente se llamaría tarjeta de crédito», dijo de este libro Ernesto Che Guevara.

Para entenderlo debemos desprendernos de condicionamientos modernos y «viajar» al siglo XIX, es decir, el proceso inverso al que realiza el protagonista. Estamos ante uno de los pocos libros que crearon un **movimiento de masas de carácter político** casi inmediatamente después de su aparición. En Estados Unidos surgieron «Bellamy Clubs» por todas partes, en los que se discutían y propagaban las ideas del libro. La obra también **inspiró varias comunidades utópicas**, influyó en un gran número de intelectuales, y aparece reseñada en muchos de los principales escritos marxistas de su época.

El libro, editado por Capitán Swing, también incluye **relatos cortos de varios autores**: como 'El sueño de un hombre ridículo', de F. **Dostoievsky**, 'Iván el imbécil', de León **Tolstói** o 'Miseria de los zapatos', de **H.G. Wells**.

Ahora puedes conseguir este clásico al **precio especial de 16 euros (gastos de envío incluidos)** por estar suscrito/a a Diagonal. Sólo tienes que escribir a [suscripcion@diagonalperiodico.net](mailto:suscripcion@diagonalperiodico.net).

### **DESCRIPCIÓN:**

Editorial: Capitán Swing

Páginas: 368

Más información: <http://capitanswing.com/libros/el-ano-2000/>

Etiquetas:

[Promociones](#)