



---

# EL PLANETA DE LAS POSIBILIDADES IMPOSIBLES

L. Pauwels y J. Bergier

---

[Comentar](#) ↗

[Editar](#) ↗

[Compartir](#) f

[Tweet](#) 🐦

Este libro se publicó originalmente en alemán con el título "DER PLANET DER UNMÖGLICHEN MÖGLICHKEITEN" en 1968 por la editorial Scherz Verlag, con el slogan «Nuevas observaciones, experiencias y cogniciones en los albores del tercer milenio».

Traducido al español por Angel Sabrido para Plaza y Janes en enero de 1972 salio en esta colección con el título **El planeta de las posibilidades imposibles**. *Pauwels* y *Bergier* intentan delimitar lo que queda fuera de nuestras capacidades y todo aquello que parece susceptible de despertar en nuestro espíritu la sospecha de que no sólo seamos contemporáneos de nuestra época, sino también de rupturas y aceleraciones del mismo futuro.

Se manejan temas como el código genético <sup>33</sup>, la antimateria <sup>34</sup> y la inteligencia artificial <sup>35</sup> como futuristas y remotos que en la actualidad ya es algo común de la ciencia diaria.

## Como saludo al planeta

Cuando Bergier y yo ultimamos la publicación de *El retorno de los brujos*, no pudimos sospechar que disfrutaríamos de tan numeroso auditorio. Nuestras ambiciones eran considerables: deseábamos tocar el punto más sensible de ciertos espíritus. Pero esas ambiciones no eran, al parecer, muy vastas, pues nunca pudimos suponer que tales espíritus se revelaran tan abundantes. Este libro exigió años y años de investigaciones en muchos campos del saber: Física, Biología, Historia, Mística, Literatura, etc. Intentaba en cierta medida reconciliar el pensamiento antiguo, digamos mágico, con las avanzadas ideas de nuestros días. Proponía una visión fantástica de la realidad pasada y futura, para llegar a la formulación de grandes esperanzas con respecto al destino de la Humanidad. A los efectos de estímulo

<sup>33</sup> **Código genético** | es el conjunto de normas por las que la información codificada en el material genético secuencias de ADN o ARN se traduce en proteínas secuencias de aminoácidos en las células vivas.

<sup>34</sup> **Antimateria** | es una forma de materia menos frecuente que está constituida por antipartículas, en contraposición a la materia común, que está compuesta de partículas.

<sup>35</sup> **Inteligencia artificial** | también llamada inteligencia computacional, es la inteligencia exhibida por máquinas. Avances tecnológicos todavía clasificados como inteligencia artificial son los sistemas capaces de jugar ajedrez, GO y manejar por si mismos.