

image not found or type unknown



¿Tan sólo una ilusión?

Ilya Prigogine

Fecha de publicación:
01/09/1983

Sello Editorial:
Tusquets Editores

Contacto de prensa

Nombre: Delia Louzán

Teléfono: 93 492 81 57

Email:
delia@tusquets-
editores.es

Nombre: Natalia Gil

Teléfono: 93 492 81 36

Email:
nataliagil@tusquets-
editores.es

“Este mundo, que aparentemente ha renunciado a la seguridad de las reglas estables y permanentes, es, sin lugar a dudas, un mundo de riesgo y aventura. No puede inspirar confianza ciega; a lo sumo, quizás, el mismo sentimiento de discreta esperanza que ciertos textos talmúdicos parecen atribuir al Dios del Génesis”.

Así habla **Ilya Prigogine, Premio Nobel de Química en 1977** por sus trabajos en el campo de la física, concretamente por la formulación general de la termodinámica de los procesos irreversibles y, en particular, por el análisis de un nuevo estado de la materia: estructuras disipativas, o el orden por fluctuaciones. Y, en otro lugar, también de este libro, continúa:

“He tratado de destacar que, en nuestro tiempo, nos hallamos muy lejos de la visión monolítica de la física clásica. Ante nosotros se abre un universo del que apenas comenzamos a entrever las estructuras. Descubrimos un mundo fascinante, tan sorprendente y nuevo como el de la exploración en la infancia. [...] Hoy en día, casi a finales del siglo, seguimos siendo incapaces de prever adónde nos llevará este nuevo capítulo de la historia humana, pero podemos estar seguros de que, con él, se abre un nuevo diálogo entre el hombre y la naturaleza”.

Jorge Wagensberg, director de esta **Colección Metatemas**, y el propio **Ilya Prigogine** hicieron la selección de los diez ensayos reunidos con el título general de: “¿Tan sólo una ilusión?”. Estos trabajos se sitúan entre 1972 y 1982.

image not found or type unknown



Ilya Prigogine

Ilya Prigogine nació en Moscú en 1917. Estudió física y química en la Universidad Libre de Bruselas, donde se doctoró en 1941. Se ha dedicado sobre todo al estudio de los fenómenos irreversibles, introduciendo nuevos conceptos como los de «estructura disipativa», *subdynamics* o *casual dynamics*. En 1977 recibió el **Premio Nobel de Química**. Entre sus obras más conocidas y traducidas en el mundo entero, destacamos *La nueva alianza* (en colaboración con Isabelle Stengers), *Del ser al devenir* y **¿Tan sólo una ilusión ? (Una exploración del caos al orden)** (Metatemas 3).