## PRINCIPIO DE NO LOCALIDAD (ANÁLISIS CIENTÍFICO Y KABALÍSTICO)

## Análisis científico

Si hasta ahora es dificil asimilar conceptos tan abstractos como que la partícula -sólido con masa- también es onda y viceversa, que pueden existir dos estados a la vez, multiuniversos, etc, la «película» de la mecánica cuántica no acaba aquí.

El principio de no localidad es absolutamente aceptado por toda la comunidad científica.

Son varios los experimentos muy conocidos -EPR de Einstein y el de Bell- que se han realizado arrojando estas conclusiones. El principio sucede por la superposición -una partícula puede estar en dos estados- que se ha explicado antes más la «suma» de lo que llama la física cuántica entrelazamiento cuántico.

El entrelazamiento es la propiedad que tienen las partículas cuánticas -si han interaccionado entre ellas alguna vez-, de crear correlaciones entre sí para siempre, por muy lejos que se puedan separar -función de onda única-. Es decir, si se separan -por muy lejos que sea-, al afectar a una, se afecta a la otra.

Como la comunicación es instantánea, la velocidad es superior a la de la luz -300.000 km/s-, en la actualidad, la ciencia no ha podido calcularlo.

Einstein lo describió como «acción fantasmagórica a distancia».

## Análisis kabalístico

El principio de no localidad explicado por la ciencia sería similar a que dos partículas se «comunican» entre ellas por muy distantes que estén, e incluso a una velocidad superior a la velocidad de la luz -la ciencia la desconoce-. La Kábala lo explica -como se ha visto en el principio de incertidumbre-, que todo es uno -energía del Ein Sof-, por tanto, no es que se comuniquen, es que están unidos. La velocidad, instantánea.