

Saltos cuánticos

La expresión “salto cuántico”, se está usando en diversos campos. Este salto cuántico (del latín quantum = cantidad) representa el pase de “algo” que está en un determinado nivel, a otro superior y su característica es: que representa un gran cambio, de gran impacto, pudiendo incluso ser instantáneo. Hoy este concepto se usa en el campo de los recursos humanos, aunque su origen proviene de la mecánica cuántica.

Desde una percepción común, un salto normal, representa para nosotros un cambio de posición, un desplazamiento, y esto –lógicamente- debe tomar una cierta cantidad de tiempo. Cuando digo “lógicamente”, lo hago desde la perspectiva de las leyes que gobiernan nuestra realidad física conocida, aplicables a mayor escala, es decir, las leyes de la física clásica o leyes de Newton. Sin embargo, está científicamente demostrado que las leyes que rigen y gobiernan la estructura íntima de nuestra realidad, a nivel subatómico, son otras. Estas son las leyes de la mecánica cuántica, o también llamada “física cuántica”. Lo que para nosotros no es lógico en nuestra vida cotidiana, es lo normal al nivel más pequeño de la estructura de la materia. Por ejemplo: que se puede ir hacia atrás en el tiempo, o que para pasar de un punto a otro no hay que recorrer una distancia, ni dejar huellas o rastros de ese desplazamiento, y hacerlo en forma instantánea aún a distancias mayores a los años luz. En el mundo cuántico, la realidad trasciende esas limitaciones. Todo es posible. Esto no es filosofía, es ciencia.

Los físicos de partículas descubrieron hace algún tiempo que los electrones dentro de un átomo, en su recorrido en una determinada elíptica alrededor del núcleo, pueden saltar instantáneamente a otra elíptica o nivel de energía, sin que esto implique desplazamiento alguno.

Algo difícil de aceptar con nuestra mente racionalizando desde la física clásica. A este fenómeno se le llamó “salto cuántico”. En este sentido, hoy, expertos en diversos campos, sustentan que así como existen saltos cuánticos a nivel subatómico, también existen saltos cuánticos en otras áreas de la vida. A partir de este concepto, hoy se habla ya de medicina alternativa cuántica, computación cuántica y otras especialidades con enfoque ontológico.

En el tema desarrollo del capital humano, hoy podemos reconocer que el conocimiento, la superación y crecimiento integral pasan también por fases o instantes que implican saltos cuánticos. No todo lo relacionado a la “superación” y “evolución” en el ser humano pasa por la famosa curva de aprendizaje. Tomar conocimiento de alguna nueva habilidad, nos toma algún tiempo, después practicamos lo aprendido, entonces efectuamos un cambio, y luego mejoramos. Este es el proceso típico cuando hablamos de incorporar “hard-skills” a nuestras vidas. Sin embargo, los “soft-skills” pueden incorporar conocimientos claves en las personas, propiciando en ellas saltos cuánticos hacia el éxito. Es como instalar en su mente, que es la computadora más poderosa del mundo, una nueva versión de su sistema operativo biológico-emocional-mental. Ahora tiene una mejor versión de usted mismo.

Nunca subestime el poder del conocimiento. Una palabra, una nueva idea y el entendimiento de nuevos conceptos podrían cambiar su vida. Nuevos conocimientos, piezas claves de información, que van más allá de sus paradigmas, pueden generar poderosos cambios en la conciencia, propiciando nuevas formas de pensar, de ver la vida y de desempeño, que lo impulsarán a dar un salto cuántico, logrando así mayores niveles de éxito.



■ **Rodolfo N. Velarde**
Sales & Marketing VP
Grow2win Corp -
Beyond Business
Consulting Coaching
& Training
Sunrise, Florida. USA.
www.grow2win.com

