

## BANDA DE FOTONES

1991 Robert Stanley informó sobre el descubrimiento de la Banda de Fotones gracias a los satélites y dijo que este exceso de fotones es emitido desde el centro de nuestra Galaxia.

Nuestro sistema Solar entra en esta área de nuestra galaxia cada 11.000 años y permanece en ella cada 2.000 años completando así su orbita galáctica de 26.000.

Un fotón es un cuanto (partícula más pequeña) de energía electromagnética con una masa igual a cero.

Según la física cuántica, un positronio se compone de un positrón y un electrón y puesto que el positrón es el opuesto de la antipartícula del electrón, los dos colisionan en un momento dado y forman dos cuantos de luz o fotones.

Esta colisión transforma la dualidad inherente en luz y puesto que el electrón es la unidad básica de activación-vida-provoca la transmutación del positrón-karma.

Conforme aumente la luz fotónica en el sistema SOLAR, el karma se transforma en información ya que la luz es información.

Cuando nos desprendemos del karma las antipartículas y los electrones colisionan formando cuantos de luz y la banda de fotones se manifiesta.