

Energía libre en la naturaleza

Claudio Valverde Ramírez

Los rayos del sol generan en la tierra dos energías: eléctrica y térmica, estas en algunos casos generan un desorden y en otros beneficios.

Los componentes de la tierra: atmósfera, geósfera e hidrósfera a la observación se analiza que estos están formados por elementos que tienen electrones libres que los componen en la última orbita de las moléculas, que al ser perturbados por los fotones de los rayos del sol generan cambios incalculables en los componentes del globo terráqueo.

Con este enunciado, se ha realizado observaciones minuciosas e iterativas a los fenómenos naturales que se presentan en el medio ambiente y plantear teorías del origen de las mismas en base a los electrones libres en la naturaleza.

Estas energías libres posibilitan cambios incalculables en el globo terráqueo originando fenómenos naturales como: vientos, sismos, volcanes, lluvias, etc., los mismos que al haber sido estudiados en su curso natural se concluye que es posible para los humanos conocer el inicio y fin de estos eventos naturales y así prever sus efectos dañinos.