**SALE A LA LUZ EL COCHE MÁS PEQUEÑO DEL MUNDO**

**Prestigiosos científicos de los Países Bajos han dado con la tecla y han creado el coche eléctrico más pequeño del mundo, este logro, abre una puerta a la construcción de nanorrobots y máquinas de tamaño atómico que podamos ingerir y logren acabar con una enfermedad o una infección.**

El vehículo, tiene una estructura muy simple, formada por cuatro ruedas y un chasis sencillo. Pero lo importante es que este “nanocoche” puede desplazarse, aunque todavía, su velocidad es pequeña y no tiene mucha autonomía, ya que se impulsa de manera eléctrica y consume más de 1000 milvoltios por cada revolución de sus cuatro ruedas. Lo cual es muy elevado para el tamaño tan pequeño que tiene, que equivale a la milmillonésima parte de un coche habitual.

La construcción del vehículo y el nanomotor que este contiene, abre las puertas de una investigación que durará muchos años, hasta lograr fabricar vehículos que puedan transportar antibióticos directamente a la zona del dolor en un enfermo, o que se encarguen de fabricar insulina en el organismo de una persona diabética.

Como combustible, se introdujo una pequeña aguja de tamaño atómico, que aporta al motor, pequeñas corrientes continuas y eléctricas que permiten el desplazamiento del mismo.

Mario G.