

## La Televisión

Dentro de toda la tecnología que nos rodea de manera cotidiana en nuestras vidas hoy en día, hay algunos inventos a los cuales nos hemos acostumbrado de tal manera, que se nos hace difícil pensar en que no formen parte de nuestro hogar. La televisión es uno de ellos. Y hoy nos preguntamos ¿quien ideó un mecanismo capaz de transmitir a distancia sonido, voz y movimiento

La televisión, tal y como la conocemos hoy en día, no existiría si no fuera por el ingeniero y físico británico John Logie Baird. Sucedió exactamente, tras varias pruebas y errores previos, hace más de 90 años. Todo empezó en 1884, cuando Paul Nipkow diseñó y patentó un sistema que bautizó con el nombre de *disco de Nipkow*. Fue un proyecto de televisión que no pudo desarrollarse en aquel entonces. Así, fue que el escocés John Logie Baird quien recuperó en 1926, concretamente el 26 de enero, este sistema ideado años atrás y dio lugar a la primera experiencia televisiva real. Poco a poco, Baird fue mejorando su invento. En 1927, efectuó la primera transmisión televisiva de Londres a Nueva York, la primera emisión transoceánica.

Y es así y tras años de avances tecnológicos, que ha dado como resultado la pantalla que tenemos hoy en día en nuestras casas. Y es que, gracias a ese invento, hoy día podemos ver en directo eventos que suceden en la otra punta del mundo sin movernos del salón de nuestras casas y... ¡en alta definición!

### **Responde:**

1.- ¿Quien ideó un mecanismo capaz de transmitir a distancia sonido, voz y movimiento?  
(creador de la televisión)

- a) John Paul Nipkow
- b) John Logie Baird
- c) Paul Nipkow

2.- ¿En qué año sucedió la primera transmisión de Londres a Nueva York?

- a) En 1926
- b) En 1927
- c) 1884

3.- ¿Qué hizo Paul Nipkow ?

- a) Diseñó y patentó un sistema que bautizó con el nombre de *disco de Nipkow*
- b) Diseñó un mecanismo capaz de transmitir a distancia sonido, voz y movimiento
- c) No diseñó nada

4.- ¿Qué quiere decir con emisión transoceánica?

- a) Que está al otro lado del océano
- b) Que está en el mismo lugar
- c) Que no existe

5.- ¿De qué trata el texto leído?

- a) Del ingeniero y físico británico John Logie Baird
- b) De Paul Nipkow diseñó y patentó un sistema
- c) De la creación de la televisión.

6.- ¿A qué se refiere el texto con que ha dado como resultado la pantalla que tenemos hoy en día en nuestras casas?

- a) A la Televisión
- b) A los disco de Nipkow
- c) A las Altas definiciones