

## **Campus Party Powered by movistar**

### **Innovación tecnológica japonesa se presentó en Campus Party**

- Daito Manabe redefine la música con el movimiento corporal con sombras de color y sonido con sensores

**México, D. F. a 11 de agosto de 2010.-** Sorprendido de la comunidad reunida en el Campus Party México powered by movistar, el diseñador de video y DJ japonés, Daito Manabe, presentó la innovadora tecnología que paralizó a la comunidad de camperos con su redefinición del sonido con sombras de colores generada por sensores.

Desarrollada por el Bio médico, Masaki Teruoka y un grupo de especialistas entre los que destaca el presentador, esta tecnología, mediante filtros para dirigir el sonido con electrodos que se consiguen en cualquier parte, lograron con conexión inalámbrica con transmisores y receptores pegados al cuerpo, revolucionar la música y las expresiones corporales.

Las sombras de colores se producen con movimientos reales con la ayuda de tecnología de Google Apps, explicó en conferencia magistral en el marco del evento organizado por el gigante de las telecomunicaciones, Movistar. La empresa española, con la firme idea de presentar algo novedoso, trajo al también compositor japonés, quien mostró como con la tecnología se logran cosas innovadoras y sorprendentes.

Los sensores son capaces de reproducir música, mover instrumentos musicales como la guitarra y mover hasta cucharas de uso común. Probada en navidad en los edificios de Lips en Alemania, esta tecnología logra reproducir los movimientos faciales, con sensores que son capaces de generar audio, reproducir los movimientos del cuerpo y la boca, a la vez que generan iluminación.

Con la característica reverencia japonesa, Manabe, agradeció a los camperos quienes le aplaudieron a rabiar cuando presento un calzado producido por la firma Nike, que es capaz de producir música al construir mediante señales ópticas sonidos con tecnología de rastreo laser. El calzado flexible de la firma americana, crea sonido musical con imágenes que revolucionará el mundo de los jóvenes quienes gustan de ir a los centros nocturnos donde podrán mostrar sus habilidades.

El artista explicó que con 140 bits por minuto en ocho posiciones, el proyecto ha generado gran expectativa y espera lograr presentarla comercialmente y perfeccionarla en los próximos meses.

\*\*\*\*

### **Sobre Campus Party**

Campus Party es el mayor evento de tecnología, creatividad, ocio y cultura digital en red del mundo. Nace en España en 1997 y a partir de 2008 se ha realizado en Brasil, Colombia, El Salvador, y ahora también México, reuniendo a miles de participantes bajo la premisa de que "Internet no es una red de ordenadores, Internet es una red de personas".

[www.campusparty.com.mx](http://www.campusparty.com.mx),

**El evento en vivo a través de campus TV:** <http://tv.campus-party.org/>

**Imágenes disponibles en:** <http://www.flickr.com/photos/campuspartymexico>

### **Contacto Editorial Campus Party:**

Daniela Costa

Comunicación

Campus Party

[daniela.costa@futuranetworks.com](mailto:daniela.costa@futuranetworks.com)

### **Agencia de comunicación**

#### **Alterpraxis**

Gabriela Gavito [gabriela.gavito@alterpraxis.com.mx](mailto:gabriela.gavito@alterpraxis.com.mx)

Alejandro Torres [alejandro.torres@alterpraxis.com.mx](mailto:alejandro.torres@alterpraxis.com.mx)

Oscar Hernández [oscar.hernandez@alterpraxis.com.mx](mailto:oscar.hernandez@alterpraxis.com.mx)

Teléfono 59857820 extensiones 19, 24 y 18