

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

MOVISTAR IMPULSA LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA A TRAVÉS DE CAMPUS PARTY 2010

- **Campus Party 2010 powered by movistar se celebra en México del 9 al 15 de agosto**
- **Por segunda ocasión cuenta con el respaldo de Movistar en calidad de patrocinador tecnológico**
- **Asistirán más de 6,000 campuseros para intercambiar experiencias relacionadas con las nuevas tecnologías**

México, D.F. a 9 de agosto de 2010.- Francisco Gil Díaz, presidente de Telefónica para México y Centroamérica inauguró hoy la segunda edición de Campus Party 2010 powered by movistar, el evento internacional más importante de tecnología, creatividad, cultura y comunidad digital.

Campus Party powered by movistar, una fiesta de la tecnología, se celebra en México del 9 al 15 de agosto en Expo Santa Fe de la ciudad de México, y en ella, movistar comparte un año más su infraestructura y conocimientos con los campuseros, convirtiéndolos en protagonistas de sus acciones encaminadas al impulso de la innovación tecnológica.

Ante representantes de la Comisión Federal de Telecomunicaciones (COFETEL) e integrantes de la Comisión Federal de Telecomunicaciones, de la Comisión Federal de Competencia (CFC), legisladores federales, invitados especiales y directivos de Telefónica México, Gil Díaz afirmó que movistar "ofrece a más de seis mil jóvenes los últimos adelantos de la tecnología en el mundo y la posibilidad de descargar información con la red de internet más veloz del país".

Durante estos siete días, se ofrecerán más de 400 horas de formación a través de talleres, seminarios, competencias y otras actividades junto con la participación de expertos que presentarán lo último y más innovador de la cultura digital en el mundo.

Señaló que los asistentes a Campus Party powered by movistar "se encontrarán con los más recientes avances en internet mediante el despliegue de la red 3.5G que tiene capacidad de navegación móvil de hasta 21 Megas y que se ubica en la frecuencia de 1.9 recientemente adjudicada a movistar; contarán también con un campo de navegación de hasta 7 Gigas y se montará una maqueta de prueba con la tecnología LTE de cuarta generación que ofrece una velocidad de navegación móvil de hasta 50 Megas".

Durante el recorrido que realizó por las instalaciones de Campus Party, Gil Díaz aseguró que esta edición es un ejemplo de cómo México debe modernizarse en el sector de las telecomunicaciones, ya que de acuerdo con la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) la inversión en la infraestructura tecnológica apoya directamente el desarrollo económico y social al generar fuentes de empleo y atraer inversión.

"Nuestro país, en relación a los países integrantes de la OCDE se está quedando atrás en materia tecnológica, de ahí la importancia de que Telefónica apoye y patrocine en México este evento de innovación y renovación de las tecnologías", subrayó Gil Díaz. .

Destacó el trabajo de aproximadamente 150 trabajadores de Telefónica entre personal de ingeniería, integradores, soporte y monitoreo para realizar el despliegue de los servicios de telecomunicaciones que permitirán un adecuado desarrollo de las actividades que se realizarán durante el evento.

“En Telefónica México estamos muy orgullosos de haber organizado por segunda ocasión Campus Party powered by movistar. Estoy seguro de que será un éxito, como lo ha sido desde hace más de 16 años en España, Colombia, El Salvador y Brasil”, finalizó.

Sobre Telefónica

Telefónica es líder en la innovación de productos y servicios de telecomunicaciones. Unifica todas sus operaciones bajo la marca movistar en 12 países de América Latina y tiene presencia en 25 países a nivel mundial. Desde su llegada al país, movistar se ha destacado por brindar las mejores soluciones de comunicación para usuarios de prepago, contrato y empresariales. Actualmente Telefónica México suma 17.4 millones de clientes a nivel nacional.

Para más información

Isabel Suárez Mier

Directora de comunicación y relaciones institucionales

Prol. Paseo de la Reforma 1200 piso 17

Tel: +52 55 1616 7566

Fax: +52 55 1616 8091