



## **BOLETÍN DE PRENSA**

No. MT-BP 56- 2013  
Quito, 30 de mayo de 2013

### **MINISTRO DE TELECOMUNICACIONES ENTREGÓ PREMIOS A LOS GANADORES DEL PRIMER CONCURSO NACIONAL INNOVATIC**

Con gran aceptación y con un evento de premiación, hoy, 30 de mayo, concluyó la Primera Edición del Concurso Nacional de Innovación, INNOVATIC, organizado por el Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información, con el respaldo de Telefónica Movistar y Schneider Electric.

El evento de exposición y premiación a los ganadores del concurso se efectuó en el Centro Cultural Itchimbía, en Quito, con la presencia de, aproximadamente, 300 ciudadanos, entre ellos se destacaron estudiantes de las diferentes universidades del país.

La iniciativa se desarrolló con la finalidad de receptar ideas innovadoras sobre productos y servicios que conlleven a estimular y difundir los procesos de transferencia de conocimientos de tecnología, dirigidos a mejorar la calidad de vida de los ecuatorianos, buscando el fomento de la industria en el sector TIC y Sociedad de la Información.

Los participantes debatieron en tres categorías: Software, Telecomunicaciones y TV Digital, y Electrónica y Automatización. Las ideas y proyectos seleccionados fueron expuestos en una jornada de premiación, en la que el jurado calificador, integrado por representantes del Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información, del Ministerio Coordinador de los Sectores Estratégicos, de Telefónica Movistar, de Schneider Electric, de Startups Ventures, del Instituto Ecuatoriano de Propiedad Intelectual (IEPI), del Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos de Pichincha (CIEEPI), de la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), de la Municipalidad de Cuenca y de la Escuela de Postgrado en Administración de Empresas de la ESPOL (ESPAE) evaluaron las propuestas y proyectos presentados y, posteriormente, premiaron a los ganadores.

Los proyectos finalistas del concurso fueron:

En la Categoría Software: Salocín, el Diseño e implementación de un Sistema didáctico para el aprendizaje de niños con problemas de atención y disfunción motriz de bajo costo, Software para elaborar itinerarios de despacho en el servicio de transporte público, Rikuna ta Yasuní, y desarrollo

de sistema de monitoreo para convulsiones tónico clónicas en pacientes con epilepsia.

En la categoría Telecomunicaciones y TV Digital: pulsera de radio, Tv interactiva en Infocentros, Servicios de Playout para TV Digital, antena con paneles solares detector de señal y SMARTDUST.

Y en la categoría Electrónica y Automatización: sistema Ságer (Sistema Automático de Gestión Eléctrica Residencial), Localización Acústica de Eventos para asistencia en situaciones de emergencia, Infotelemática para el desarrollo, Módulos académicos de desarrollo y Exoesqueleto para rehabilitación de la extremidad superior derecha.

La elección de los ganadores fue avalada por el Notario 35 del cantón Quito, Dr. Héctor Vallejo.

El primer lugar, en la categoría Software, fue para Pedro Rodríguez, con su proyecto "Salocín", quien recibió 5.000 dólares, auspiciados por Telefónica Movistar. En la segunda categoría, Telecomunicaciones y TV Digital, Vanessa Calero y José Muñoz fueron los ganadores, con su proyecto "SMARTDUST", quienes recibieron 5.000 dólares, también auspiciados por Movistar; y los ganadores de la tercera categoría, Electrónica y Automatización: Fabricio Lanchi, Leonardo Camacho, Edwin Maza, Franklin Obaco, Eduardo Cartuche, Nixon Gonzaga y Jorge Peralta, con su proyecto "Ságer", quienes se hicieron acreedores a 5.000 dólares, financiados por la especialista en gestión de energía Schneider Electric.

Los ganadores del segundo lugar de cada una de las categorías obtuvieron 2.000 dólares, entregados por los mismos auspiciantes, respectivamente. Los segundos lugares, los ocuparon: Cristian Valencia, con el proyecto de Diseño e implementación de un Sistema didáctico para el aprendizaje de niños con problemas de atención y disfunción motora de bajo costo (Categoría Software); Dayana Bastidas y William Rosero con pulsera de radio (categoría Telecomunicaciones y TV Digital) y María Pérez, con Localización Acústica de Eventos para asistencia en situaciones de emergencia (categoría Electrónica y Automatización).

El evento de premiación contó con la presencia del Ministro de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información, Ing. Jaime Guerrero Ruiz; del Viceministro de la Sociedad de la Información y el Conocimiento, Ing. Ricardo Quiroga; de la Asambleísta Verónica Rodríguez; de la delegada del Presidente de Telefónica Movistar Ecuador, Lic. Dagmar Thiel; del delegado del Gerente General de Schneider Electric, Ing. Mario Calahorrano; del Presidente del Instituto Ecuatoriano de Propiedad Intelectual, Dr. Andrés Icaza; del Director de Startups Ventures, Econ. Camilo Pinzón; de los delegados del Ministro de Productividad, del Alcalde de Quito y Prefecto de Pichincha, Carlos Díaz, Juan Pablo Espinosa y Darwin Jijón, respectivamente; de los decanos y delegados de las Universidades del país.

El Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información respalda y confía en el talento de los ecuatorianos, y en la generación de

ideas y proyectos tecnológicos que aporten en la evolución de la Sociedad de la Información y el Conocimiento. Siempre trabajando, siempre apuntando hacia el impulso de la innovación.

[info@intel.gob.ec](mailto:info@intel.gob.ec)

2 200 357

Twitter: @Telecom\_Ec

**COMUNICACIÓN**  
**MINISTERIO DE TELECOMUNICACIONES**  
**Y DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN**