

Latido empresarial

GUAYAQUIL

UN ESPACIO PARA ANALIZAR LOS DESAFÍOS DEL SECTOR ELÉCTRICO

El marco regulatorio para el sector de telecomunicaciones, el mercado de las operadoras públicas y privadas y un análisis del sector eléctrico fueron los temas más relevantes que se trataron en el Primer Congreso Nacional de Electricidad y Telecomunicaciones.

El evento se realizó en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), entre el 19 y 20 de agosto, en Guayaquil. Este acto fue organizado por el Colegio Regional de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos del Litoral (Crieel).

Entre los participantes estuvieron delegados del Régimen, instituciones y profesionales del sector. Entre ellos, Donald Castillo, ex ministro de Energía; Gustavo

Quijano, de la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones (Senatel), y José Pileggi, experto en telecomunicaciones.

Gabriel Rosales, miembro del Crieel, señaló que el evento mostró un panorama real de las telecomunicaciones en el Ecuador, desde el punto de vista de los actores más representativos.

Los principales temas relacionados con las telecomunicaciones fueron: el nuevo marco legal y uso del espectro radioeléctrico. Además de la calidad de los servicios de las operadoras móviles y fijas.

Con respecto al sector eléctrico, se debatieron las políticas a implementarse para el abastecimiento de combustible y financiamiento de proyectos, para evitar los racionamientos en los próximos pe-



Mario Faustos / LÍDERES

El marco legal de las telecomunicaciones fue un tema de debate, en el foro.

riodos de estiaje o sobre el pliego tarifario. Además, se trató la situación de la expansión del sistema eléctrico de Guayaquil y el financiamiento y avance de las obras.

En las conferencias se abordaron otros

temas sobre tecnología y sistemas de eficiencia y seguridad. Uno de estos era el cómo evitar la explosión por corto circuito interno de los transformadores con equipos de protección TP.