

MERCADOS DE FUTUROS DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA, FINANCIAMIENTO DE GENERACIÓN, IMPACTO EN LAS TARIFAS

Código: ING394

Tipo de Investigación: Aplicada

Carrera que se vincula: Ingeniería Eléctrica

Período: 2012 - 2013

Director: Alonso, Fernando

E-mail: fda54@hotmail.com

Integrantes: Vacca, Sergio Enrique; Echen, Gonzalo Pedro; Sidotti, Néstor Antonio; Cueva, Ignacio; Blanche, Federico; Alonso, Manuel Jesús.

Objetivos

Desarrollo del mercado de futuros de la energía eléctrica con el fin de financiar la oferta de generación utilizando fuentes renovables y convencionales teniendo en cuenta el impacto sobre las tarifas y propendiendo emitir una señal de precio de mediano y largo plazo que sea corroborada por los consumidores, al pagar un precio futuro por asegurarse la provisión de energía. Esquema de organización económica, institucional y jurídico, del mercado de futuros de energía eléctrica.

Resumen Técnico

La necesidad de inversiones en el sector de la Energía Eléctrica, es resuelta mediante el aporte de inversores privados y del sector público y en general pagados en distintas proporciones, a través de la tarifas del servicio público de electricidad.

Dado el estado actual de desarrollo de la industria del servicio público de electricidad en nuestro país, existe la necesidad de duplicar de la capacidad instalada en generación de energía eléctrica cada diez años.

La regulación de los precios en el esquema legal actual de partición del mercado en usuarios de distintas jerarquías, generadores, transportistas y distribuidores se realiza considerando los costos marginales de corto plazo, lo cual trae aparejado una no consideración del medio y largo plazo que es precisamente el que necesitan las grandes obras para su concreción.

La posibilidad que presenta la creación de un mercado de futuros en justamente cubrir esta espacio dando las señales adecuadas de precios de medio y largo plazo, buscando asegurar la provisión de energía a futuro, que permita el desarrollo sustentable de la industria de la energía eléctrica, con el consiguiente impacto en el conjunto de la sociedad.

Disciplinas: Ingeniería Eléctrica

Especialidad: Planeamiento

Palabras Clave: mercado de futuros - costo marginal - economicamente sustentable - mercados derivados - tarifas regulación