

GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS  
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS**RESULTADOS POR VIAJES OFICIALES**

	DÍA	MES	AÑO
LA PAZ	30	11	2011

<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL PARTICIPANTE</b>	HUMEREZ QUIROZ JULIO		
<b>NOMBRE DEL EVENTO</b>	XVI REUNIÓN DE LA RED DE INVESTIGADORES DE BANCOS CENTRALES DEL CONTINENTE AMERICANO		
<b>FECHAS DE REALIZACIÓN DEL EVENTO</b>	DEL: 16 / 11 / 2011	AL: 18 / 11 / 2011	<b>LUGAR DE REALIZACIÓN DEL EVENTO</b> BOGOTÁ, COLOMBIA

<b>OBJETIVO DEL EVENTO</b>	Asistir en calidad de expositor y comentarista a la "XVI Reunión de la Rede de Investigadores de Bancos Centrales del Continente Americano", organizado por el CEMLA y el Banco de la República de Colombia.
<b>DOCUMENTO DE INVESTIGACIÓN DEL BCB</b>	<p>El día 17 de noviembre, el servidor público Julio Humérez expuso el artículo "Combinación de Pronósticos: Una Aplicación a la Inflación de Bolivia", que fue aplicada con datos mensuales del periodo 1993 – 2010. La exposición fue exitosa y mereció opiniones favorables del comentarista, quién sugirió la inclusión de un contraste sobre la calidad de los pronósticos que será considerado en una versión posterior del artículo.</p> <p>En la misma ocasión el Lic. Humérez realizó los comentarios al artículo "Going Deeper into the Link Between the Labour Market and Inflation", que fue expuesto por Tito Nícias Teixeira da Silva Filho del Banco Central del Brasil.</p>
<b>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</b>	<p>Los artículos de investigación expuestos en la Red y las técnicas utilizadas llevan a la conclusión que los trabajos que se llevan a cabo en el BCB y las herramientas que se utilizan se encuentran en línea con aquellos que son de preocupación en otros bancos centrales del continente americano</p> <p>Se recomienda continuar en el BCB con las tareas de investigación en línea con los nuevos enfoques de política monetaria y cambiaria.</p>



FIRMA PARTICIPANTE



FABIAN A. CHAHIN MEDRANO  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE  
INVESTIGACIONES MACROSECTORIALES a.i.  
BANCO CENTRAL DE BOLIVIA  
VºBº JEFE INMEDIATO