

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

## RESOLUCIÓN DE DIRECTORIO N°053-2015-BCRP-N

Lima, 03 de agosto de 2015

### CONSIDERANDO QUE:

Se ha recibido invitación de la Fundación de Bancos de Suiza para participar en el curso “*Advanced Topics in Monetary Economics*” que organiza el Study Center Gerzensee de la Fundación del Banco Nacional de Suiza del 17 al 28 de agosto en la ciudad de Gerzensee, Suiza;

El objetivo del curso es proporcionar a los participantes herramientas para la investigación de temas en bancos centrales como son el desarrollo de modelos para el análisis de política monetaria óptima y los efectos de la incertidumbre en el diseño de política;

Es política del Banco Central de Reserva del Perú mantener actualizados a sus funcionarios en aspectos fundamentales relacionados con la finalidad y funciones del Banco Central;

La Gerencia de Política Monetaria tiene entre sus objetivos proveer de análisis, proyecciones y propuestas de política monetaria, así como en el campo de otras políticas macroeconómicas y estructurales que coadyuven al crecimiento sostenido;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley 27619 y el Decreto Supremo N° 047-2002-PCM así como por sus normas modificatorias y, estando a lo acordado por el Directorio en su sesión de 16 de julio de 2015;

### SE RESUELVE:

**Artículo 1°.-** Autorizar la misión en el exterior del señor Marco Ortiz Sosa, Jefe del Departamento de Modelos Macroeconómicos de la Gerencia de Política Monetaria a la ciudad de Gerzensee, Suiza, del 17 al 28 de agosto y el pago de los gastos no cubiertos por la entidad organizadora, a fin de que intervenga en el certamen indicado en la parte considerativa de la presente Resolución.

**Artículo 2°.-** El gasto que irroque dicho viaje será como sigue:

Pasaje aéreo	US\$1 880,91
Viáticos 	380,00
	-----
TOTAL	US\$2 260,91

**Artículo 3°.-** La Presente Resolución no dará derecho a exoneración o liberación del pago de derechos aduaneros, cualquiera fuere su clase o denominación.

Publíquese.

**Julio Velarde**  
Presidente