

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

RESOLUCIÓN DE DIRECTORIO N° 0075-2017-BCRP-N

Lima, 24 de octubre de 2017

CONSIDERANDO QUE:

Se ha recibido invitación de la *Latin American and Caribbean Economic Association (LACEA)* y la *Latin American Meeting of the Econometric Society (LAMES) 2017* para participar en la *Reunión Anual LACEA-LAMES 2017*, del 9 al 11 de noviembre en la ciudad de Buenos Aires;

La reunión tiene como objetivo permitir el intercambio de experiencias entre representantes y formuladores de políticas de la región;

Es política del Banco Central de Reserva del Perú mantener actualizados a sus funcionarios en aspectos fundamentales para el cumplimiento de sus funciones;

La Gerencia de Política Monetaria tiene entre sus objetivos proveer de análisis, proyecciones y propuestas de política monetaria para defender la estabilidad 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 N°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 19 de octubre del 2017;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Autorizar la misión en el exterior de los señores Marco Vega De la Cruz, Subgerente de Investigación Económica y Fernando Pérez Forero, Jefe del Departamento del Programa Monetario, ambos de la Gerencia de Política Monetaria, a la ciudad de Buenos Aires, del 9 al 11 de noviembre y al pago de los gastos, a fin de que intervengan en el certamen indicado en la parte considerativa de esta Resolución.

Artículo 2°.- El gasto total que irrogue dichos viajes será como sigue:

Pasajes US\$	1225,20
Viáticos 	\$ 1720,00
TOTAL 	\$ 2945,28

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

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

FIRMADO POR:

VISADO POR: