

RESOLUCIÓN DE DIRECTORIO N° 0069-2025-BCRP-N

Lima, 4 de diciembre de 2025

CONSIDERANDO QUE:

Se ha recibido la invitación del Banco de la República de Colombia y del Programa *Bilateral Assistance & Capacity Building for Central Banks* (BCC) y del *Geneva Graduate Institute* para asistir al curso sobre Análisis de Datos Espaciales, que se realizará del 10 al 12 de diciembre de 2025 en la ciudad de Cali, Colombia;

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 Económica provee de análisis, proyecciones y propuestas de políticas fiscal, estructural y de políticas públicas que promuevan la estabilidad, el crecimiento sostenido y el bienestar de la población;

La Gerencia de información y Análisis Económico provee de información y análisis oportunos y relevantes para la formulación y gestión de la política monetaria;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N°27619 y su Reglamento, el Decreto Supremo N°047-2002-PCM, así como por sus normas modificatorias y, estando a lo acordado por el Directorio en su sesión del 27 de noviembre de 2025;

SE RESUELVE:

Artículo 1°. - Autorizar la misión en el exterior de los señores Jhonatan Benjamín Vicuña Lázaro, Especialista Senior en Políticas Sociales y Regionales de la Gerencia de Política Económica y José Alberto Aguilar Muñiz, Especialista en Estadísticas de Precios de la Gerencia de Información y Análisis Económico, del 10 al 12 de diciembre de 2025 a la ciudad de Cali, Colombia y el pago de los gastos no cubiertos por la entidad organizadora, a fin de que participen en el evento indicado en la parte considerativa de la presente resolución.

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

Viáticos para dos	US\$ 1550,00
TOTAL	US\$ 1550,00

Artículo 3°. - Esta resolución no dará derecho a exoneración o liberación del pago de derechos aduaneros, cualquiera fuere su clase o denominación.

Publíquese.

Julio Velarde
Presidente