



Resolución Ministerial

243-2000 MTC/15.03

Lima, 23 de mayo de 2000 CONSIDERANDO:

Que, según los términos del Oficio Nº039-2000-MTC/INICTEL-CD del Presidente del Consejo Directivo del Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones — INICTEL, la Agencia Interamericana para la Cooperación y el Desarrollo (AICD) de la Organización de Estados Americanos (OEA) bajo el Programa de Cooperación Horizontal para Becas de Adiestramiento (CHBA) y el Instituto Mexicano de Cooperación Internacional, han otorgado una beca de viáticos al Ingeniero Eduardo Rodríguez Avila, profesional del Laboratorio de Transmisiones, de la Dirección de Investigación y Tecnología para que participe en el "IX Curso Internacional de Telecomunicaciones" que se realizará en la ciudad de México, durante los días 15 de mayo al 09 de junio del 2000.

Que, teniendo en consideración que las entidades antes mencionadas se harán cargo de los gastos de viáticos y el participante sufragará el costo del pasaje; el Consejo Directivo del INICTEL por Acuerdo Nº 4.06.2000, aprobó la participación del citado profesional para que asista al evento en mención.

De conformidad con el Decreto Ley Nº 25862;

SE RESUELVE:

Bo Bo W.T. C.

Artículo 1º. - Autorizar, en vía de regularización, el viaje del Ingeniero Eduardo Rodríguez Avila, profesional del Laboratorio de Transmisiones de la Dirección de Investigación y Tecnología, del Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones — INICTEL, a la ciudad de México, Estados Unidos Mexicanos, durante los días del 15 de mayo al 09 de junio del 2000, para los fines a que se contrae la parte considerativa de la presente Resolución.

Artículo 2º. - El viaje autorizado precedentemente no irrogará gastos al Estado.

Artículo 3º. - La presente resolución no dará derecho a exoneración o liberación de impuestos o de derechos aduaneros de ninguna clase o denominación.

Registírese, comuniquese y publiquese.

ALBERTO PANDOLFI ARBULU Ministro de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción