# CONVOCATORIA TPC-LIC-105-001-2025

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

CONTINGENTE ARANCELARIO DEL TRATADO DE PROMOCIÓN COMERCIAL ENTRE LA REPUBLICA DE PANAMÁ Y LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, CORRESPONDIENTE AL AÑO 2025

(MECANISMO DE LICENCIAS)

**COMPRA:**

**Requisitos:**

1. Para los agentes compradores, imprimir el Aviso de Operación para la Actividad Comercial y adjuntarlo, debidamente firmado, al formulario de inscripción que se entrega en la Secretaria Técnica de la Comisión de Licencias de Contingentes Arancelarios **(Unidad de Política Comercial del MIDA ubicada en Altos de Curundú, Calle Manuel E. Melo, Edificio 574, teléfono 507-0724, 507-0732, 507-0724)**. Para imprimir el Aviso de Operación ingresar a http://www.panamaemprende.gob.pa. Para información adicional sobre el Aviso de Operación, llamar al Despacho Legal de Panamá emprende al 560-0700 ó 560-0706 extensión 2376.
2. Dentro del periodo de tiempo indicado en esta convocatoria (todos los formularios los puede encontrar en la página Web. <http://www.mida.gob.pa/>, sección de contingentes – Tratado de Promoción Comercial – Mecanismo de Licencia – Requisitos 2025).

Imprimir formulario de inscripción para Queso Chedar (compra)

Imprimir formulario de inscripción para Otros Quesos (compra)

1. Presentar Declaración Jurada que certifica que usted aplica como importador histórico o como nuevo importador. Si aplica como importador histórico sustentar que ha importado productos relevantes desde los Estados Unidos de América en los 3 años calendarios previos **(1 liquidación de importación desde los Estados Unidos por año)**. Adjuntar al formulario de inscripción.

Imprimir Modelo de Declaración Jurada (Persona Natural).

Imprimir Modelo de Declaración Jurada (Persona Jurídica).

1. Si aplica como importador histórico, presentar copias de las liquidaciones aduaneras que muestren el volumen importado del producto relevante desde los Estados Unidos, durante los últimos 24 meses **(octubre 2022 – septiembre 2024).**

(Preferiblemente llenar a computadora)