

## Informe Ejecutivo del Proyecto

# Capacitación de funcionarios de la Aduana Nacional: Perito en Identificación Física, Electrónica y Revenido Automotriz

Bolivia



## Informe Ejecutivo del Proyecto

### "Capacitación de funcionarios de la Aduana Nacional: Perito en Identificación Física, Electrónica y Revenido Automotriz"

#### Bolivia

#### 1. Introducción

El programa de formación de "Peritos en Identificación Física, Electrónica y Revenido Automotriz" de la CIDEPA tuvo como objetivo formar servidores públicos idóneos como "Peritos en Identificación Física, Electrónica y Revenido Automotriz", capaces de implementar metodologías, técnicas, herramientas y buenas prácticas en la Identificación y verificación del número de Chasis o Número de Identificación Vehicular (VIN), y objetos seriados con número de Identificación de producto, de Gas Natural Condensado. – Gas Licuado de Petróleo mediante la aplicación de métodos físicos, químicos y/o electrónicos, para verificar y comprobar el año, modelo y otras características durante la aplicación de los Regímenes Aduaneros sujetos a Despacho Aduanero. Además de investigar y prevenir el delito automotor. Se busca proporcionar herramientas para el desarrollo de estrategias disuasivas y preventivas, asesorando a organismos oficiales, privados y a la ciudadanía. El plan de estudios abarcó siete pilares fundamentales, entre ellos normativa, procedimental, técnico, científico, informático, análisis e investigación.

#### 2. Actores y actividades

El curso ha formado a quince servidores públicos de la Aduana Nacional de Bolivia, proporcionándoles conocimientos teóricos y prácticos en áreas como identificación física y electrónica de vehículos, pericia de revenidos, elaboración de informes técnicos periciales y análisis de expedientes judiciales. Se destaca la participación activa de expertos como el Ing. Jonathan Medici de Ecoautoparts S. A., quien compartió conocimientos sobre reciclaje de vehículos y reutilización de piezas. También se destaca la labor de capacitación del equipo de CIDEPA: el Dr. Luis Guillermo Blanco, la Lic. Agustina Tarantola, los técnicos Julio Aquino y Mario Robledo; y el analista Fabricio Abasto.

### 3. Logros

Los objetivos generales y específicos del programa se han alcanzado satisfactoriamente. Los servidores públicos de la Aduana han adquirido las herramientas necesarias para desempeñarse como Peritos en Identificación Física, Electrónica y Revenidos, especialmente en el contexto de Regímenes Aduaneros sujetos a despacho en el marco de normativa vigente. Se ha cumplido el cien por ciento (100%) de la malla curricular, y los participantes han demostrado competencia en la identificación vehicular y el manejo de tecnologías relacionadas.

### 4. Reflexiones finales

El curso ha abordado tanto aspectos teóricos como prácticos, incluyendo técnicas avanzadas como la identificación electrónica a través de lectura de códigos VIN (Vehicle Identification Number) en módulos multiplexados. Se destaca la importancia de la seguridad en la cadena de custodia de vehículos incautados y la necesidad de coordinar con el Ministerio Público Fiscal. Además, se sugiere la implementación de estándares internacionales para la identificación de vehículos, incluyendo grabados de cristales y códigos de lectura para facilitar la trazabilidad del proceso de peritaje

En resumen, el programa ha logrado su objetivo de formar profesionales competentes en la identificación y verificación de vehículos, proporcionándoles las herramientas necesarias para enfrentar los desafíos en la verificación y prevención del delito automotor.