

Secretaria-Geral

ALADI/SEC/di 3176 20 de mayo de 2024

Relatório Executivo do Projeto

Capacitação de funcionários da Aduana Nacional: Perito em Identificação Física, Eletrônica e Revenimento Automotivo

Bolívia





Relatório Executivo do Projeto

"Capacitação de funcionários da Aduana Nacional: Perito em Identificação Física, Eletrônica e Revenimento Automotivo"

Bolívia

1. Introdução

O programa de formação de "Peritos em Identificação Física, Eletrônica y Revenimento Automotivo" da CIDePA objetiva formar servidores públicos idôneos como "Peritos em Identificação Física, Eletrônica e Revenimento Automotivo", capazes de implementar metodologias, técnicas, ferramentas e boas práticas na identificação e verificação do número de Chassi ou Número de Identificação Veicular (VIN), e objetos seriados com número de identificação de produto, de Gás Natural Condensado, Gás Liquefeito de Petróleo mediante a aplicação de métodos físicos, químicos ou eletrônicos, para verificar e comprovar o ano, modelo e outras características durante a aplicação dos Regimes Aduaneiros sujeitos a Despacho Aduaneiro. Além de investigar e prevenir o delito automotivo, busca-se ministrar ferramentas para o desenvolvimento de estratégias dissuasivas e preventivas, assessorando organismos oficiais, privados e a cidadania. O plano de estudos abrangeu sete pilares fundamentais, entre eles: normas, procedimentos, técnico, científico, informático, análise e investigação.

2. Atores e atividades

O curso formou quinze servidores públicos da *Aduana Nacional de Bolivia*, fornecendo-lhes conhecimentos teóricos e práticos em áreas como identificação física e eletrônica de veículos, perícia de revenimentos, elaboração de relatórios técnicos periciais e análises de expedientes judiciais. Destaca-se a participação ativa de especialistas como o engenheiro Jonathan Medici de Ecoautoparts S. A., que compartilhou conhecimentos sobre reciclagem de veículos e reutilização de peças. Também destaca-se a tarefa de capacitação da equipe de CIDEPA: Dr. Luis Guillermo Blanco, Lic. Agustina Tarantola, os técnicos Julio Aquino e Mario Robledo; e o analista Fabricio Abasto.



3. Consecuções

Os objetivos gerais e específicos do programa foram alcançados satisfatoriamente. Os servidores públicos da Aduana adquiriram as ferramentas necessárias para desempenhar-se como Peritos em Identificação Física, Eletrônica e Revenimentos, especialmente no contexto de Regimes Aduaneiros sujeitos a despacho no âmbito das normas em vigor. Foi cumprido cem por cento (100%) da grade curricular e os participantes demonstraram competência na identificação veicular e o manejo de tecnologias relacionadas.

4. Reflexões finais

O curso abordou tanto aspectos teóricos quanto práticos, incluindo técnicas avançadas como a identificação eletrônica mediante a leitura de códigos VIN (Vehicle Identification Number) em módulos multiplexados. Destaca-se a importância da segurança na cadeia de custódia de veículos confiscados e a necessidade de coordenar com o Ministério Público Fiscal. Ademais, sugere-se a implementação de padrões internacionais para a identificação de veículos, incluindo gravuras de cristais e códigos de leitura para facilitar a rastreabilidade do processo de peritagem.

Em resumo, o programa alcançou seu objetivo de formar profissionais competentes na identificação e verificação de veículos, fornecendo-lhes as ferramentas necessárias para enfrentar os desafios na verificação e prevenção do delito automotivo.