



Proyecto Regional RLA/99/901

Curso Avanzado de Gestión de la Vigilancia de Aeródromos Edición 2025

Presencial, 10 de noviembre al 14 de noviembre de 2025

27 horas - 09:00h - 16:00h (con pausas para café)

Agenda

	ÍTEM	DESCRIPCIÓN
10/11/2025 08:30h	DÍA 1	Introducción al Curso Avanzado Gestión de la Vigilancia
	OBJETIVO	Orientar a los participantes sobre la estructura, metodología y objetivos del curso.
	CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> ● Bienvenida y presentación del curso ● Objetivos de aprendizaje* ● Presentación de los instructores ● Presentación de los alumnos ● Metodología de aprendizaje ● Cronograma y evaluaciones ● Normas del curso
10/11/2025	DÍA 1	Aplicación práctica de vigilancia basada en riesgos (RBS)
	OBJETIVO	Aplicar la metodología RBS utilizando datos reales de los aeródromos de los participantes para desarrollar perfiles de riesgo actualizados.
	CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> ● Sesión Teórica: Metodología RBS Avanzada (30 min) ● Trabajo en Grupo 1: Evaluación de Perfiles de Riesgo (90 min) ● Presentación de Resultados - Trabajo en Grupo 1 (60 min) ● Sesión Teórica: Planificación del Ciclo de Vigilancia (30 min)
11/11/2025	DÍA 2	Elaboración de planes de vigilancia completos
	OBJETIVO	Elaborar planes de vigilancia anuales completos y optimizados considerando componentes técnicos, herramientas de planificación y limitaciones reales de recursos.
	CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> ● Sesión Teórica: Componentes del Plan de Vigilancia (30 min) ● Demostración Práctica: Herramienta de Planificación (60 min)

	ÍTEM	DESCRIPCIÓN
		<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo en Grupo 2: Desarrollo de Plan de Vigilancia Anual (120 min) • Presentación de Planes - Trabajo en Grupo 2 (60 min) • Sesión Teórica: Optimización de Recursos Limitados (30 min) • Estudio de caso
12/11/2025	DÍA 3	Ejecución de actividades de vigilancia
	OBJETIVO	Desarrollar competencias especializadas para inspecciones complejas y situaciones desafiantes.
	CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> • Sesión Teórica: Técnicas Avanzadas de Inspección (30 min) • Sesión Teórica y Role-Play: Comunicación Efectiva en Inspecciones (60 min) • Sesión Teórica: Documentación de Hallazgos y RNC (45 min) • Trabajo en pares: Elaboración de RNC (180 min)
13/11/2025	DÍA 4	Gestión de hallazgos y evaluación de PAC's
	OBJETIVO	Desarrollar criterios técnicos avanzados para evaluar la viabilidad y efectividad de PAC complejos.
	CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> • Resultado de la revisión cruzada del Trabajo en pares: Elaboración de RNC (60 min) • Sesión Teórica: Evaluación Crítica de PACs (30 min) • Trabajo en Grupo 3: Evaluación crítica de PACs (90 min) • Trabajo en Grupo 3.1: Bienvenido al mundo real (60 min) • Presentación de Evaluaciones - Trabajo en Grupo 3 (90 min) • Sesión Teórica: Seguimiento y Verificación de Eficacia (30 min)
14/11/2025	DÍA 5	Análisis de datos de vigilancia
	OBJETIVO	Capacitar en el uso de herramientas estadísticas para identificar patrones y tendencias en datos de vigilancia.
	CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> • Sesión Teórica: Análisis de Datos de Seguridad Operacional (40 min) • Demostración: Dashboards de Vigilancia (40 min) • Actividad práctica - Día 5 - Seguimiento, análisis de patrones y tendencias en datos de vigilancia (130 min) • Presentación Final - Actividad práctica - Día 5 (75 min)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
	● Cierre del Curso (15 min)

Objetivos de aprendizaje*:

() **Objetivo general:** Desarrollar competencias prácticas avanzadas para implementar, gestionar y mejorar continuamente sistemas de vigilancia de aeródromos basados en riesgos, mediante la aplicación práctica de los procedimientos del MIAGA y MPP AGA en casos reales.

() **Objetivos específicos:**

- Aplicar la metodología RBS en casos reales utilizando datos de los participantes
- Desarrollar planes de vigilancia completos y ejecutables para aeródromos específicos
- Practicar la ejecución de actividades de vigilancia mediante ejercicios y simulaciones
- Evaluar PACs reales y proporcionar retroalimentación efectiva
- Implementar herramientas de análisis de datos y seguimiento de hallazgos
- Resolver casos complejos de vigilancia mediante trabajo colaborativo