



# CMDN GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN AEROPUERTOS



**Horas:** 40 horas



**Cupo Máximo:** 25 estudiantes

### OBJETIVO GENERAL:

Proporcionar al personal involucrado en la gestión medioambiental en los aeropuertos, los conocimientos, habilidades y actitudes que le permitan aplicar con seguridad y eficiencia los procedimientos y herramientas para la protección y mitigación de los impactos medioambientales en aeropuertos en correspondencia con las regulaciones nacionales y los estándares establecidos en los correspondientes documentos de la OACI.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

**Al concluir el Curso los participantes estarán en la capacidad de:**

1. Vigilar el cumplimiento de los requisitos de la legislación y reglamentación medioambiental aplicable.
2. Identificar los aspectos e impactos medioambientales en las instalaciones aeroportuarias.
3. Gestionar la mitigación de impactos medioambientales en aeropuertos.
4. Promover la política medioambiental a todos los empleados, contratistas, concesionarios y usuarios en general del aeropuerto.

### POBLACIÓN OBJETIVO:

1. Personal de la autoridad aeroportuaria sobre asuntos medioambientales.
2. Técnicos medioambientales de aeropuertos.
3. Inspectores de vigilancia aeroportuarias.
4. Inspectores de aeródromos.
5. Personal de las empresas prestadoras de los servicios auxiliares en tierra.
6. Técnicos coordinadores medioambientales de la autoridad de aviación civil.
7. Gerentes y supervisores aeroportuarios

### ESTRUCTURA MODULAR

No.	MÓDULOS
1	Planificación de la gestión ambiental del aeropuerto
2	Gestión del ruido en las áreas circundantes del aeropuerto
3	Gestión de las fuentes de emisiones de los gases/agentes contaminantes en el aeropuerto
4	Gestión de la calidad del agua
5	Gestión de la segregación, disposición y recuperación de los desechos en el aeropuerto
6	Gestión del impacto sobre la biodiversidad en las áreas circundantes del aeropuerto

### PARA LA POBLACIÓN OBJETIVO PRIMARIO:

- Formación académica universitaria o técnica aeronáutica.
- Experiencia probada en el ámbito aeronáutico y/o sobre Gestión Ambiental