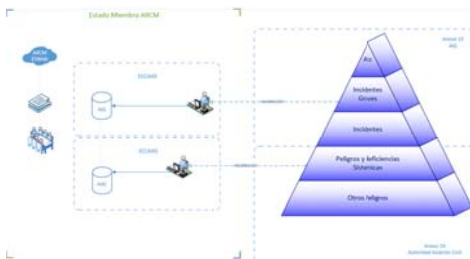


ESQUEMA GENERAL

El taller es de carácter teórico-práctico, está centrado en los procesos de notificación y en la codificación de sucesos.

Está orientado a miembros de organismos AIG de la región.

El Comité Técnico del ARCM, gestionará el registro de usuarios de los Estados.



“Esquema sobre el alcance de una base de datos sobre seguridad operacional”

TALLER ADREP/ECCAIRS

Como resultado de la Tercera Reunión de Autoridades AIG de la Región Sudamericana celebrada en Lima, del 7 al 9 de Marzo del 2016 (AIG-SAM/3), fue aprobado el Plan de Instrucción 2016 para el ARCM, donde se acordó el desarrollo del Taller ADREP/ECCAIRS, como parte de la implantación del SDCPS (Sistema de Recopilación y Procesamiento de Datos sobre Seguridad Operacional) en los Estados de la Región SAM y Panamá.

¿Cuál es la finalidad del taller?

La finalidad del taller es la familiarización de los participantes con el sistema ECCAIRS, taxonomía ADREP y codificación de sucesos, para que los Estados utilicen esta herramienta como un estándar de base de datos que servirá para la preparación de información de seguridad operacional.

Se expondrá la aplicación de los procedimientos de notificación y validación de sucesos del SDCPS del ACRM.

Al finalizar el taller los participantes formarán activamente parte de la red del SDCPS del ACRM.

“El taller ADREP/ECCAIRS es un punto clave en la implantación del SDCPS”

SDCPS DEL ARCM

Es un sistema regional de intercambio de información, que tiene como objetivo mejorar el acceso a la información relativa a la seguridad operacional, a partir de una base de datos sobre accidentes e incidentes de aviación compatible con el sistema ADREP de la OACI y el sistema ECCAIRS del JRC.

La tecnología ECAIRS garantiza la confidencialidad de los sucesos de los Estados mediante un componente llamado “repositorio” que gestiona la seguridad de los datos y privilegios de los datos y los usuarios registrados. El SDCPS está continuamente trabajando en un modelo de análisis de seguridad operacional y está abierto a sugerencias y mejoras en el foro del ACRM.

Inicio

Mecanismo de Cooperación Regional AIG



El principal objetivo del Mecanismo de Cooperación Regional AIG/SAM es mejorar y alcanzar un nivel adecuado de colaboración entre los países de la región SAM teniendo en cuenta las capacidades de cada Estado, a través de los respectivos organismos encargados de la investigación de accidentes de aviación a fin de contribuir a alcanzar las metas previstas en la Declaración de Bogotá.

AIG-SAM/3 Lima, 7 al 9 de marzo de 2016

Inscripción

icaosam@icao.int
info@arcm-sam.org

Lugar

Oficina Regional Sudamericana
OACI, Lima, Perú

Fecha

11 al 15 de abril de 2016

Horario

08:00 a 15:30

Instructores

Arturo Martínez – OACI
Victor H. Godoy – JIAAC

Más información

www.arcm-sam.org
info@arcm-sam.org

PROGRAMA DEL TALLER

Día 1

07:45-08:15	Acreditación
08:15-08:30	Inauguración
08:30-08:45	Presentación del taller
08:45-09:30	Anexos 13 y 19 (Marco normativo)
09:30-10:00	ADREP (Historia / Evolución)
10:00-10:30	Coffee-break
10:30-11:15	ECCAIRS (Arquitectura / Evolución)
11:15-12:00	Taller de instalación del ECCAIRS
12:00-13:00	Coffee-break
13:00-14:00	Taller de instalación del ECCAIRS
14:00-15:00	SDCPS (Generalidades / Seguridad / Funcionamiento)

Día 2

08:00-09:00	Conexión al ECCAIRS y SDCPS (Autenticación)
09:00-09:30	Coffee-break
09:30-10:00	Taxonomía
10:00-11:00	Respositorio (Estados, roles, usuarios, navegador, vistas, atributos obligatorios)
11:00-12:00	Navegador (ejercicios)
12:00-13:00	Coffee-break
13:00-14:00	Data manager
14:00-15:30	Introducción a la consulta de la base de datos (Query)

Día 3

08:00-10:00	Consulta a la base de datos y ejercicios
10:00-10:30	Coffee-break
10:30-11:00	Continuación - Consulta a la base de datos y ejercicios
11:30-12:00	Codificación y clasificación (ejercicios)
12:00-13:00	Coffee-break
13:00-13:30	Notificación y procedimientos SDCPS
13:30-15:00	SDCPS web
15:00-15:30	Taller de instalación web (opcional)

Día 4

08:00-09:00	Datos vs información
09:00-09:30	Coffee-break
09:30-10:30	Recuperar información
10:30-12:00	Gráficos y ejercicios (Grapher)
12:00-13:00	Coffee-break
13:00-15:30	Ejercicio práctico integrador (Codificación, notificación, análisis regional)

Día 5

08:00-10:00	Espacio de discusión abierta SDCPS
10:00-11:00	Coffee-break
11:00-12:00	Clausura y entrega de certificados

QUE SIGUE

Las autoridades AIG de los Estados de la Región Sudamericana y Panamá, miembros del ACRM, han convenido en el uso del SDCPS, que ahora es una realidad y está operativo, es así que se insta a los Estados a seguir los procedimientos y recomendaciones del SDCPS para integrar una base de datos regional e integral con los siguientes objetivos:

- a) *Intercambio de información entre Estados y organizaciones AIG y AAC.*
- b) *Uso de ADREP/ECCAIRS como base de datos primaria de accidentes e incidentes graves de los organismos AIG*
- c) *Monitorear las notificaciones a la OACI y al ARCM*
- e) *Procesar información de seguridad operacional para identificar peligros*
- f) *Fuente de información e intercambio con otros sistemas (RAGS-PA, iStars, etc.)*

“Al finalizar este evento, los participantes del taller formarán parte activa de la red del SDCPS del ACRM”
