



MACROTAREA SEGURIDAD OPERACIONAL

SISTEMA DE RECOLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE SEGURIDAD OPERACIONAL

1



MACROTAREA SEGURIDAD OPERACIONAL | **SISTEMA DE RECOLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE SEGURIDAD OPERACIONAL**

RESULTADO MEDICIÓN

14 PAÍSES PARTICIPANTES

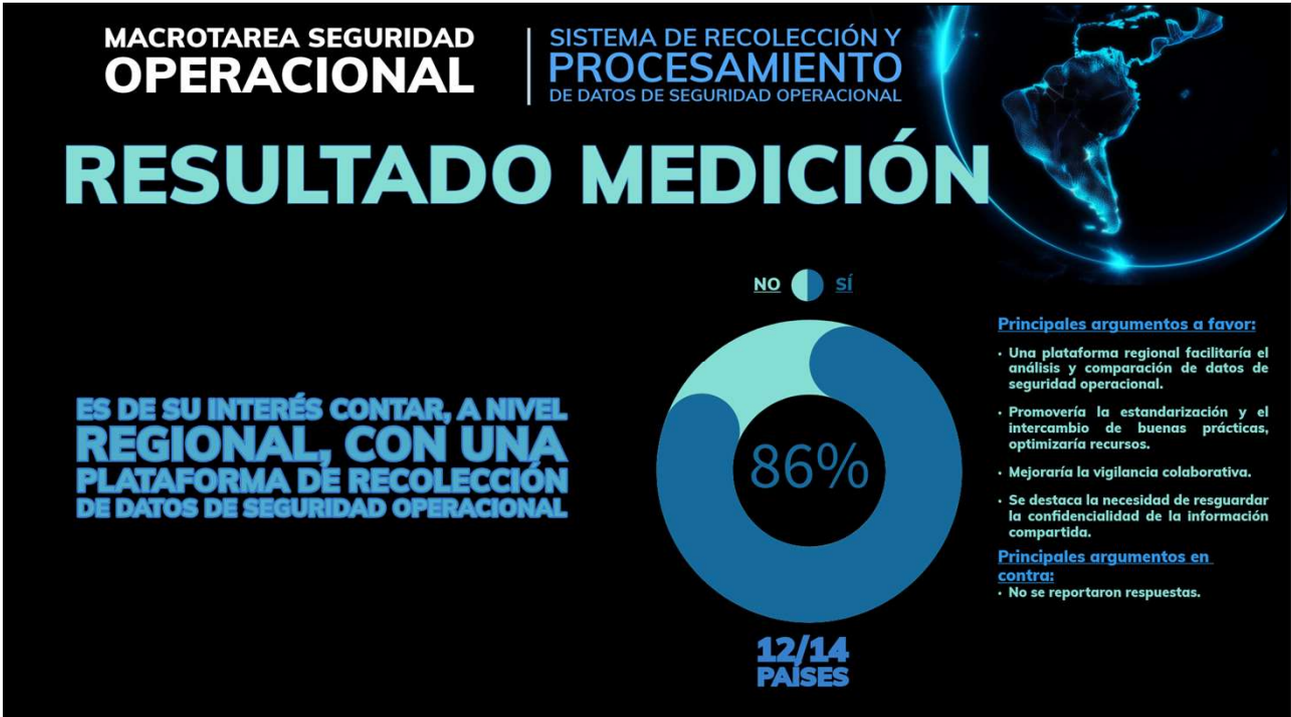
64% del total de Estados CLAC

- Belice
- Bolivia
- Brasil
- Chile
- Costa Rica
- Cuba
- México
- Ecuador
- Honduras
- Panamá
- Paraguay
- Perú
- República Dominicana
- Venezuela

2



3



4





01.AGO.2025
10HRS (LIMA)

WEBINAR **RPAS/UAS 360:** **REGULACIÓN E INNOVACIÓN** **EN EL HORIZONTE LATINOAMERICANO**

ANÁLISIS DE LOS AVANCES EN INNOVACIÓN
Y NORMATIVA EN PAÍSES LATINOAMERICANOS.

5



WEBINAR **RPAS/UAS 360: REGULACIÓN E INNOVACIÓN** **EN EL HORIZONTE LATINOAMERICANO**



01.AGO.2025
10HRS (LIMA)
VIRTUAL
120 MIN.

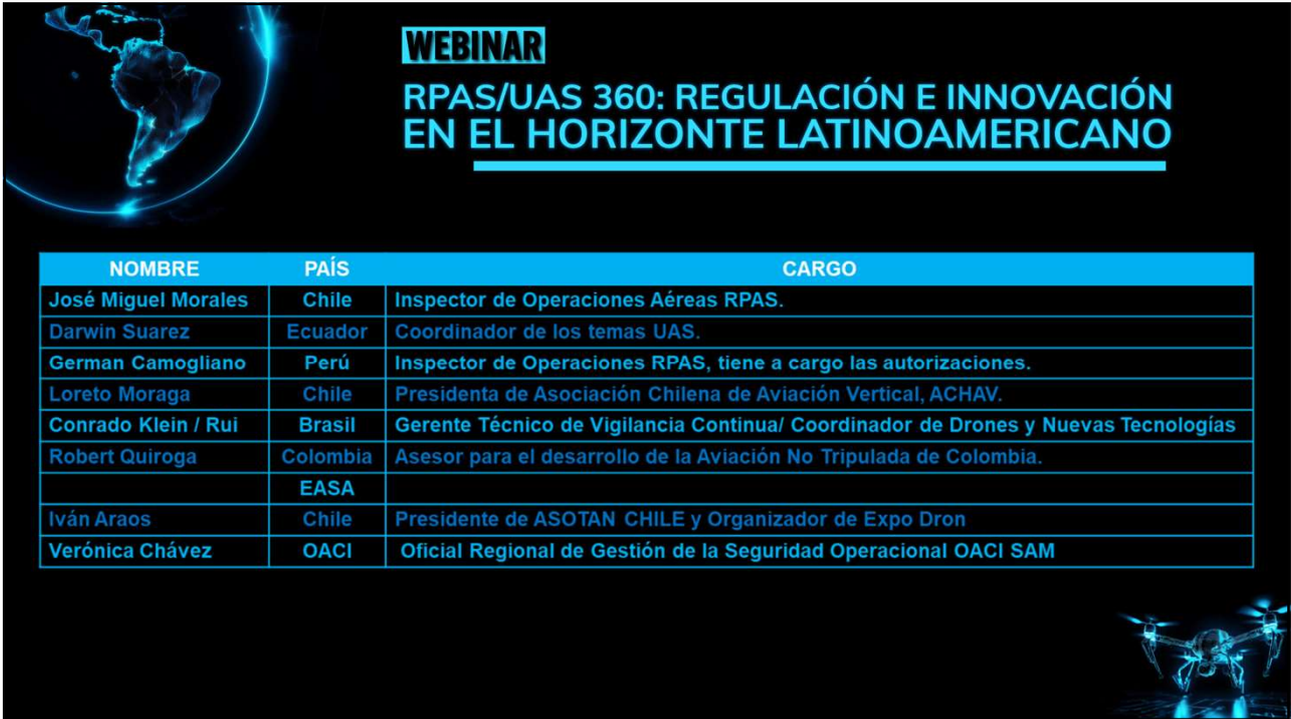
OBJETIVO GENERAL:

El conversatorio tiene como objetivo principal realizar un análisis de los avances regulatorios y de innovación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer las experiencias de algunos países latinoamericanos en el desarrollo de su regulación y normativa.
- Visualizar los avances tecnológicos y las tendencias futuras.

6



WEBINAR

RPAS/UAS 360: REGULACIÓN E INNOVACIÓN EN EL HORIZONTE LATINOAMERICANO

NOMBRE	PAÍS	CARGO
José Miguel Morales	Chile	Inspector de Operaciones Aéreas RPAS.
Darwin Suarez	Ecuador	Coordinador de los temas UAS.
German Camogliano	Perú	Inspector de Operaciones RPAS, tiene a cargo las autorizaciones.
Loreto Moraga	Chile	Presidenta de Asociación Chilena de Aviación Vertical, ACHAV.
Conrado Klein / Rui	Brasil	Gerente Técnico de Vigilancia Continua/ Coordinador de Drones y Nuevas Tecnologías
Robert Quiroga	Colombia	Asesor para el desarrollo de la Aviación No Tripulada de Colombia.
	EASA	
Iván Araos	Chile	Presidente de ASOTAN CHILE y Organizador de Expo Dron
Verónica Chávez	OACI	Oficial Regional de Gestión de la Seguridad Operacional OACI SAM

7



MACROTAREA SEGURIDAD OPERACIONAL

SISTEMA DE RECOLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE SEGURIDAD OPERACIONAL

8