



DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN TERRITORIAL Y CATASTRO

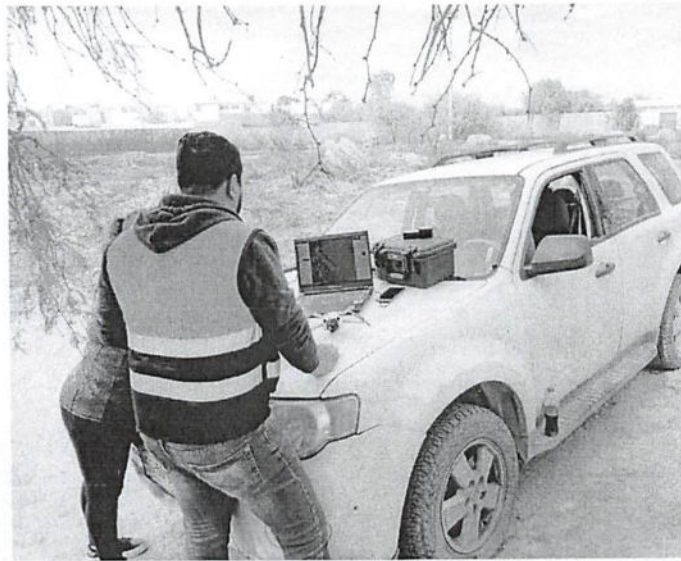
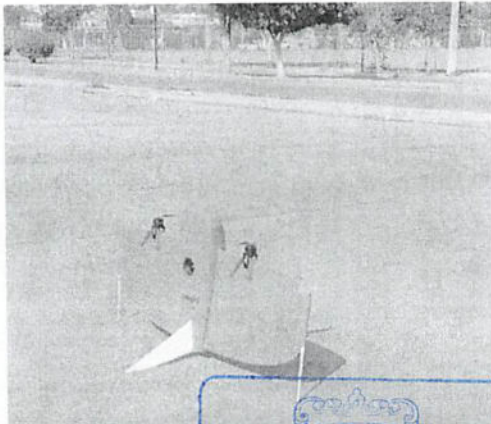
DGGTC/CA/0481/2025

SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. A 24 DE NOVIEMBRE DEL 2025

TARJETA INFORMATIVA

"Congreso DRONE MEX 2025"

Debido a la adquisición del Dron Wingtra para Uso de la Dirección de Catastro, es necesaria la capacitación en su uso mediante estos congresos, que brindan la oportunidad al personal que lo opera de tener un mejor conocimiento para así aprovechar las funciones del equipo en el ejercicio de las actividades de vuelo que han sido de apoyo en el mapeo del Municipio y a su vez mejoran la eficiencia en los trámites.





San Luis Potosí

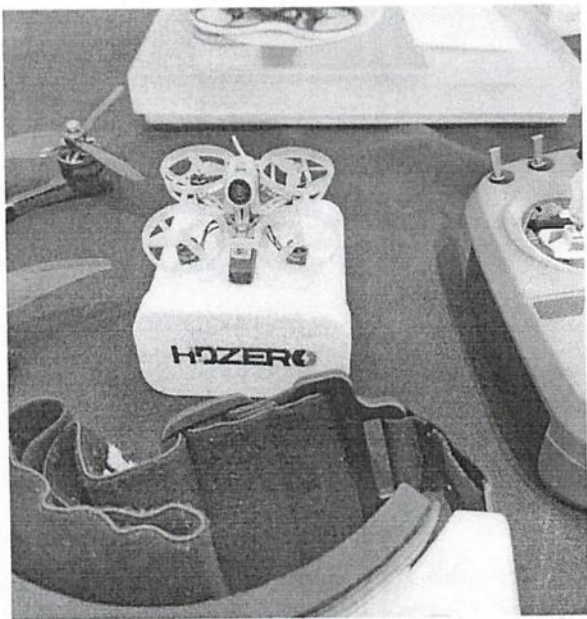
GOBIERNO DE LA CAPITAL

DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN TERRITORIAL Y CATASTRO

DGGTC/CA/0481/2025

SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. A 24 DE NOVIEMBRE DEL 2025

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



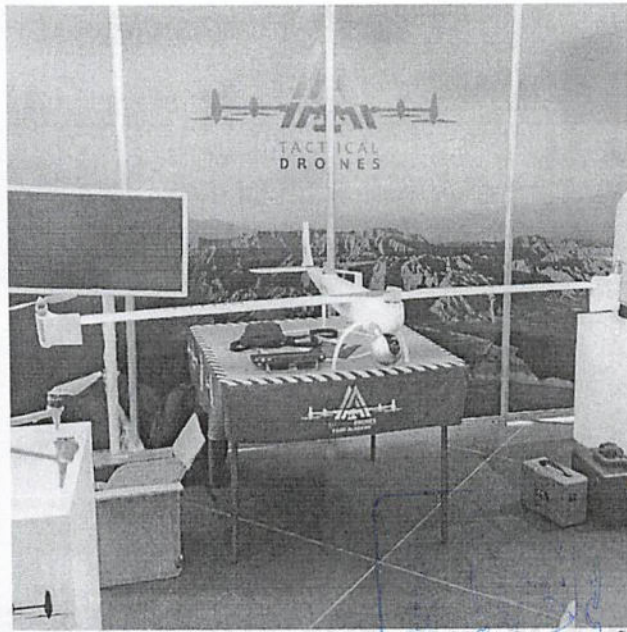
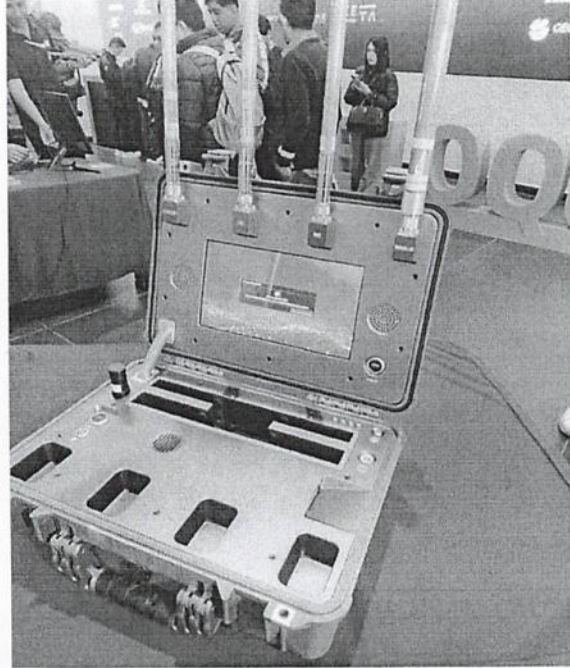


San Luis Potosí
GOBIERNO DE LA CAPITAL

DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN TERRITORIAL Y CATASTRO

DGGTC/CA/0481/2025

SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. A 24 DE NOVIEMBRE DEL 2025



Blvd. Salvador Nava Martínez No. 1580, Col. Santuario
C.P. 78380, San Luis Potosí, S.L.P., México
Tel: (444) 834 54 00



San Luis
amable

H. AYUNTAMIENTO DE
SAN LUIS POTOSÍ 2024-2027
DIRECCIÓN GENERAL
DE GESTIÓN TERRITORIAL Y CATASTRO
sanluis.gob.mx
fX @slpmunicipio

II CONGRESO INTERNACIONAL DRONEMEX 2025





octubre 3 @ 8:00 am - octubre 5 @ 7:00 pm

II CONGRESO INTERNACIONAL DRONEMEX 2025



ARMANDO ADOLFO
ONTIVEROS GAITAN

Registro General

e352af7e6c



Teléfono:
4444120671

Genero:
Hombre

442 238 7748

<https://bloqueqro.mx>

Fecha de nacimiento:
1985-09-09

Delegación:
SAN LUIS POTOSI



DEL 3 AL 5 DE OCTUBRE



EL BLOQUE-QUERÉTARO



El Congreso DroneMex 2025 es el punto de encuentro más relevante en México para profesionales, entusiastas, empresas y autoridades relacionadas con el mundo de los drones y las tecnologías aéreas no tripuladas. Su propósito es fomentar el crecimiento de esta industria a nivel nacional, presentando las últimas innovaciones, tendencias y aplicaciones en sectores estratégicos como:

- Agricultura de precisión
- Construcción e infraestructura
- Logística y transporte
- Seguridad y protección civil
- Entretenimiento y producción audiovisual
- Exploración y mapeo aéreo



Programa de Actividades del Congreso

PROGRAMA DE ACTIVIDADES — DÍA 1 (Viernes 03 de Octubre de 2025)

Horario	Actividad / Conferencia	Duración	Ponente
08:00 – 09:00	Registro de Asistentes y Arribo de Ponentes	01:00	—
09:00 – 09:50	Hrs 1 — Casos de Éxito de Tecnología DJI	00:50	Ing. Javier Moreno García <i>DJI Enterprise — Account Manager México</i>
09:50 – 10:40	Hrs 2 — Cartografía Eficiente: Aéreo y Terrestre Unificados con Pix4D	00:50	Ing. Álvaro Ruiz Molano <i>Senior Business Development LATAM Central en PIX4D</i>
10:40 – 11:30	Hrs 3 — Presentación del Dron MXD	00:50	Gonzalo Álvarez Zerecero <i>Srio. de Innovación y Tecnología del Municipio de Querétaro</i>
11:30 – 12:10	Inauguración	00:40	Comité Organizador y Presidium
12:10 – 13:10	Hrs 4 — Conferencia Magistral: Proyección de la Movilidad Aérea Urbana	01:00	Robert Quiroga <i>ASESOR UAS / RPAS AEROCIVIL COLOMBIA</i>
13:10 – 14:00	Hrs 5 — Panel: Movilidad Aérea Urbana	00:50	Moderador: Ing. Yousefh Pineda <ul style="list-style-type: none"> • Robert Quiroga — Asesor UAS/RPAS Aerocivil Colombia • Cristina Lara — AirMobility



[Handwritten signature over the stamp]

			<ul style="list-style-type: none"> • AFAC — Dirección de Certificaciones
14:00 – 15:30	Comida y Receso	01:30	—
15:30 – 16:30	Hrs 6 — Conferencia Magistral: Operaciones Especiales con RPAS	01:00	Hatu Smith/ <i>Influencer y Tester de Drones (Colombia)</i>
16:30 – 17:20	Hrs 7 — Generación de Mapa de un Drone Autónomo para Exploración Lunar	00:50	Dr. Héctor Vargas/ <i>Director Científico de Proyectos Aeroespaciales — UPAEP</i>
17:20 – 18:10	Hrs 8 — Dron: Objeto de Regulación y Percepción del Riesgo	00:50	Ing. A. Roberto Sánchez Escobar/ <i>Doctorante en Gestión Integral de Riesgos en la Escuela Nacional de Protección Civil (ENAPROC)C</i>
18:10 – 19:00	Hrs 9 — Por confirmar	00:50	—
19:30 – 20:00	Hrs 10 — Show de Drones	00:30	Skylights/ <i>Productora</i>
19:30 – 21:30	Hrs 11 — Cóctel de Bienvenida VIP	02:00	Comité Organizador
21:30	Fin del Día	—	—



PROGRAMA DE ACTIVIDADES — DÍA 2 (Sábado 04 de Octubre de 2025)

Horario	Actividad / Conferencia	Duración	Ponente
09:00 – 09:50	Hrs 1 — Evolución de Fotogrametría y Lidar en el Mercado Mexicano	00:50	Geóg. Arturo Cruz García <i>TERRASAT</i>
09:50 – 10:40	Hrs 2 — Implementación de Alta Tecnología Geoespacial para el Diseño de Ciudades Inteligentes	00:50	ING. SAMMARY TERÁN MORENO <i>CAMTERRA</i>
10:40 – 11:30	Hrs 3 — Drones como Primer Respondiente: Aplicaciones en el Sector de Seguridad Pública en Industria Crítica	00:50	Ing. Víctor S. Flores Esqueda <i>THINKSAFE</i>
11:30 – 12:20	Hrs 4 — Agricultura de Precisión con Drones	00:50	ING. TOMÁS GARCÍA <i>Bayer — Monsanto</i>
12:20 – 13:10	Hrs 5 — Panel: Mundo del FPV	00:50	Moderador: César Bonavides “CrazyKwad” <ul style="list-style-type: none"> • Isauro Koh • Juan José Aguilar • Leonardo Ezquerro • Emilio Huerta
13:10 – 14:00	Hrs 6 — Conferencia Magistral: Factores Humanos en Operaciones con Drones	01:00	Ing. Víctor Manuel del Castillo <i>Consultor especialista en SMS y Factores Humanos</i>



14:00 – 15:30	Comida y Receso	01:30	—
15:30 – 16:20	Hrs 7 — Panel: Equipo de Detección e Inhibición de Drones	00:50	<p>Moderador: Dr. Miguel Ángel Rosales Alvarado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hatu / Influencer y Tester de Drones Colombia • Ing. Víctor Flores Esqueda • Cap. Carlos Gómez Ruiz • Tte. Sergio Mendoza
16:20 – 17:20	Hrs 8 — Conferencia Magistral: Panorama Actual de la Seguridad Operacional con RPAS en México	01:00	Ing. Víctor Manuel Rosales Siurob <i>Director del Programa de Seguridad Operacional del Estado Mexicano — SSP-AFAC</i>
17:20 – 18:10	Hrs 9 — Tendencia de los Espectáculos de Drones	00:50	Ing. Israel Canino <i>Skylights</i>
18:10 – 19:00	Hrs 10 — Por confirmar	00:50	—
18:30 – 19:00	Hrs 11 — Show de Drones	00:30	Skylights <i>Productora</i>
19:00	Fin del Día	—	—



PROGRAMA DE ACTIVIDADES — DÍA 3 (Domingo 05 de Octubre de 2025)

Horario	Actividad / Conferencia	Duración	Ponente
09:00 – 09:50	Hrs 1 — Panel: Uso de Drones en Seguridad Pública	00:50	<p>Moderador: Lic. Carlos Cuara</p> <ul style="list-style-type: none"> • Robert Quiroga / Asesor UAS/RPAS Aerocivil Colombia • José Riojas • Adrián Peña • Yuri Yomel
10:00 – 10:50	Hrs 2 — Por confirmar	00:50	—
11:00 – 11:50	Hrs 3 — Por confirmar	00:50	—
—	Receso	—	—
09:00 – 18:00	Hrs 4 — Carrera Profesional de FPV — GL DRONE DRF	—	—
17:00	Hrs 5 — Se anuncia el Protocolo de Clausura	—	Maestro de Ceremonias
17:15 – 17:25	Hrs 6 — PROTOCOLO DE CLAUSURA: Agradecimiento y Despedida	00:10	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Yousefh Pineda —



	del Comité Organizador del Congreso DroneMex 2025		Cramex Aerospace
			<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Jesús Ledesma — Socidrone • Lic. Gerardo Lugo — GL DRONE
17:30	Fin del Evento	—	—

TALLERES — DÍA 1 (Viernes 03 de Octubre de 2025) — Salón 1

Horario	Tema	Duración	Ponente / Costo
09:30 – 11:30	Taller Práctico: Hyperlapse	02:00	Tarsicio Sañudo/ <i>Influencer mexicano</i> — \$1,200.00
12:00 – 14:00	Taller de Cinematografía con FPV	02:00	Gibran Viveros/ <i>DRONEXPERTO</i> — \$1,200.00
16:00 – 18:00	Mantenimiento Electrónico de los Drones	02:00	Ing. Roumán Treviño \$800.00

TALLERES — DÍA 1 (Viernes 03 de Octubre de 2025) — Salón 2

Horario	Tema	Duración	Ponente / Costo
11:30 – 13:30	Modelado e impresión 3D para el análisis de espacios urbanos	02:00	Ing. Sammary Terán Moreno/ <i>CAMTERRA</i> — \$800.00



Certif.

16:00 – 18:00	Integración Pix4Dreact al Sistema de Comando de Incidente en Emergencias	02:00	Ing. Arturo Cervantes Cristóbal <i>Con la colaboración de Mtro. J. de Jesús González Ledesma — \$800.00</i>
------------------	---	-------	--

PLÁTICAS DE INTERÉS — DÍA 1 (Viernes 03 de Octubre de 2025) — Salón 3

Horario	Tema	Duración	Ponente / Costo
11:30 – 12:30	Volando Seguro	01:00	Horacio García <i>GRATIS</i>
12:30 – 13:30*	Aprende a generar tu Estudio Aeronáutico de Seguridad y Administración de Riesgos con RPAS para AFAC	01:00	Adrián Peña Cervantes <i>Consultor — GRATIS</i>
16:00 – 17:00	Detección de Cenotes mediante percepción remota y dron con Lidar	01:00	Ing. Dante Loesa <i>MX TOPOGRAFIA — GRATIS</i>
18:00 – 19:00	Colaboración y apoyo adecuado con uso de drones a Protección Civil siguiendo el Protocolo del Sistema de Comando de Incidentes	01:00	Ing. Roumán Treviño <i>GRATIS</i>

TALLERES — DÍA 2 (Sábado 04 de Octubre de 2025) — Salón 1

Horario	Tema	Duración	Ponente / Costo
09:00 – 12:00	RPAS Multiespectrales y Fotogrametría en Ciencias Forenses	03:00	Ing. Walter David Rossell <i>\$1,200.00</i>



[Signature]

12:00 – 14:00	Pix4Dmatic aplicado a Proyectos de Infraestructura — Taller de Procesamiento Avanzado	02:00	Ing. Álvaro Ruiz MolanoRepresentante de la marca Pix4D — \$800.00
------------------	--	-------	---

TALLERES — DÍA 2 (Sábado 04 de Octubre de 2025) — Salón 2

Horario	Tema	Duración	Ponente / Costo
09:00 – 11:00	El potencial creativo de los drones en fotografía y video Profesional en 2025	02:00	Tarsicio SañudoInfluencer mexicano POSTANDFLY — \$1,200.00
17:00 – 20:00	Taller de operaciones en vuelos nocturnos con drones	03:00	HATU SMITHInfluencer y tester de Drones Colombia — \$1,200.00

PLÁTICAS DE INTERÉS — DÍA 2 (Sábado 04 de Octubre de 2025) — Salón 3

Horario	Tema	Duración	Ponente / Costo
10:00 – 11:00	Metodología para la captura de geodata desde el espacio aéreo para la planificación urbana	01:00	Ing. Sammary TeránCAMTERRA — GRATIS
11:00 – 12:00	Situación actual del uso de drones para el manejo de plagas de langostas en el mundo	01:00	Mario PootCESVY — GRATIS
12:00 – 13:00	Retos y oportunidades de la aviación no tripulada	01:00	Robert QuirogaAsesor UAS/RPAS Aerocivil Colombia — GRATIS



Caray

13:00 – 14:00	Drones en los servicios de emergencias	01:00	Ing. José Riojas GRATIS
16:00 – 18:00	Certificaciones de Pilotos de RPAS Cédula de Competencia Laboral de Operador de RPAS Autorización y Licencia Federal de Piloto de RPAS expedida por AFA	02:00	Samuel Medina SOCIDRON Ing. Yousefh Pineda CRAMEX AEROSPACE GRATIS

Viernes 3 de octubre [Registro a talleres]

Oct3

9:30 am - 12:30 pm

Taller Práctico Hyperlapse con Drones

Oct3

12:00 pm - 2:00 pm

Taller de Cinematografía con FPV

Oct3

4:00 pm - 6:00 pm

Pix4Dreact al SCI en Emergencias

Oct3

4:00 pm - 6:00 pm

Uso de Drones DJI en 2025

Oct3

4:00 pm - 6:00 pm

Mantenimiento Electrónico de los Drones

