



## COMUNICADO DE PRENSA

UPCH/054

Chihuahua, Chih., a 19 de mayo de 2026

Asisten cerca de 200 personas al festival "Drone Fest CUU 2026" en la Universidad Politécnica de Chihuahua

Alrededor de 200 personas participaron en el "Drone Fest CUU 2026", que se desarrolló en la Universidad Politécnica de Chihuahua (UPCH) y convocó a usuarios de los sectores agrícola, de seguridad, búsqueda y rescate, topografía y producción audiovisual profesional.

Durante los tres días de actividades en las instalaciones del plantel se impartieron talleres, además de conferencias magistrales por expertos de DJI Enterprise, así como demostraciones en vivo

El objetivo del evento fue actualizar a las y los asistentes en el uso estratégico de estas aeronaves no tripuladas, para potenciar a los diversos sectores productivos y fue organizado por Miguel Lozoya, director de DJI, en alianza con la Universidad.

Como parte de la agenda, los alumnos Evelyn Valenzuela y Caleb Chacón compartieron su experiencia en el taller de la UPCH y realizaron una exhibición de vuelo con un equipo diseñado y armado por ellos mismos.

El rector de la institución, Christopher James Barousse, aplaudió la iniciativa y reiteró el compromiso de la casa de estudios con la innovación.

Recordó que la UPCH cuenta con el único taller de mantenimiento de drones agrícolas en la región y ofrece cursos permanentes de manejo básico los fines de semana.

Los ponentes hablaron sobre las perspectivas que hay para la industria, como Luis Magaña con el tema "Carreras del futuro"; Alonso Cantú con "De hobby a profesional"; Tania Fernández, con "Drones de consumo" y Omar Tapia, quien abordó el tema "Legislación aérea, y búsqueda y rescate".

La agenda se complementó con la participación de Mauricio Ferreiro y su ponencia "Dock 3"; Miguel Lozoya con "Ahorro y medio ambiente con drones Agras" y Kevin Quiñónez en el área de "Termografía".

Además de Roberto Lourerio en "Topografía"; Nelson Galván con "Sensor LiDAR", Eduardo Delgado con "Taller de mantenimiento Agras" y Arath Morales con "Tomas multiespectrales".