

Fecha: 30-03-2026
Medio: Diario Financiero
Supl. : Diario Financiero
Tipo: Noticia general

Pág. : 30
Cm2: 91,5
VPE: \$ 810.371

Tiraje: 16.150
Lectoría: 48.450
Favorabilidad: No Definida

Título: **Diplomado en Drones: Aplicaciones en Industrias y Negocios**

30

PUBLIRREPORTAJE

DIARIO FINANCIERO / LUNES 30 DE MARZO DE 2026



DRONES EN CONFLICTOS BÉLICOS: UN DEBATE PENDIENTE

A juicio de los expertos, Chile tiene una oportunidad clara: avanzar hacia un enfoque integral en el uso de estos aparatos, que considere seguridad nacional, infraestructura crítica, gestión de riesgos y utilización estratégica de datos.

El uso intensivo de drones ha reactivado el debate sobre el rol que deben desempeñar en escenarios de combate, tal como se ha apreciado en Europa y Medio Oriente. Sus capacidades para operar de manera remota, con menor exposición humana y a costos cada vez más bajos plantean una serie de dudas principalmente en áreas críticas o estratégicas.

Según el director del magíster en Ciberseguridad de la Facultad de Ingeniería de la U. San Sebastián, Thierry De Saint Pierre, en los últimos años estos equipos han



evolucionado a sistemas altamente sofisticados, capaces de operar con gran precisión, autonomía y en coordinación con otras plataformas, incorporando inteligencia artificial, sensores avanzados y procesamiento de datos en tiempo real.

“Sin embargo, este desarrollo superó la velocidad de los marcos regulatorios, generando un escenario donde existen normas más claras para el uso civil, pero importantes vacíos en el ámbito militar, especialmente en lo que respecta a la autonomía y la toma de decisiones”, advierte, y añade que, desde una perspectiva ética, “el principal debate se centra en el nivel de intervención de operadores en sistemas que pueden ejecutar acciones letales sin la necesaria aprobación de un humano, abriendo cuestionamientos sobre responsabilidad, control y posibles errores en contextos de alta complejidad”.

¿Qué pasa en Chile? A juicio del especialista en drones y asesor en aeronaves no tripuladas, Hallan Ahumada, si bien nuestro país tiene una base sólida en regulación desde el ámbito aeronáutico civil, posicionándolo como un referente en la región, hoy el desafío es mayor, ya que la normativa actual está diseñada para controlar el vuelo y no para abordar el impacto estratégico.

“Desde mi experiencia, incluyendo operaciones certificadas en Emiratos Árabes Unidos, uno de los entornos más exigentes del mundo, el estándar internacional ya está evolucionando a una integración real entre tecnología, regulación y estrategia. Chile tiene una oportunidad clara: avanzar hacia un enfoque integral, que considere seguridad nacional, infraestructura crítica, gestión de riesgos y uso estratégico de datos”, recalca.

Según enfatiza, el aprendizaje es evidente: “Lo que hoy ocurre en la guerra, mañana impacta directamente en la industria, la seguridad y el territorio”.

En ese contexto De Saint Pierre subraya que el desafío no es solo regulatorio, sino también estratégico: “Implica avanzar hacia una mayor capacidad de desarrollo tecnológico propio, fortalecer estándares de uso responsable y generar políticas que permitan aprovechar todo su potencial productivo”.

PUBLIRREPORTAJE



DRONITY® ANUNCIA NUEVA FORMACIÓN

Diplomado en Drones: Aplicaciones en Industrias y Negocios

- Inicia el 18 de abril y las inscripciones cierran el día 7 de abril de 2026.
- Está certificado por Center of Education and Leadership y avalado académicamente por Florida Global University de Estados Unidos.

Con 13 profesores internacionales, 11 módulos de contenidos técnicos y de negocios, son 120 horas de formación las que conforman esta segunda versión del Diplomado en Drones, certificado por Center of Education and Leadership y avalado académicamente por Florida Global University de Estados Unidos.

“El Diplomado en Drones resuelve el problema de la escasez de profesionales capacitados para implementar proyectos de drones en las principales áreas económicas y sectores industriales”, indica Kasandra Leiva, Directora de Dronity®, partner oficial de la empresa suiza Pix4D, líder mundial en software de procesamiento de imágenes.

En concreto, el Diplomado entrega las herramientas necesarias para que las empresas formen sus propios equipos y protocolos internos. Esto asegura que la integración de los drones se haga de forma controlada, segura y alineada con los objetivos de rentabilidad de la compañía.

De esa manera, aporta una visión estratégica y de negocios. “Prepara a los profesionales para liderar la adopción corporativa de manera sostenible, dominando el hardware, software y el diseño de modelos de negocio propios basados

en esta tecnología”, asegura Kasandra Leiva, reconocida como una de las 100 mujeres líderes en Chile por Mujeres Empresarias y El Mercurio, en la categoría de empresarias.

Asimismo, la malla curricular del programa se aplica a la industria con un plan de estudios que aborda la gestión corporativa y las aplicaciones técnicas de vanguardia, como Seguridad Operacional, Ciberseguridad y Estrategia Organizacional; además de Especialización Operativa, Fotogrametría, Termografía industrial para inspección, Agricultura de Precisión y Aerovigilancia avanzada.



Kasandra Leiva, Directora de Dronity®.



Podcast de Drones en la Industria

Con más de 100 episodios y más de 43.000 escuchas en 40 países, el podcast de Dronity®, especializado en la industria de drones, se ha consolidado como una herramienta de apoyo en una industria en pleno crecimiento.

En efecto, el mercado global de drones muestra una tendencia de crecimiento anual del 7% entre 2025 y 2030, según datos de Drone Industry Insights.

El mercado de drones no solo es uno en pleno crecimiento, también se divide en tres grandes segmentos: Servicios (78%), Hardware (17,7%) y Software (4,4%). En el caso de Servicios, destaca un crecimiento constante, por ejemplo, en Cartografía, Topografía y Mapeo Aéreo, así como en Inspección Aérea, Fotografía y Filmación.

“Los servicios en aumento en esta industria son pulverización y aspersión, vinculado al ámbito agrícola; y el delivery con drones”, comenta la Directora de Dronity®.

Más información en <https://dronity.com/diplomado>



<https://dronity.com/podcast>