



Comunidad
de Madrid

MOIG

10º Reunión

28.11.2025

Universidad Corporativa de Enagás

C/ Titán, 8, planta 1

28045 Madrid



Aeroespacial



Dirección General de Investigación
e Innovación Tecnológica
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
CIENCIA Y UNIVERSIDADES



Fondos Europeos



Cofinanciado por
la Unión Europea

ÍNDICE

- **AI METHODS**
- **Airelectric**
- **Arribes Enlightenment S.L.**
- **DRONOMY**
- **Eye4Sky Technologies S.L**
- **HYDRA SPACE SYSTEMS**
- **MADRIDSPACE**
- **OCCAM SPACE S.L.**
- **PERSEI SPACE**
- **SANZAR**
- **SUNICON SPACE**
- **VERTIPORTS NETWORK**

01 Startups

AI METHODS

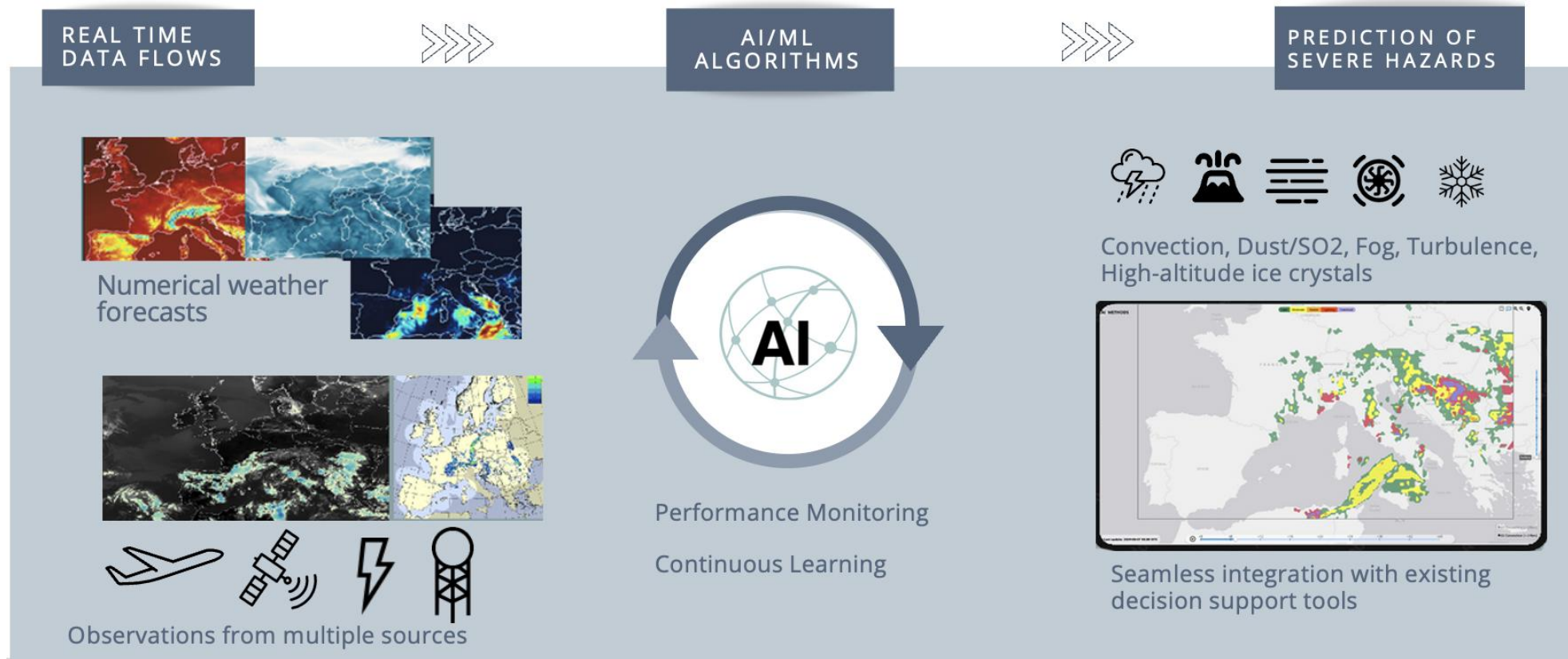
Aniel Jardines

Applied Innovative Methods

www.aimethods.com















AI-Based Weather Forecasting for Aviation



- IA que integra datos satelitales, numéricos y observacionales en tiempo real.
- Mejora la predicción de fenómenos MET (convección, turbulencia, niebla, polvo/SO₂).
- Nueva línea: detección y predicción de estelas de condensación (contrails).
- Validado con usuarios operacionales en proyectos europeos

Equipo AI METHODS

OUR TEAM		AI METHODS	Spin-off uc3m	Universidad Carlos III de Madrid	
Administration		Engineering team		Research and ATM advisors	
 F. ESPERANZA ALANO, MBA	 ANIEL JARDINES, PHD	 IVÁN MARTÍNEZ	 DAMIANO BRUNORI, PHD	 NICOLÁS MANZANO	 MANUEL SOLER
Marketing & Communication					
 VIRGINIA VILLAPLANA	 ANA ISABEL HERRERA	 JAVIER BALLESTER	 SILVIU CARSMAR	 LUIS CIRUJANO	 JAVIER GARCÍA-HERAS

- 9 empleados con perfiles en meteorología, IA y software.
- Spin-off de la UC3M, con apoyo del Departamento de Ingeniería Aeroespacial.
- Amplia experiencia en proyectos europeos de I+D

Necesidades para Lanzar al Mercado

- Fortalecer relaciones con sector público (AEMET, ENAIRE, etc.).
- Identificar contactos clave para adopción y despliegue operativo.
- Escalar de TRL 6/7 a TRL 9: apoyo en comercialización y marketing.
- Buscar socios y clientes piloto para validación y primeras ventas.
- Explorar nuevos sectores más allá de la aviación (energía, marítimo, agricultura).

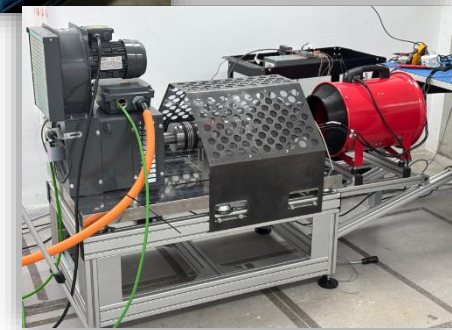
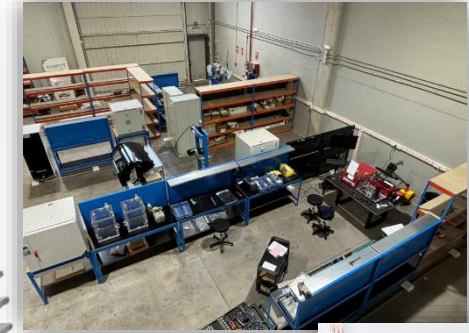
01 Startups

Propulsión y generación eléctrica de altas prestaciones para sector drone/UAV
Jose Soler – CEO & Fundador

Airelectric
(www-air-electric.com)



- **Familia de motores y generadores eléctricos de altas prestaciones para aplicaciones Drone/UAV**
 - Fabricados en España
 - Desarrollado producto + procesos productivos
 - Capacidad de ensayos in-house
 - Servicios de “Build to Spec”



Cientes

CRISALION
MOBILITY

CESA
COMPAÑIA ESPAÑOLA DE SISTEMAS AERONAUTICOS S.A.U.

WAKE



Jose Soler – CEO & Fundador

Ingeniero Industrial / Experto en Motores & Generadores eléctricos de altas prestaciones



Dr. Jaime Solleiro

Ingeniero Mecánico



Jose Ignacio Alcalá

Ingeniero Electrónico

- Durante los últimos años hemos desarrollado nuestra tecnología y procesos de producción mediante **autofinanciación**, proyectos europeos y un modelo **bootstrapped**.
- El creciente interés del mercado —especialmente en el sector de **drones**, tanto para sistemas de propulsión como para soluciones de hibridación— nos impulsa a acelerar nuestro plan de crecimiento.
- Para capturar estas oportunidades estratégicas necesitamos:
 - Ampliar el equipo (2 producción + 1 admin + 1 business dev)
 - Servicios externos de marketing + part-time CFO
 - Invertir en maquinaria y equipamiento especializado para fabricar a coste competitivo
- **Financiación total solicitada: 650.000 €** (50% inversión + 50% ENISA)
- Esta inyección de capital nos permitirá **acelerar el desarrollo de productos** y posicionarnos para capturar las oportunidades de un sector en plena expansión, que en los próximos dos años verá el lanzamiento de numerosas plataformas y aplicaciones nuevas.

01 Startups

Arribes Enlightenment S.L.

Luis Martín

Arribes Enlightenment
www.arrib.es



BE²S²G - New Sustainability Benchmark in Space Sector

FROM EARTH TO SPACE AND BACK

- ESA and EC are embedding sustainability deep into the **space value chain**.
- Orbital impact, debris, and in-orbit servicing are **reshaping LCA standards**.
- Conventional **LCA tools** fall short in capturing space-specific complexity.
- **BE²S²G fills this gap** by democratizing LCA for space.

MODULAR

TIER ORIENTED

INCLUSIVE

EASE INPUT TO CAPTURE
KNOWLEDGE

TIMELY

WHAT IF SCENARIO
ANALYSIS





Noelia Sánchez Ortiz
Expert in Space Sustainability,
Space sector
and Management



Luis Martín
Expert in technology
business creation



Manuel Laborda
Expert in business
Management and
Entrepreneurship



David Machicado
Aerospace engineer
developing tool for
space debris impact in
air traffic management
& other topics



Victoriano Martínez
Aerospace Engineer
on System
Engineering & LCA &
other topics



María Ortiz
Aerospace Engineer
on Conjunction
Avoidance & other
topics

Admin

Contractual, Financial Support

CybSec

Cybersecurity expert support

Talento



Estudiantes de máster o doctorado en LCA industrial

Ideal: experiencia o interés en sector espacial

Clientes



Empresas que quieran aplicar LCA orientado a la ingeniería

Ingenierías que busquen convertir tecnología en producto

01 Startups

Inventarios logísticos con drones autónomos

Dr. Adrián Carrio Fernández



DRONOMY es una empresa española, fundada en 2021, especializada en soluciones de robótica para la inspección industrial.

DRONOMY se ha posicionado como un actor innovador en el sector logístico con su solución de inventariado con drones autónomos WareCopter, capaz de controlar 750 ubicaciones de almacén por hora y que ya emplean compañías como DHL.

Nuestra misión es ayudar a las empresas a ahorrar tiempo, reducir errores y avanzar hacia una operativa más sostenible.





Dr. Adrián Carrio (Co-Founder & CEO)

CEO de DRONOMY,
Ingeniero Industrial
Doctor en Robótica con
experiencia en desarrollo
de soluciones de
automatización, liderando
la transformación digital
en logística e inventarios.



Miguel Pimienta (Co-Founder & Business Dev.)

Co-fundador de
DRONOMY, Ingeniero
Industrial especializado
en finanzas, experto
en gestión de
multinacionales y
startups, impulsor
de estrategias de
crecimiento empresarial.



Dr. Dragoș Andrei Poiană (COO)

COO de
DRONOMY, lidera
la automatización
con drones para
logística e inventarios,
impulsando el
crecimiento operativo
y la expansión
comercial.



Actualmente estamos muy enfocados en la aplicación de nuestra tecnología al ámbito logístico. Sin embargo, nuestras soluciones son fácilmente extrapolables a otras aplicaciones de inspección, vigilancia y seguridad en entornos interiores.

Buscamos partners estratégicos y clientes que apuesten por la innovación, principalmente en el área de la logística y gestión de almacenes.

Queremos colaborar con empresas que apuesten por la innovación, la seguridad operativa y la sostenibilidad.

Nuestro objetivo es aumentar nuestra cartera de clientes, integrar nuestra solución con plataformas de gestión (ERP, WMS) y demostrar el impacto de la automatización aérea en la eficiencia logística.

FORTALEZAS

- Tecnología propia de navegación autónoma y análisis de datos.
- Equipo con experiencia técnica y operativa en robótica y logística.

DEBILIDADES

- Fase inicial de escalado comercial.
- Dependencia de validaciones industriales para acelerar la adopción

OPORTUNIDADES

- Creciente digitalización de la cadena de suministro.
- Interés global por soluciones sostenibles y reducción de costes

AMENAZAS

- Entrada de competidores con mayor capital.
- Ciclos largos de decisión en grandes operadores logísticos.

01 Startups

Eye4Sky

Delia Rodríguez de Llera González

Eye4Sky Technologies S.L
<https://www.eye4sky.com/>



EYE4SKY

Eye4Sky's Space Qualified Liquid Crystal Technology

We enable optical intelligence, seeing what is invisible.



We enable quantum security, communicating in ways that cannot be intercepted.



Application	SKY001	SKY002	SKY003	SKY004	SKY005	SKY100	SKY101	SKY102	SKY103	SKY105	SKY500 A & SKY500 B
Defence and Security	X	X	X			X	X	X	X		X
Optical Communications and Quantum Technologies		X	X	X	X					X	
Earth Observations and Environmental Sciences	X	X	X			X	X	X	X		X
Space Science and Astrophysics	X	X	X			X	X	X	X		X
Material Characterization and surface roughness	X	X	X			X	X	X	X		X
	X	X	X			X	X	X	X		X
	X	X	X			X	X	X	X		X
	X	X	X			X	X	X	X		X



Alberto Álvarez Herrero, PhD
(Chief Scientific Officer)



Pilar García Parejo, PhD
(Chief Technical Officer)



Delia Rodríguez de Llera, PhD, MBA
(Chief Executive Officer)





Delia Rodríguez de Llera González, Ph.D.
Chief Executive Officer-CEO

www.eye4sky.com
delia.rodriguez@eye4sky.com
+34 656 601 397

Parque Científico de Madrid
c/ Faraday, 7
28049 Madrid

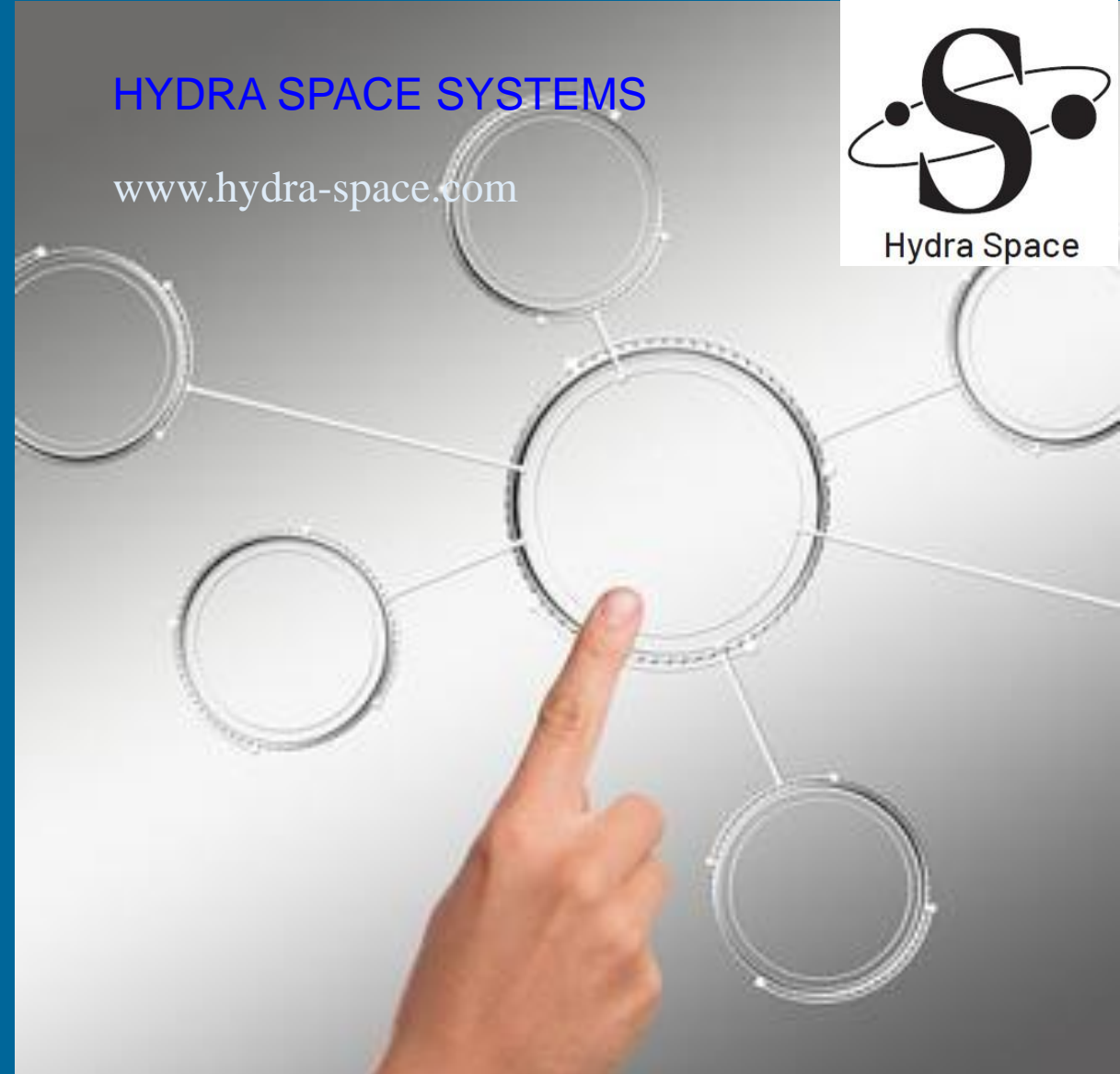
01 Startups

Conectividad satélite soberana para seguridad y monitorización de infraestructuras críticas

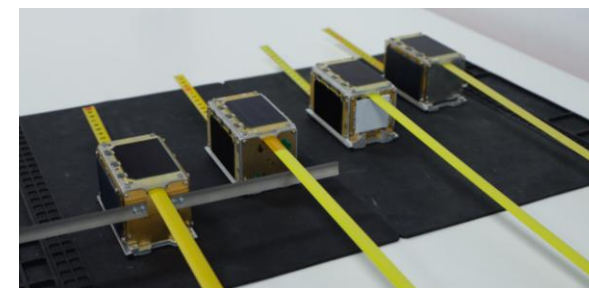
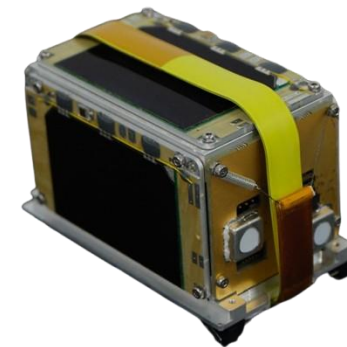
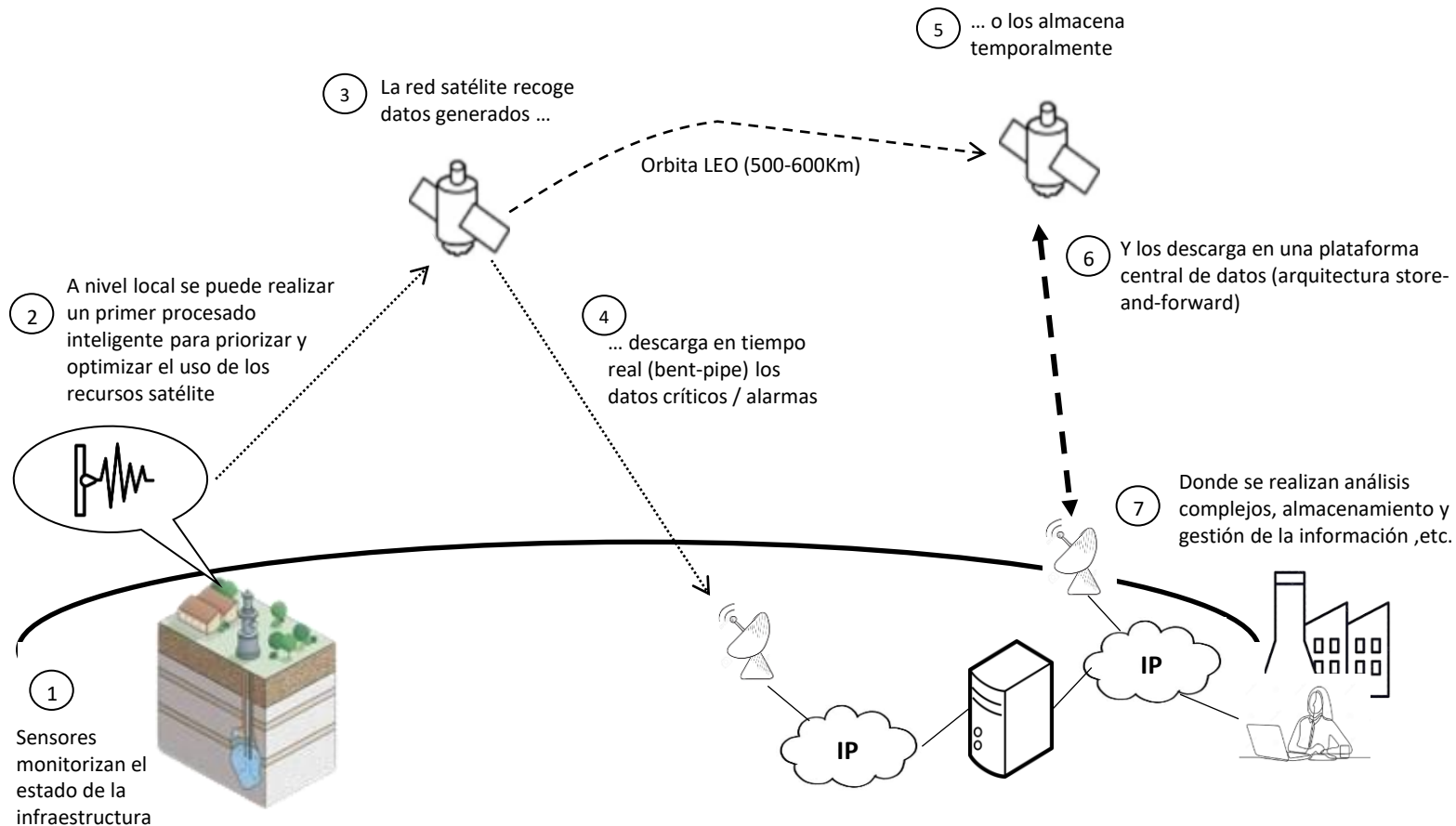
PABLO DURBAN GARCIA

HYDRA SPACE SYSTEMS

www.hydra-space.com



Pequeños satélites para comunicar sensores e infraestructura crítica, garantizando independencia y soberanía



Otros servicios: comunicaciones tácticas, emergencias y gestión de desastres, validación de tecnologías en órbita

Hydra Space: +100 años de experiencia



Pablo Durbán
CEO



Eduardo Alonso
CTO



Felix Páez
COO



Pablo Muñoz
TECHNICAL ADVISOR



Foco en

- Soluciones B2B
- Espacio, comunicaciones, defensa, seguridad

¿Qué necesitamos?

...

- **Requerimientos de comunicaciones satélite de operadores de infraestructuras críticas y casos de uso similares**
- **Apoyo y participación en consorcios para desarrollar pruebas de concepto**

RETOS TÉRMICOS ESTRUCTURALES Y FLUIDODINÁMICOS RESUELTOS

Desde 2016, prestando servicios de ingeniería y desarrollando soluciones de hardware de última generación para aplicaciones espaciales

Ubicada en Madrid, sede en Ciset, Lab @ Parque Científico UC3M, ESA BIC alumni, con clientes en toda Europa y Oriente Medio.

DAVID ORGAZ, CEO

PATRICIA MARTÍNEZ, BDM

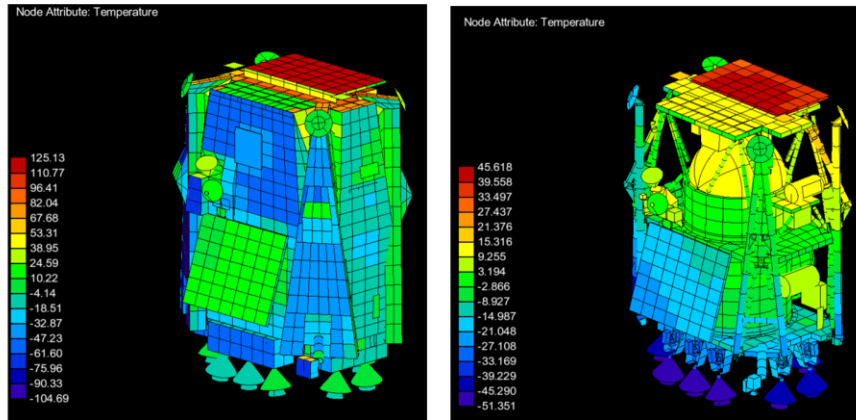


madridspace

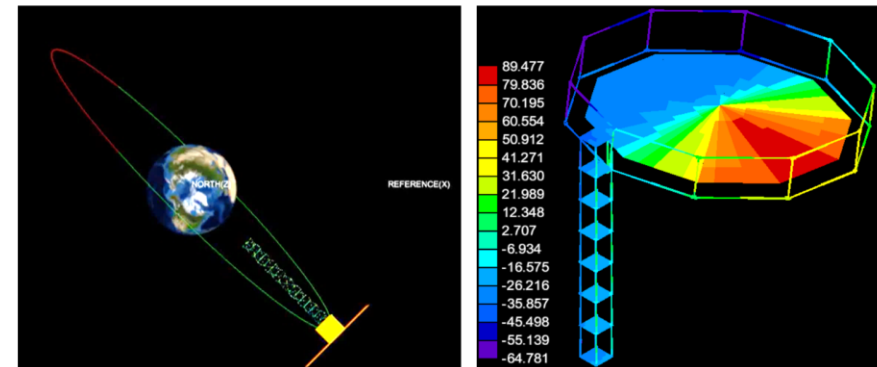
CAPACIDADES Y PORTFOLIO

- THERMAL ENGINEERING STRUCTURAL ENGINEERING
 - DESIGN OFFICE
 - CFD ANALYSIS
 - THERMAL CONTROL SOLUTIONS
 - TOPOLOGY OPTIMIZATION
- JUICE
 - MET-OP –SG
 - BEPI COLOBO
 - SOLAR ORBITER
 - MARS SAMPLE RETURN

THERMAL CONTROL OF THE COMPLETE BERESHEET2 LUNAR LANDER

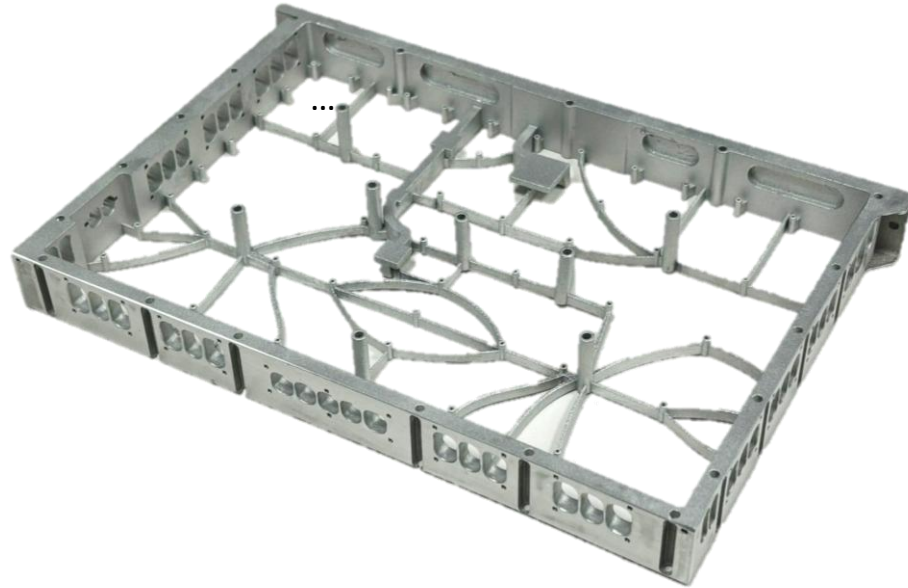


THERMAL CONTROL OF DEPLOYMENT MECHANISM AND DEPLOYED ANTENNA



PROPUESTA DE VALOR: THEAMS

THERMALLY ENHANCED ADDITIVELY MANUFACTURED STRUCTURES



- AUMENTO DE LAS TEMPERATURAS EN LOS EQUIPOS ELECTRÓNICOS DEBIDO A LAS APLICACIONES DE MAYOR POTENCIA Y AL INCREMENTO DE LAS DEMANDAS DE PROCESAMIENTO DE DATOS. VHTSS.
- TEMPERATURA LIMITA EL RENDIMIENTO Y/O AUMENTA EL RIESGO DE DEGRADACIÓN Y FALLO PREMATURO
- LAS SOLUCIONES DEBEN AJUSTARSE A LAS LIMITACIONES DE TEMPERATURA, MASA, VOLUMEN, ESFUERZO DE AIT Y COSTE

CALEODUCTOS Y ARMAZÓN/MARCO OPTIMIZADOS PARA EL RENDIMIENTO TÉRMICO, EL PESO Y LA RESPUESTA MECÁNICA. REDUCCIÓN DEL ESFUERZO DE AIT

EQUIPOS MEJOR REFRIGERADOS
15-30°C MENOS



POTENCIA DE LOS EQUIPOS SUPERIOR
20-50% (Y 15% MENOS PESO)



MAYOR CAPACIDAD DE PROCESAMIENTO DE DATOS



MAYOR VALOR DEL SATÉLITE
20-50%

BÚSQUEDA DE SOCIOS

TECNOLOGÍA Y CAPACIDADES PARA ESPACIO, INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA Y DEFENSA:

DISEÑO, ANALISIS, ENSAYOS, VALIDACION Y SOLUCIONES PARA:

- TERMINALES DE COMUNICACION
- SAR, ANTENAS ESPACIO
- ANTENAS DE TIERRA
- SISTEMA DE ALTA POTENCIA
- RADAR, ALTIMETROS, INTERFERÓMETROS
- AVIÓNICA
- GENERADORES DE ENERGIA TRANSPORTABLES
- INSTRUMENTOS OPTICOS (VIS, IR)
- VEHICULOS SUBMARINOS (AUTÓNOMOS)



01 Startups

OCCAM SPACE S.L.

Borja Portillo Largacha

OCCAM SPACE S.L.
<https://occamspace.com/>



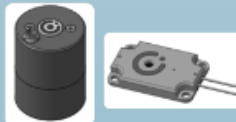


OCCAM Space se fundó con el claro objetivo de convertirse en una empresa de referencia de sistemas de separación para espacio

Nuestros Productos:

AMIGO

Hold-down & Release Actuators



KISS

Separation Systems



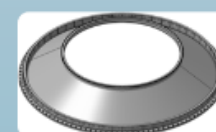
GRIP

Custom GSE



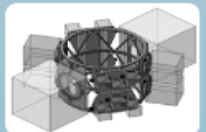
CUPID

Rings and Payload Adapters



MOSPA

Smallsat Dispensers



Sobre nosotros:

- Fundada en 2022 en Madrid
- 100% privada, 100% independiente y 100% española
- 2 ubicaciones en Madrid: Leganes and Coslada
- Trabajadores: 35 (...y creciendo)



- Equipo de 35 personas, 21 con titulación en ingeniería
- Se espera superar las 50 personas en pocos meses
- Mas de 250 años de experiencia en el sector espacial
- En empresas del sector tanto nacionales como internacionales

...la mayor parte del tiempo diseñando y fabricando sistemas de separación

Por el perfil de empresa OCCAM Space tiene las siguientes necesidades:

- Recursos humanos de alta cualificación
- Programas Tractores
- Recursos industriales específicos
- Inversión en I+D+i
- Agilidad en las subvenciones
- Ayudas para la internacionalización
- Recursos financieros



01 Startups: PERSEI Space

ORIGAMI: “La Solución en Pequeños Satélites para un Sector Espacial Limpio”

Jesús Manuel Muñoz Tejeda
CEO y Co-Fundador de PERSEI Space



(www.perseispace.com)

 **PERSEI**Space

Producto

Cómo los ETs ayudan a mitigar la basura espacial



1. Sin propulsante

ETs utilizan el entorno espacial (plasma ambiente + campo geomagnético)



2. Reversible

A) Desorbitado (reducir altura) mientras produce energía

B) Reboost (subir altura) mediante el uso de energía de a bordo

3. Escalable



Las dimensiones de los ET pueden diseñarse para satisfacer las necesidades del cliente

4. Autónomo



El equipo ET puede diseñarse como **plug-and-play** (propia potencia, aviónica, comunicación etc)

Amarras Electrodinámicas (ET) y mitigación de la basura espacial

PASO 1

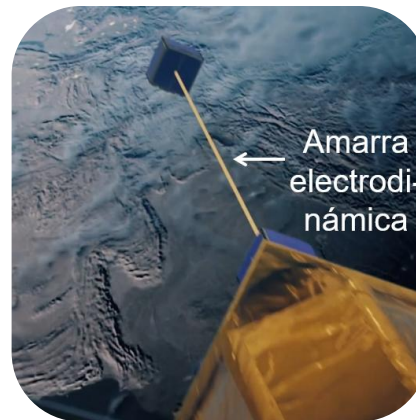
Satélite en LEO al final de su vida útil



Equipo ET

PASO 2

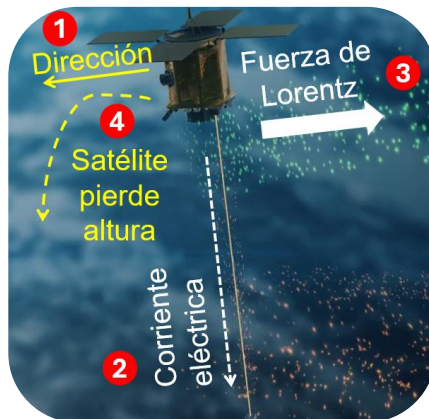
Despliegue de la amarra



Amarra electrodinámica

PASO 3

Fase de desorbitado



1

Dirección

4

Satélite pierde altura

2

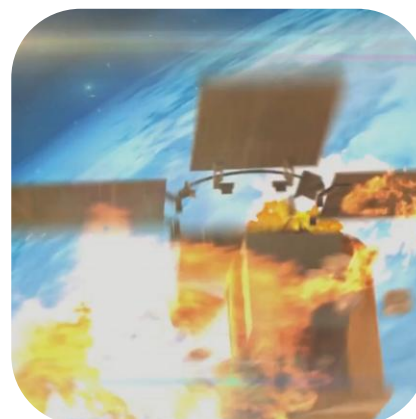
Corriente eléctrica

3

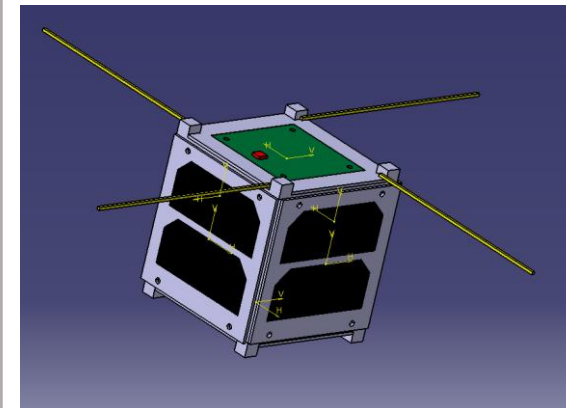
Fuerza de Lorentz

PASO 4

Eliminación satélite /basura espacial



ORIGAMI



Sistema de deorbitaje ET ultra compacto

- Satélites <100 kg
- Ultra compacto 1U
- Autónomo
- Despliegue HDRM

Convocatoria de ayudas para el desarrollo de nuevas empresas innovadoras de base tecnológica (Start-up).

Equipo PERSEI Space:



Jesus Muñoz- Tejeda
CEO y Co-fundador
Estrategia, Inversión,
Liderazgo



Julia Martín-Fuertes
COO
Análisis de mission,
Outreach, Sales



Valeria Sánchez
Ingeniería
Técnica en
Análisis de misión



Livia Marciano
Ingeniería
Doctorado Industrial,
Proyectos I+D

Incubados por:



Fundadores altamente comprometidos con conocimientos únicos:



G. Sánchez-Arriaga
Prof. at UC3M.
Ingeniería de sistemas y
Desarrollo empresarial



M. Sanjurjo Rivo
Prof. at UC3M.
Modelado ET y
simulación



M. Tajmar
Prof. at TU Dresden.
Experto en cátodos,
spin-offs



E. Lorenzini
Prof. at UNIPD.
Líder y experto en
amarras espaciales



A. Valmorbida
Prof. at UNIPD.
Mecanismos y
producción

Necesidades clave para el desarrollo de PERSEI Space

1. Fomento de la Innovación y Desarrollo de Nuevos Productos

ORIGAMI: Convocatoria de ayudas para el desarrollo de nuevas empresas innovadoras de base tecnológica (Start-up).

2. Desarrollo de Capacidades Tecnológicas Estratégicas

Tecnología ET: Desarrollo de competencias mediante programas NEOTEC para I+D+i en gestión de residuos espaciales.

Colaboración con AEE & CDTI: Participación en programas PTE y GSTP para acceso a financiación y experiencia técnica.

3. Promoción de la Sostenibilidad Espacial

Iniciativas para la **difusión** de valores de sostenibilidad y desarrollo de soluciones para la gestión de basura espacial.

4. Captación de Inversión Privada

Búsqueda activa de **inversores** para ronda “pre-seed”, validación del modelo de negocio y desarrollo de prototipos iniciales.



**Comunidad
de Madrid**



01 Startups

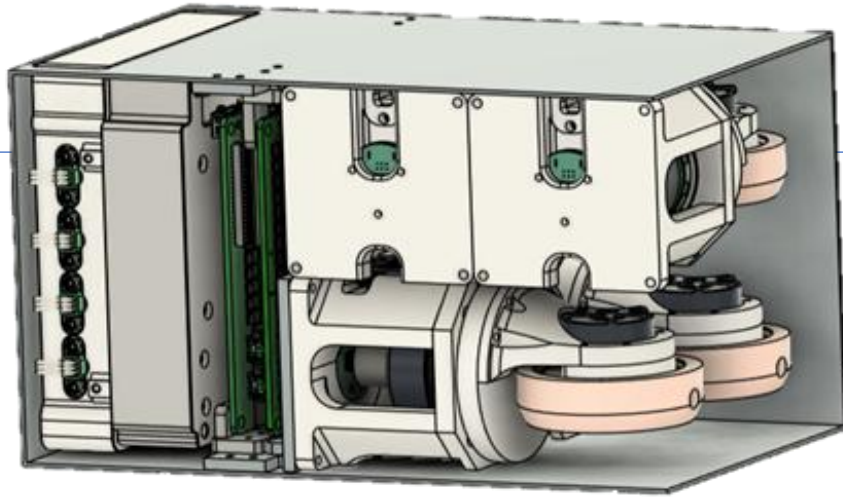
ATTITUDE. Microsatélites rentable y eficientes

Marco Ruano

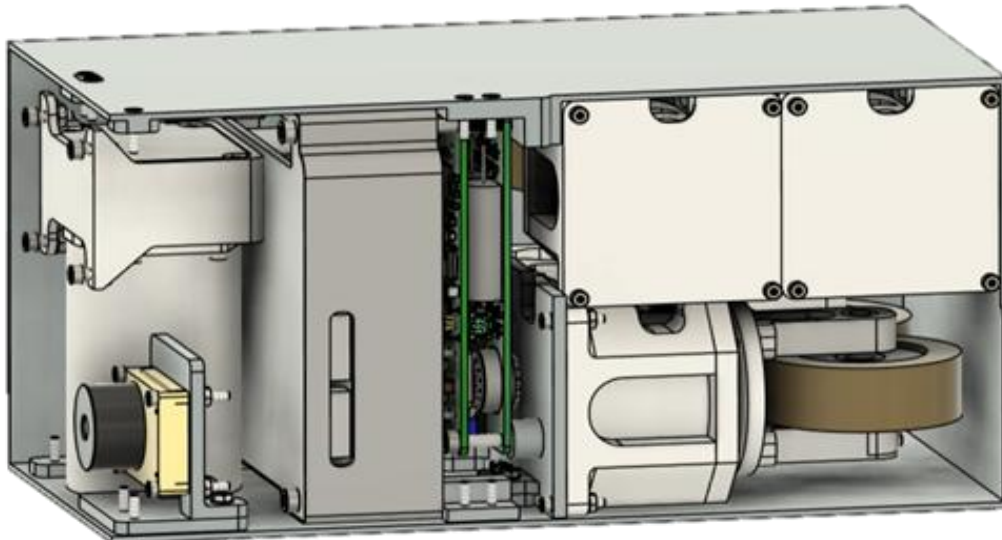
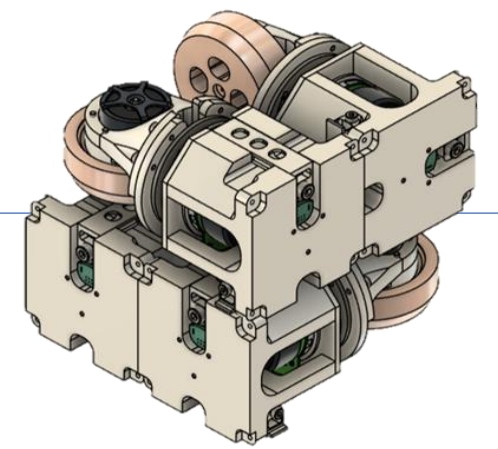
Sanzar

www.Sanzar-Group.com

sanzar



ADCS01 5kg-50kg range



ADCS02 50kg-200kg range

Compacto: Cabe en un volumen inferior a 1U (10×10×10 cm), un 240% más pequeño que los sistemas convencionales.

Proporciona una **agilidad** (130°/s) y **precisión** (0,0001° RMS en la simulación) inigualables.

Ligero y totalmente **escalable**, desde CubeSats de 7 kg hasta satélites de 200 kg.

Plug & Play, utilizando componentes comerciales con confiabilidad de grado industrial.

Nuestro diseño patentado hace que los microsátélites sean rentables, ágiles y precisos.

Team & IP



Poseemos una patente europea (2023) y estamos validando una patente para el control automatizado.

La marca comercial y el software están registrados.

Nuestro equipo central está compuesto por cinco mujeres y cinco hombres, incluidos ingenieros espaciales, investigadores y asesores de la industria, que se asocian con organizaciones como INTA, Imperial College y Takeme2space.

Necesidades

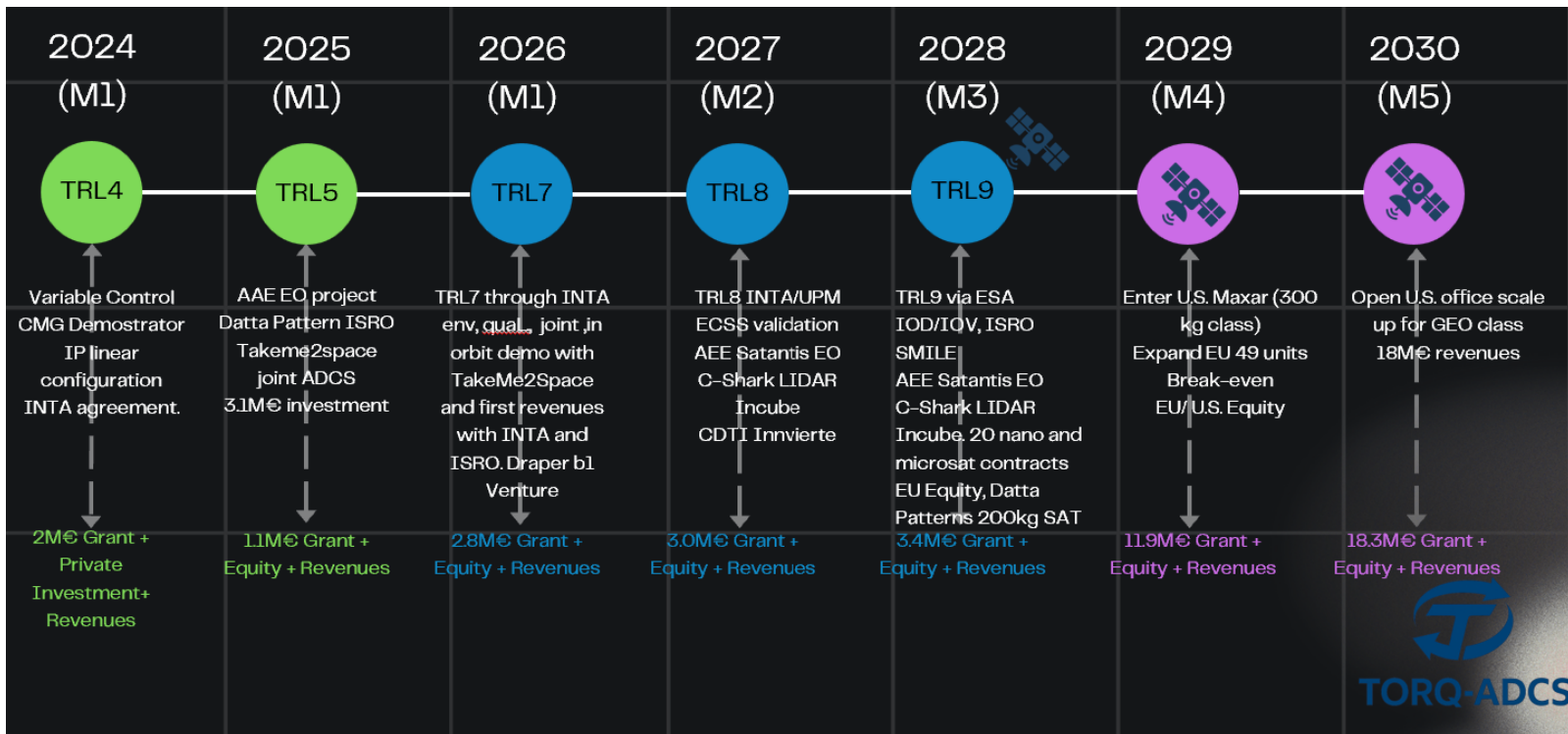
Mercado de 5,25 mil millones de euros, CAGR 15,18%.

3.1M€ (2025) de inversión en Sanzar.

Ronda de inversión 2,5M€ (2026) validación en espacio y acceso al mercado en <2 años. ROI<7 años. Buyback.

Previsiones de facturación 350K€ (2026, por confirmar)

Cofinanciación con Entidad Pública (Innvierte)

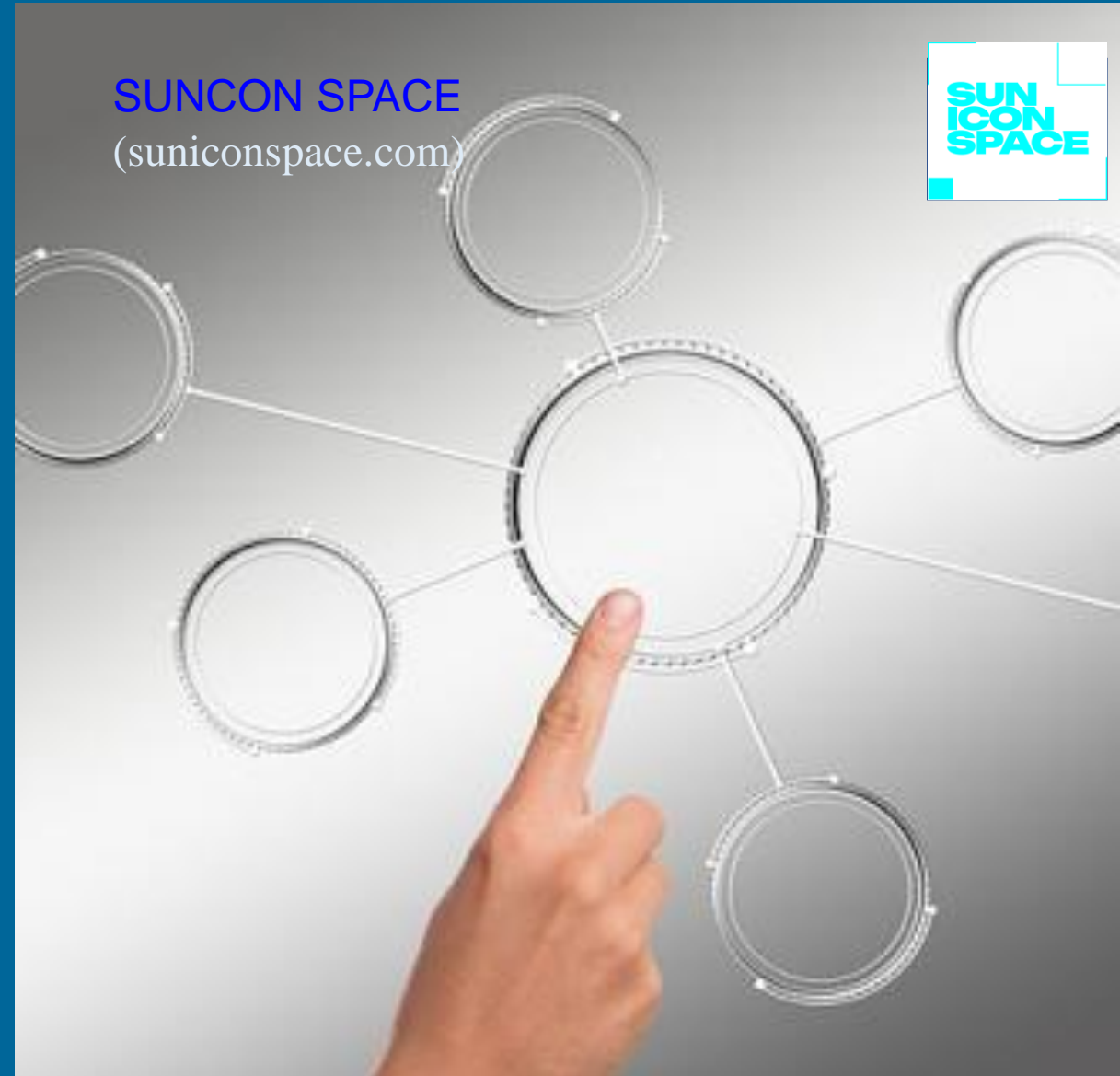


01 Startups

SUNICON SPACE

OMAR RAMON

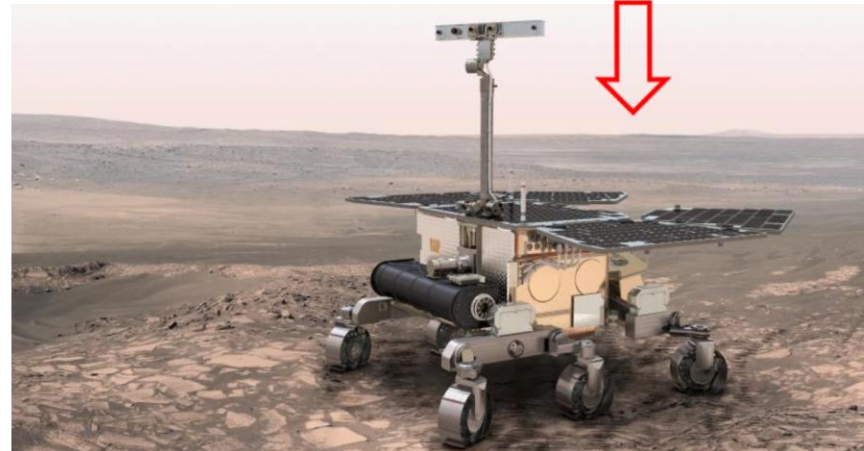
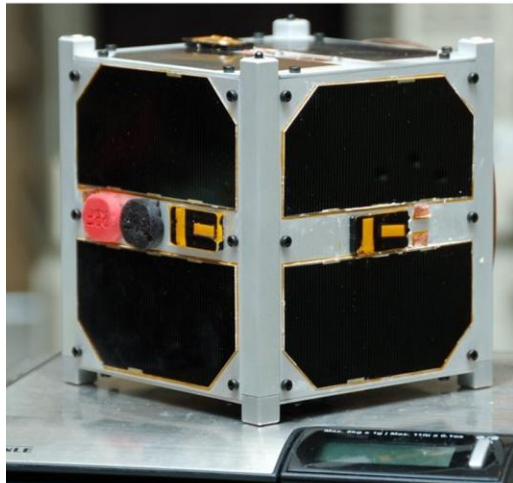
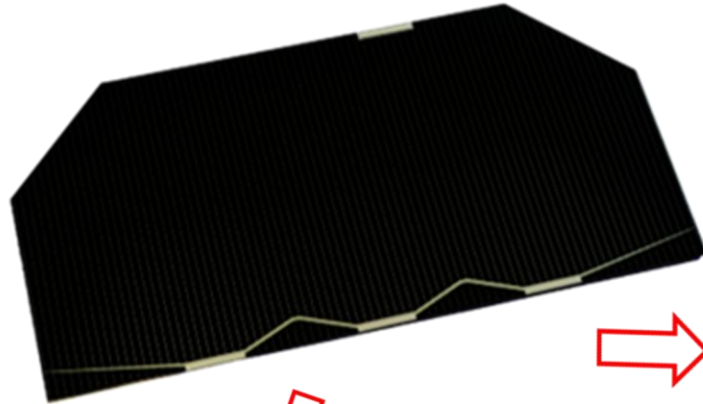
SUNCON SPACE
(suniconspace.com)



Células solares para el espacio

Célula de triple unión (GaInP/GaAs/Ge) sobre sustrato de Ge

- Tamaño $\sim 30 \text{ cm}^2$
- $\eta \sim 30\%$



Origen en el “know how” e IP de la UPM

**Dr. Carlos
Algora**

UPM Professor
& UPM Tech IP holder
& developer & founder.

**Dr. Ignacio
Rey-Stolle**

UPM Professor
& UPM Tech IP holder
& developer & founder.

**Dr. Iván
García**

UPM Professor
& UPM Tech IP holder
& developer & founder.

**Omar
Ramón**

CFO / Financial Lead.

**Dr. Andrew
Johnson**

Market & Customers
Advisor

UPM will become
a partner soon



Incorporar inversores por 18 M€

¿Qué buscamos?:

1. ... Socios industriales con experiencia en el sector aeroespacial o que quieran entrar en este negocio y tengan experiencia industrial.
2. Fondos de Venture capital que inviertan en este sector.
3. Usuarios finales de nuestro producto.
4. Empresas vinculadas al sector energético con experiencia industrial aunque no vinculadas estrictamente al sector aeroespacial (Enagás, Iberdrola, Repsol, Naturgy....)

01 Startups

Vertiports Network

Mariano de Diego



[INICIO](#)

[VERTIPUERTO®](#)

[TECNOLOGÍA](#)

[NOSOTROS](#)

[CONTACTO](#)

[NOTICIAS](#)



La Solución Integral de Movilidad Aérea Urbana

VUELA POR LA CIUDAD

Desarrollamos infraestructuras de vertiportos para que los ciudadanos puedan volar por la ciudad, ahorrando tiempo en sus desplazamiento

[CONTACTO](#)

TU VUELAS, NOSOTROS NOS ENCARGAMOS



VERTIPUERTO®

Hemos diseñado una solución modular (el VERTIPUERTO®) que puede instalarse en prácticamente cualquier espacio urbano disponible. Al montarse en cualquier azotea, nuestros módulos se adaptan a cada caso de uso necesarios para habilitar la **Movilidad Aérea Urbana**.

Estamos distribuyendo el aeropuerto por la ciudad, ampliando las operaciones a través del entramado urbano, para ofrecer a los ciudadanos un nuevo tipo de movilidad urbana.

[VERTIPUERTO®](#)

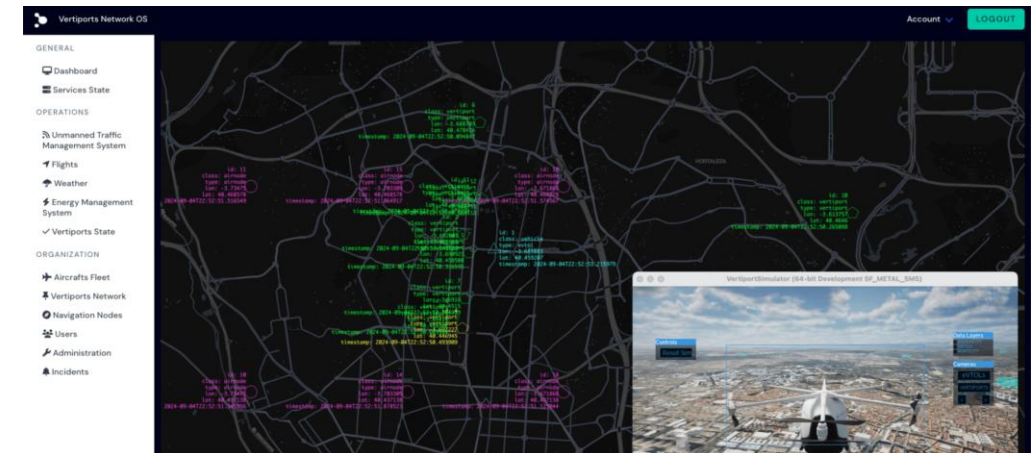
UNIVERSAL, COMO USAR UNA APP

Vertiports Network está desarrollando una solución extremo-a-extremo para poder implementar la Movilidad Aérea Urbana del futuro:

- Centrada en un problema: **como introducimos esta movilidad en nuestras ciudades y entornos urbanos.**
- Con un modelo industrializable de infraestructura física, que se adapta a cualquier espacio urbano: el **VERTIPUERTO®**.
- Soportado por la infraestructura digital necesaria para manejar operaciones de **aeronaves no tripuladas** en entornos complejos.
- Potenciando casos de negocio relacionados con la logística de última milla, las operaciones autónomas de drones y, por supuesto, el taxi aéreo eléctrico.



Tú vuelas, nosotros nos encargamos [del resto]



Equipo técnico formado por:

- **Mariano**, Ingeniero Industrial en Automatización + MSc. En Inteligencia Artificial (Sistemas multi-agente).
- **Gemma y Alberto**, Arquitectos (Estudio Arquimea).
- **Daniel**, Diseño 3D y digitalización.



Misión:

¿Cómo adaptar las ciudades a este tipo de movilidad, para que los ciudadanos podamos ahorrar tiempo en nuestros desplazamientos, en nuestras entregas, etc.)



Mariano de Diego
CEO
CO-FOUNDER



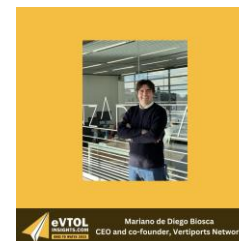
Gemma Fernández
ARCHITECT
CO-FOUNDER



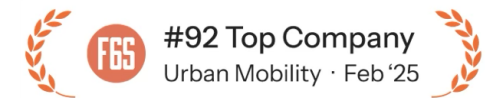
Alberto Escudero
ARCHITECT
CO-FOUNDER



Daniel J. Lechón
3D DESIGNER
CO-FOUNDER



Madrid Region



Recientemente...

- Hemos sido aceptados en el programa ESA BIC
- Abierto oficinas en C3N-IA de la Carlos III en Leganés Tecnológico
- Primeras contrataciones

Buscamos:

- **Partners** para desarrollar pilotos de aeronaves autónomas que usen nuestra tecnología.
- **Localizaciones** para ubicar VERTIPUERTOS dentro de la ciudad.
- Automatizar operaciones aéreas (paso de VLOS a BVLOS).
- Financiación o inversión para construir los **primeros** VERTIPUERTOS en España.

