



GSTP & InCubed-2



PROCESO DE HABILITACIONES 2024

Javier Cañizares

Jefe Dpto Tecnología e Innovación

Javier Rodríguez

Dirección de Programas e Industria

Noelia Peinado

Coordinadora del programa GSTP

Carlos Urbina Ortega

Coordinador del programa InCubed para España

AGENCIA ESPACIAL ESPAÑOLA -AEE

European Space Agency- ESA

* La información contenida en esta presentación es orientativa. Los requerimientos serán los que se publiquen oficialmente con la apertura del proceso.

Índice

- ❑ Proceso de Habilitaciones GSTP & InCubed 2024
- ❑ Programa GSTP, objetivos y características
- ❑ Programa InCubed, objetivos y características
- ❑ Documentación requerida – OSIP & Outline GSTP / InCubed
- ❑ Recapitulación

Índice

- Proceso de Habilitaciones GSTP & InCubed 2024
- Programa GSTP, objetivos y características
- Programa InCubed, objetivos y características
- Documentación requerida – OSIP & Outline GSTP / InCubed
- Recapitulación

Proceso de habilitaciones 2024: GSTP & InCubed

GSTP es un programa opcional de la ESA (Agencia Espacial Europea) para fortalecer la competitividad industrial, el desarrollo de tecnologías espaciales, la realización de misiones de demostración tecnológica, el apoyo a la participación y el posicionamiento de las empresas en misiones espaciales futuras y la transferencia de tecnología.

INCUBED es un programa de Observación de la Tierra (OT) con carácter de colaboración público-privada, gestionado desde ESA Φ -lab. Es un programa de cofinanciación que se centra en el desarrollo de productos y servicios innovadores y comercialmente viables que generen o exploten el valor de las imágenes y los conjuntos de datos de observación de la Tierra. Tiene un alcance amplio y puede utilizarse para cofinanciar desde la construcción de satélites a aplicaciones terrestres, e incluso para desarrollar nuevos modelos de negocio de OT.

Proceso de habilitaciones 2024: GSTP & InCubed

Convocatoria de ideas vía OSIP - *Open Space Innovation Platform* (ideas.esa.int) de la ESA

- Apertura a entidades españolas, registradas en *ESA-Star*
https://www.esa.int/About_Us/Business_with_ESA/How_to_do/esa-star_registration_process
- Presentación. *Outline Proposal* y resto de documentación.
- AEE selecciona sobre la base de la una evaluación ESA con apoyo de la AEE
- Se obtiene carta de apoyo de la AEE
- Se publica lista de seleccionados en la WEB de la AEE
- Proceso de contratación con ESA vía *ESA-Star*, requiriendo full proposal
<https://esastar-publication-ext.sso.esa.int/>

Proceso de habilitaciones: GSTP & InCubed

Propuesta-OSIP

Evaluación ESA/AEE

Concesión y denegación de habilitaciones => carta de apoyo

LISTADO WEB AEE

Carta de apoyo

Propuesta Completa

Negociación contratos con la ESA

Revocación 6/12 meses

Firma de contrato con la ESA

GSTP & InCubed: Proceso de habilitaciones 2024

Tipología	Max. Duración	Presupuesto	Financiación ESA Min-Max por propuesta	Max. Co-Financiación	OSIP Channels for submission of Outline Proposal
GSTP E1 De-risk Tech	9 meses	1.5 M€**	100 K€ - 250 K€	100%	OSIP Channel GSTP De-Risk
GSTP E2 MAKE	24 meses	8.5 M€**	200 K€ - 1,500 K€	50%	OSIP Channel GSTP Element 2
GSTP E1 BB Moon Expl.	24 meses	5 M€**	200 K€ - 1,000 K€	100%	OSIP Channel GSTP Building Blocks
InCubed De-risk*	~9 meses	11 M€	100 K€ - 250 K€	75%	InCubed Campaign Spanish Call 
InCubed	36 meses		300 K€ - 4,000 K€	50%	

*Excepcional - 30% del presupuesto de la convocatoria como máximo. El camino natural de InCubed es *Product Development*

** En GSTP De-risk Technology, Elemento 2 o Building Blocks de exploración lunar, si no se consume la financiación disponible, esta podrá destinarse a la otra categoría dentro del GSTP

Proceso de habilitaciones 2024: GSTP & InCubed

- Apertura: 15/09/2024
- Cierre: 28/10/2024 a las 23:59 CET
- Fecha tentativa de publicación de las listas de seleccionados*: 31/01/2025

Retorno garantizado en actividades apoyadas por las delegaciones.

Contratos industriales según las reglas ESA.

Información sobre el proceso de habilitación:

GSTP De-risk Technology, BB and Element 2 Call in Spain – Application guide en la web de AEE.

InCubed - Bases y Documentación en la página específica de la campaña en OSIP.

Solicitante: **cualquier** operador **económico español** registrado o con capacidad para registrarse como tal en la ESA según proceso de registro que podrá consultarse en:

https://www.esa.int/About_Us/Business_with_ESA/How_to_do/esa-star_registration_process



*Dependiendo del número de solicitudes recibidas, podrá adelantarse la fecha.

GSTP & InCubed 2024: Elegibilidad - Solicitante

- El solicitante es una entidad española reconocida y registrada en el sistema ESA. (Retorno 100% español)
https://www.esa.int/About_Us/Business_with_ESA/How_to_do/esa-star_registration_process
- a) No haber solicitado declaración de concurso voluntario de acreedores y no haber sido declarados en concurso.
- b) Estar al corriente con el cumplimiento de las obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social según la normativa vigente.
- c) No estar en situación de morosidad con la AGE.
- d) No disponer de ayudas públicas previas concurrentes con la propuesta objeto de la solicitud.



GSTP & InCubed 2024: Elegibilidad - Solicitud (I)

- Adecuación a los objetivos del Programa y tipología.
- Toda la documentación requerida y validada incluyendo:
 - Contratos / cartas / acuerdos de cooperación de entidades colaborando debidamente firmadas.
 - Cualquier documentación que demuestre el interés por explotar la tecnología.
 - Cartas de interés de Clientes para GSTP E2 y InCubed
- La financiación ESA y la duración deben estar dentro de los márgenes disponibles.



GSTP & InCubed 2024: Costes elegibles

- Desarrollos H/W y/o de S/W solo de entidades españolas.
- Más sobre costes elegibles en ESA-STAR, <https://doing-business.sso.esa.int/> en la sección “esa-star Publication”, “General Clauses and Conditions for ESA Contracts”.
- En GSTP, los gastos de marketing y comercialización no son elegibles.
- En InCubed, los gastos de marketing son elegibles hasta el 5% del coste total de la actividad.
- En GSTP no se contemplan los gastos de infraestructura, instrumentación y equipamiento para laboratorios, etc
- En InCubed se insta a consultar la [página de FAQ](#) para otros costes elegibles

GSTP & InCubed – Evaluación

Elegibilidad: Solo se evaluarán las propuestas que cumplan los criterios de elegibilidad:

- Presentación y cumplimiento de declaraciones responsables.
- Adecuación a los objetivos del Programa y tipología.
- Se incluye toda la documentación requerida y validada.
- La financiación ESA y la duración deben estar dentro de los márgenes disponibles.

Evaluación del Outline Proposal

- Tecnológica y programática
- Aplicación / Business Case / Innovación / **Impacto**
- Plan de gestión
- Costes y financiación requerida

GSTP & InCubed 2024: Condiciones Adicionales

Spanish National Call specific criteria

- **Retorno de Inversión para España:** Se debe demostrar claramente el retorno financiero para el sector espacial español.
- **Potencial de Liderazgo:** Se valorará el potencial de la propuesta para otorgar a España un rol de liderazgo en misiones o en el desarrollo de instrumentos.
- **Competitividad de la Industria Española:** demostrar aumento de opciones de mercado y posición de España en el ámbito internacional.
- **Consistencia con los Objetivos Estratégicos:** alineada con el plan estratégico de la empresa, así como con los objetivos de la política espacial española.

Se dará prioridad a aquellas propuestas que demuestren un mayor impacto para el sector espacial español, que posicionen a España en un rol de liderazgo.

GSTP & InCubed 2024 - Carta de apoyo

- Un panel de evaluación ESA/AEE establecerá la lista ordenada de propuestas.
- En GSTP De-risk Technology, Building Blocks o Elemento 2, si no se consume la financiación disponible, esta podrá destinarse a la otra categoría dentro del GSTP.
- La AEE emitirá carta de apoyo a las entidades seleccionadas y a la ESA, quien tramitará la negociación y firma de los contratos.
- La lista de entidades a las que se concede la carta de habilitación se publicará en la WEB de la AEE.

GSTP De-Risk – Outline Evaluation

❑ Criteria 1. Technical and Implementation Proposal

Clear and credible definition of the technical objectives, key requirements, technical steps and risks to be addressed in the activity.

❑ Criteria 2 . Innovation, Application and **Impact Assessment**

Clear indication of the application and potential users of the technology.

❑ Criteria 3. Management and Financial

Clarity of the management approach and adequacy of the proposed costs with the work to be performed.

❑ Criteria 4. Cost to Completion

Clear information about Cost to Completion.



GSTP Building Blocks – Outline Evaluation

❑ Criteria 1. Technical and Implementation Proposal

Clear and credible definition of the technical objectives, key requirements, technical steps and risks to be addressed in the activity.

❑ Criteria 2 . Innovation, Application and **Impact Assessment**

Clear indication of the application and potential users of the technology.

❑ Criteria 3. Management and Financial

Clarity of the management approach and adequacy of the proposed costs with the work to be performed.



GSTP Element 2 – Outline Evaluation

Criteria 1. Market Context, Business/Strategic Opportunity, **Impact assessment**

Clear and credible definition of the market context and business (s. 1) or strategic opportunities (s. 2).

Criteria 2. Technical Proposal

Credibility and quality of the technical requirements, technical solutions versus activity objectives.

Criteria 3. Implementation Proposal

Credibility and quality of the proposed development plan, deliverables and schedule.

Criteria 4. Management Considerations

Credibility and quality of the bidder's background, experience and facilities.

Criteria 5. Financial Overview

Credibility and quality of the cost breakdown by cost elements and cost by funding source.



INCUBED – Evaluation Criteria 1



Criterios 1. Comprensión de los Objetivos del Programa:

- Capacidad de la propuesta para mejorar la competitividad global de Europa en los mercados comerciales de Observación de la Tierra.
- Grado de innovación
- Resultados tangibles se logren dentro del periodo de duración del programa InCubed.
- Credibilidad de la oportunidad de negocio y mercado.

Criterios 2. Calidad de la Propuesta Técnica:

- Se analizarán los requisitos clave, las arquitecturas propuestas y los conceptos en función de los objetivos de la actividad.
- Se evaluarán los riesgos técnicos y la credibilidad de la propuesta.

INCUBED – Evaluation Criteria 2



Criterios 3. Enfoque de Gestión, Planificación y Cofinanciación:

- Se considerará la adecuación de los paquetes de trabajo propuestos y la planificación del proyecto.
- La credibilidad y adecuación del presupuesto, la relación calidad-precio y la evaluación del riesgo financiero.

Criterios 4. Experiencia:

- Se evaluará la experiencia técnica y comercial de las empresas en todas las áreas de las actividades propuestas.
- Las capacidades del equipo respecto a la cadena de valor también serán consideradas.
- La experiencia relevante previa será un factor determinante.

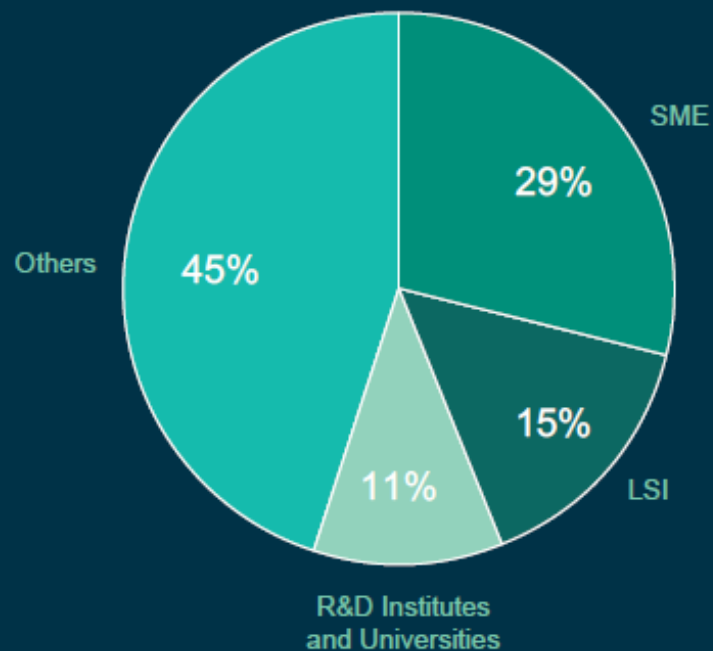
GSTP/INCUBED 2024 - Revocación

- La habilitación y su carta de apoyo tendrán un periodo de validez de **6 meses** desde la fecha de recepción de la comunicación.
- Se podrá solicitar una prórroga por un periodo adicional de 6 meses.
- Si pasado ese plazo no se hubiera llegado a la firma del contrato con la ESA, la habilitación y la carta dejarán de tener efecto.

Índice

- Proceso de Habilitaciones GSTP & InCubed 2024
- Programa GSTP, objetivos y características
- Programa InCubed, objetivos y características
- Documentación requerida – OSIP & Outline GSTP / InCubed
- Recapitulación

GSTP's mission



→ For more than 30 years, the GSTP has been developing leading-edge space technologies that enable missions and support the competitiveness of European industry

→ GSTP allows companies of all sizes as well as research and academic organisations to perform technology developments and demonstrations in application domains: Earth observation, science, exploration, human spaceflight, space safety, space transportation, navigation or generic technologies

→ Building capacities, fostering innovation and creating and improving products and services

→ GSTP is an optional ESA programme with the participation of all ESA Member, Associate and Co-operating States

→ **27 Participating States in total**



GSTP: 2023 at a glance

Aerodynamics, Space Debris and Space Environment

2
EEE Components, Photonics, MEMS
8

Structures, Mechanisms,
Materials, Thermal
26

Avionic Systems
18

Electric Architecture,
Power and Energy, EMC
8

21
Radiofrequency & Optical
Systems and Products

26
Propulsion, Space Transportation
and Re-entry Vehicles

8
Ground Systems and Mission Operations

11
Other
4
Digital Engineering

Completed activities per competence domain

→ Around 600 running activities.

→ 110 activities completed.

→ 140 technology development and demonstration activities initiated, representing over 110 M€ in contracts.



- España participa en GSTP desde 1993.
- Contribución (2013–2025): 116 M€



GSTP STRUCTURE



ELEMENT 1: DEVELOP



- Supports technology developments up to qualification, capacity building & ESA technology aims.
- Compendia, Work Plan.
- Frameworks:
 - De-risk,
 - BB



ELEMENT 2: MAKE



- Industry initiated and driven co-funded activities to strengthen competitiveness.

COMPONENTS

PRECISE FORMATION FLYING COMPONENT
EEE Space Component Sovereignty for Europe
EuropeanN Devices Using Radioisotope Energy
(ENDURE)



ELEMENT 3: FLY



- On-ground and in-orbit demonstrations of technologies in need of acquiring in-orbit validation.

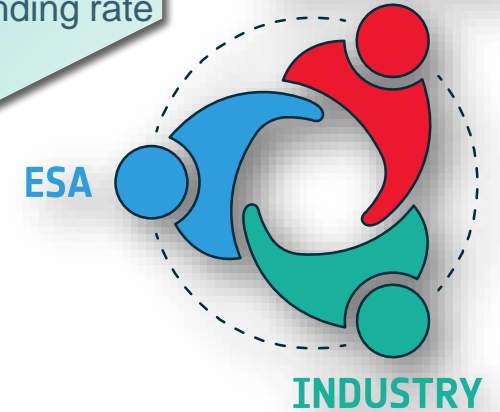
Índice

- Proceso de Habilitaciones GSTP & InCubed 2024
- Programa GSTP, objetivos y características
- Programa InCubed, objetivos y características
- Documentación requerida – OSIP & Outline GSTP / InCubed
- Recapitulación

Investing in Industrial Innovation – Φ-lab EO



NATIONAL DELEGATIONS



Personalised technical and commercial guidance



Zero-equity and zero-IPR



ESA stamp of credibility



Privileged access to commercial services enabling your development



Access to ESA EO facilities and Φ-lab community



- **Risk sharing**

- Equity and IPR free co-funding



- **Personalised technical and commercial guidance**

- ESA technical and business development expertise



- **Strong connection with private investors**

- In coordination with D/CIC



- **ESA, Industry and National Delegations are partners**



- **No Statement of Work**

Industry idea, priority on business over technology



- **A promising business case – road to market**

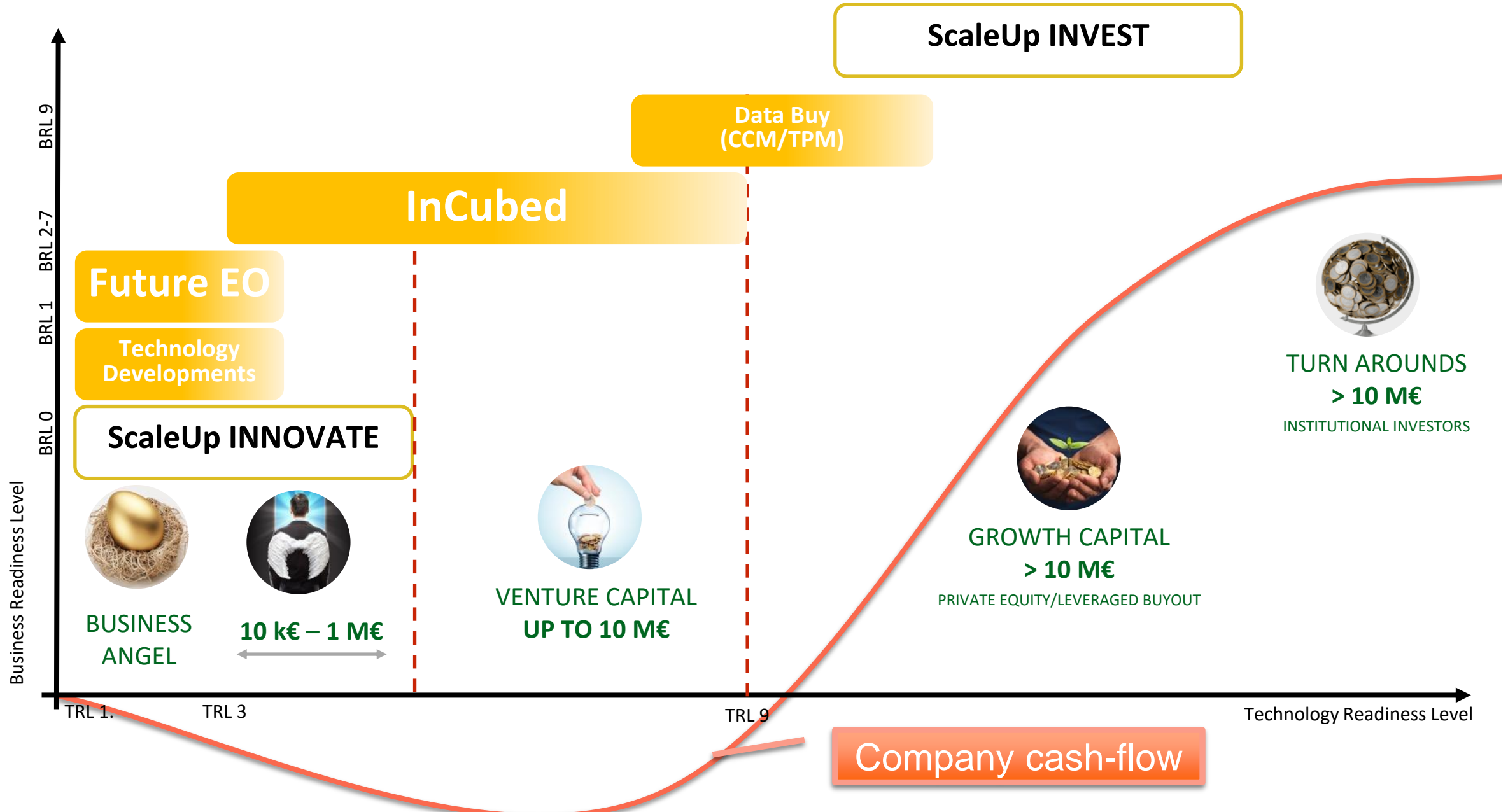
It needs to be in Earth Observation



- **Technology not yet ready – target MVP**



ESA contribution to the EO company lifecycle



Φ-lab powered satellites and constellations



FFSCAT / Φ-sat 1
DEIMOS and UPC

Lightbulb icon (Φ-lab Explore Office)
in³ icon (InCubed)

Wild Ride
D-Orbit

Lightbulb icon (Φ-lab Explore Office)
in³ icon (InCubed)

Dashing Through the Stars
D-Orbit

Lightbulb icon (Φ-lab Explore Office)
in³ icon (InCubed)

MANTIS
Open Cosmos

Star icon (Fully Φ-lab supported)
Lightbulb icon (Φ-lab Explore Office)
in³ icon (InCubed)

PROGRES
Spire

Star icon (Fully Φ-lab supported)
in³ icon (InCubed)

Intuition-1
KPLabs

Lightbulb icon (Φ-lab Explore Office)
in³ icon (InCubed)

AIX
Planetek

Star icon (Fully Φ-lab supported)
in³ icon (InCubed)

FOREST-3
OroraTech

Star icon (Fully Φ-lab supported)
in³ icon (InCubed)

Kanini
SMARTSAT CRC

Lightbulb icon (Φ-lab Explore Office)
in³ icon (InCubed)

Φ-sat2
Open Cosmos

Lightbulb icon (Φ-lab Explore Office)
in³ icon (InCubed)

HIVE
Constellr

Star icon (Fully Φ-lab supported)
in³ icon (InCubed)

MICROLIDAR
AIRMO

Star icon (Fully Φ-lab supported)
in³ icon (InCubed)

HYPERFIELD
KuvaSpace

Star icon (Fully Φ-lab supported)
in³ icon (InCubed)

UKKO
ReOrbit

Star icon (Fully Φ-lab supported)
in³ icon (InCubed)

SEMOVIS
Marble Imaging

Lightbulb icon (Φ-lab Explore Office)
in³ icon (InCubed)

ROOCS
Beyond Gravity

Lightbulb icon (Φ-lab Explore Office)
in³ icon (InCubed)

RAINBOW
Airbus

Star icon (Fully Φ-lab supported)
in³ icon (InCubed)

TALISMAN
SATLANTIS

Lightbulb icon (Φ-lab Explore Office)
in³ icon (InCubed)



LEGEND

- Radio Occultation (Yellow circle)
- Hyperspectral (Rainbow circle)
- Lidar (Blue circle)
- Thermal Infrared (Red circle)
- Multispectral (Green circle)

- Star icon: Fully Φ-lab supported
- Lightbulb icon: by Φ-lab Explore Office
- in³ icon: by InCubed

Índice

- Proceso de Habilitaciones GSTP & InCubed 2024
- Programa GSTP, objetivos y características
- Programa InCubed, objetivos y características
- Documentación requerida – OSIP & Outline GSTP / InCubed
- Recapitulación

GSTP & InCubed 2024: Documentación

- Formulario cumplimentado (OSIP) : ideas.esa.int
 - Datos generales del Proyecto.
 - Datos del solicitante.
 - Resumen de la actividad propuesta.
- OUTLINE PROPOSAL – Específica para cada uno de los programas y categorías: GSTP de-risk, GSTP Elemento 2 y InCubed
- Contratos / cartas / acuerdos de cooperación de entidades colaborando debidamente firmadas.
- Cualquier documentación que demuestre el interés por explotar la tecnología.
- Cartas de interés de Clientes para GSTP E2 y InCubed
- DECLARACIONES RESPONSABLES

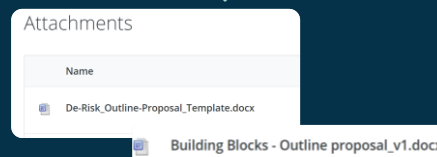
How to apply?

GSTP De-Risk / BB

GSTP Element 2



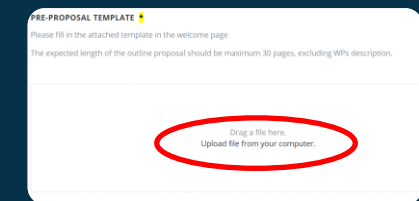
1. Access to the channel by clicking in the following link:
[OSIP Channel GSTP De-Risk](#)
[OSIP Channel GSTP BB](#)



2. Scroll down and download the Outline Proposal Template from the section “Attachments”, complete all the sections and save it in your computer



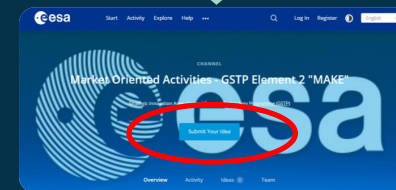
3. Click in the button “Submit Your Idea” and fill in all the mandatory fields marked with *



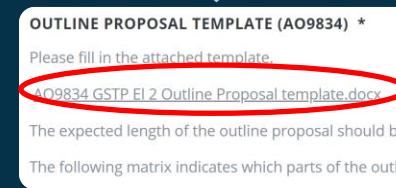
4. Upload your saved Outline Proposal in the field “Pre-Proposal Template” and click the “Submit Idea” button at the end of the page when finished



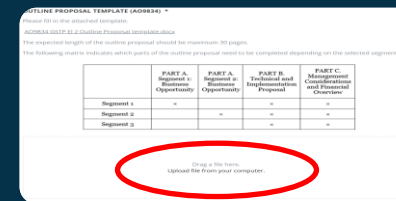
1. Access to the channel by clicking in the following link:
[OSIP Channel GSTP Element 2](#)



2. Click in the button “Submit Your Idea” and fill in all the mandatory fields mark with *



3. Download the Outline Proposal Template from the section “Outline Proposal Template”, complete all the relevant sections and save it in your computer



4. Upload the Outline Proposal in the same section and click the “Submit Idea” button at the end of the page when finished

GSTP De-Risk – Outline Proposal

I. Technical Proposal

Criteria
1 & 2

- 1.1 Application(s) of the Full Activity Development (i.e. De-Risk and Follow-On Phases), **including Impact Assessment for the Spanish space sector.**
- 1.2 Technical Objectives and Requirements of the Full Activity (i.e. De-Risk and Follow-On Phases)
- 1.3 Technology Readiness Level and Model Philosophy of the Full Activity (i.e. De-Risk and Follow-On Phases)
- 1.4 Technical Steps and Implementation of the Engineering Approach for the full activity (i.e. de-risk and follow-on phases)
- 1.5 Identification of the Main Problem(s) or Problem Area(s) and proposed Risk Mitigation Actions/Solutions to the Problems identified
- 1.6 Technical Implementation/Programme of Work for the De-risk phase

II. Management Part

Criteria 3

- 2.1 Background of the company(ies) and facilities
- 2.2 Planning for the De-risk phase
- 2.3 Long lead time impacts

III. Financial Part

Criteria
3 & 4

- 3.1 Total cost of the de-risk phase
- 3.2 Estimated cost of the follow-on phase
- 3.3 Further steps (after the follow-on phase)
- 3.4 Estimated cost per step of the follow-on phase and further steps

GSTP BB – Outline Proposal

I. Technical Proposal

Criteria
1 & 2

- 1.1 Application(s) of the Development, **including Impact Assessment for the Spanish space sector.**
- 1.2 Technical Objectives and Requirements.
- 1.3 Technology Readiness Level and Model Philosophy.
- 1.4 Technical Steps and Implementation of the Engineering Approach.
- 1.5 Technical Feasibility, Technological Challenges And Development Risks.
- 1.6 Technical Implementation/Programme of Work.

II. Management Part

Criteria 3

- 2.1 Background of the company(ies).
- 2.2. Facilities.
- 2.3 Planning.
- 2.4 List of deliverable items.

III. Financial Part

Criteria 3

- 3.1 Price quotation for the contract.
- 3.2 Detailed price breakdown.
- 3.3 Cost to completion.

GSTP Element 2 – Outline Proposal

PART A. ONLY for Segment 1:

1. Business Opportunity

- 1.1. Business Opportunity and Market Context
- 1.2. Target customers
- 1.3. Competition analysis
- 1.4. Value Chain
- 1.5. Follow-on steps and market introduction

plan

- 2. Market Objectives
- 3. Financial Indicators
- 4. Product cost and pricing

5. Impact Assessment for the Spanish space sector.

PART A. ONLY for Segment 2:

1. Strategic Opportunity

- 1.1. Strategic Opportunity and Market Context
- 1.2. Target customers
- 1.3. Competition analysis
- 1.4. Value Chain
- 1.5. Follow-on steps

- 2. Market Objectives
- 3. Product cost and pricing
- 4. Impact Assessment for the Spanish space sector.

Criteria 1

Criteria 1

PART B. Technical and Implementation Proposal (Segments 1 & 2)

Criteria 2 & 3

- 1. Description Of The Proposed Product
- 2. Development Activity Description
- 3. Development Plan, Deliverables And Schedule

PART C. Management Considerations and Financial Overview (Segments 1

Criteria 4 & 5

- & 1) Background And Experience
- 2. Facilities
- 3. Cost Breakdown

- **Business Plan**
 - Problem, innovation, current internal roadmaps, impact, stakeholders
 - Business Canvas: customer segments, value proposition, revenue streams, cost structure, channels, customer relationships...
 - Value Chain and InCubed activity Team
 - Competitive Landscape
 - Market Analysis
 - Exploitation Plan
 - Financial Indicators
- **Technical Proposal**
 - Customer/Users Requirements
 - Key requirements specification
 - Product/Service overview and Architecture
 - Detailed Modules Description and Development Activities
 - Description of the Heritage and starting point
 - Dependencies on other activities
 - Verification approach
 - Flight opportunity – if applicable
 - Customer/User Validation Activity
 - Risk Analysis
- **Financial, Management and Administrative (FMA) proposal**
 - Key Tasks
 - Milestones
 - Deliverables
 - Activity Participants and relevant experience
 - The Team
 - Main Cost elements
 - ESA support
 - Full Proposal Submission Date

InCubed Process - How to apply | ES Campaign



Entry Point
Proposal Part 1+2

De-Risking

OUTPUT
Requirements, system analysis,
Breadboard Prototype or EM

CCN

Product Development

OUTPUT
Product ready for the market,
Validation with users/customers

Entry Point
Proposal Part 1+2



Cycle	Main activities	Objectives
De-risking	Technical study, technical riskmitigation excluding any qualification or industrialization	for all segments: system analysis, Business analysis, EM, breadboard of prototype of full to partial end-to-end integrated system
Product development	Development, qualification, verification, industrialization and validation	Space: (E)QM or similar Ground/Data: verified product in a (pre)operational environment OPTIONAL: Validation of all segments in a (pre)operational environment

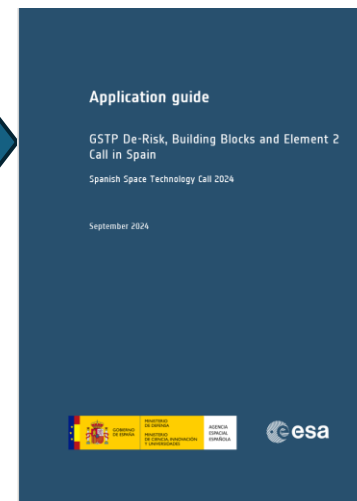


Índice

- ❑ Proceso de Habilitaciones GSTP & InCubed 2024
- ❑ Programa GSTP, objetivos y características
- ❑ Programa InCubed, objetivos y características
- ❑ Documentación requerida – OSIP & Outline GSTP / InCubed
- ❑ **Recapitulación**

GSTP & InCubed 2024: Recapitulación

- GSTP en OSIP es genérico para los países que lo utilizan. **En la Web de la AEE se publicará documento de habilitación GSTP para España en el que se detallan las particularidades del proceso.**
- Para InCubed se abre campaña específica para España, la información completa en OSIP.



- Apertura: 15/09/2024**
- Cierre: 28/10/2024 a las 23:59 CET**
- Fecha tentativa de publicación de las listas de seleccionados*: 31/01/2025**

GSTP & InCubed: Proceso de habilitaciones 2024

Tipología	Max. Duración	Presupuesto	Financiación ESA Min-Max por propuesta	Max. Co-Financiación	OSIP Channels for submission of Outline Proposal
GSTP E1 De-risk Tech	9 meses	1.5 M€**	100 K€ - 250 K€	100%	OSIP Channel GSTP De-Risk
GSTP E2 MAKE	24 meses	8.5 M€**	200 K€ - 1,500 K€	50%	OSIP Channel GSTP Element 2
GSTP E1 BB Moon Expl.	24 meses	5 M€**	200 K€ - 1,000 K€	100%	OSIP Channel GSTP Building Blocks
InCubed De-risk*	~9 meses	11 M€	100 K€ - 250 K€	75%	Campaign InCubed Spanish Call
InCubed	36 meses		300 K€ - 4,000 K€	50%	

*Excepcional - 30% del presupuesto de la convocatoria como máximo. El camino natural de InCubed es *Product Development*

** En GSTP De-risk Technology, Elemento 2 o Building Blocks de exploración lunar, si no se consume la financiación disponible, esta podrá destinarse a la otra categoría dentro del GSTP

¿DUDAS?



¡MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

Para recibir información:

<https://www.aee.gob.es/Servicios/AtencionCiudadana/SuscripcionLista.html>

gstp@aee.gob.es

incubed@aee.gob.es