

EL ECOSISTEMA DE EMPRENDIMIENTO EN FINLANDIA

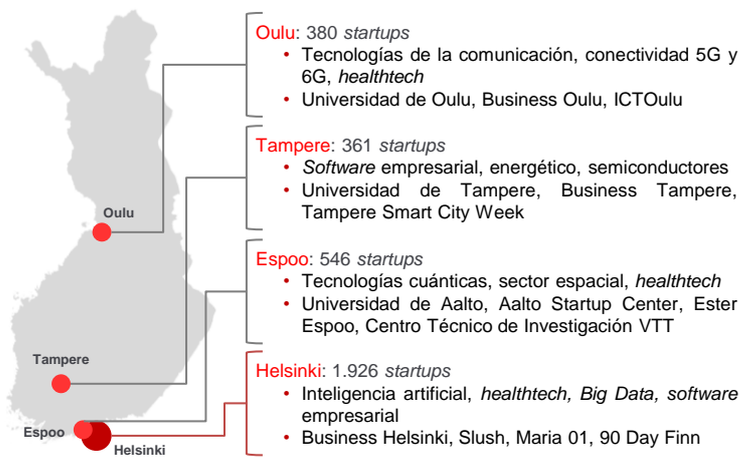
2025

Sectores tecnológicos

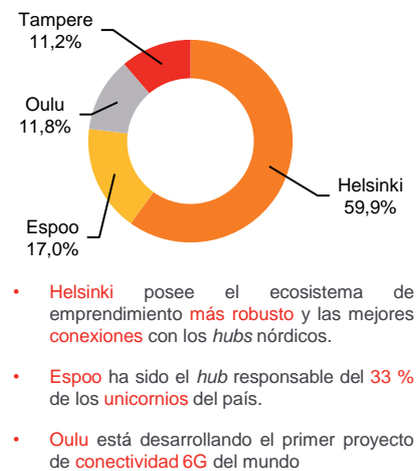
Sectores consolidados	Gaming, <i>healthtech</i> , cloud computing, software empresarial, <i>foodtech</i> , bienestar y belleza, energía, inteligencia artificial, conectividad 5G, tecnologías de la información y la comunicación, <i>smart cities</i>
Sectores emergentes	Defensa, <i>medtech</i> , semiconductores, conectividad 6G, tecnologías limpias y sostenibles, ciberseguridad, tecnología cuántica, innovación abierta, <i>agritech</i> , <i>deeptech</i>

Principales hubs de emprendimiento

Mapeo de los hubs, especializaciones y actores principales



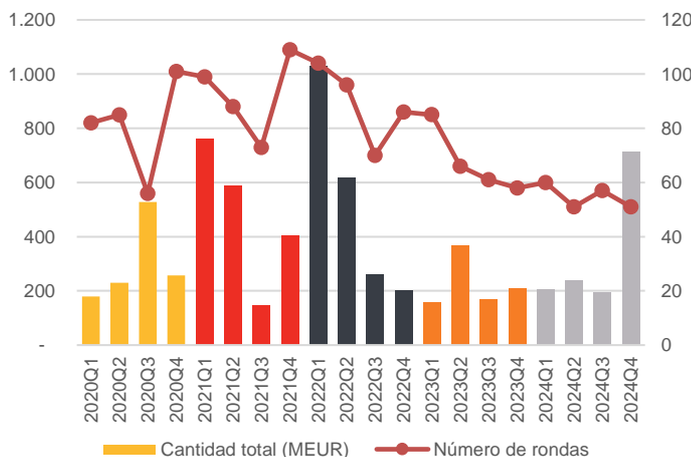
Hubs por número de startups



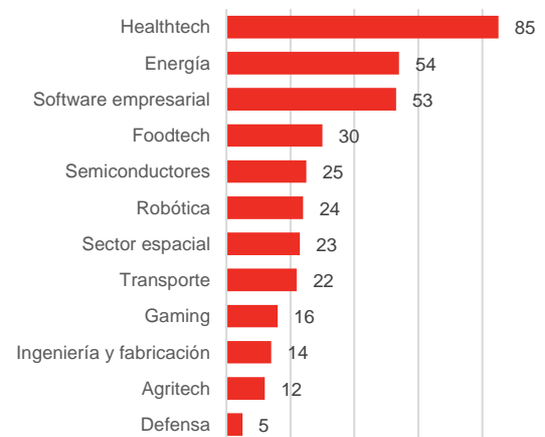
- Las **universidades** finlandesas destacan por su **interconectividad** con instituciones públicas, aceleradoras, fondos de inversión y empresas. Poseen **centros de investigación** públicos y privados y acogen comunidades de emprendedores.
- El **respaldo** institucional de **entidades públicas** regionales, como Business Helsinki, Helsinki Partners, Business Espoo y Business Tampere, resulta fundamental para el desarrollo de **startups** en Finlandia con **servicios** estratégicos de **asesoramiento**, inversión y **networking**.

Inversión de riesgo en Finlandia

Nuevas inversiones de riesgo en Finlandia (2020-2024)



Sectores por número de inv. de riesgo 2021-2025

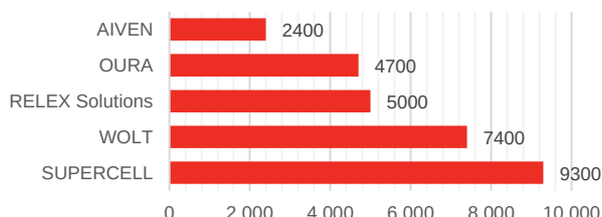


- La **disponibilidad de financiación** se ha reestructurado a causa de la **recesión** y el aumento en el gasto de **defensa**, ofreciendo mayores oportunidades a **startups** de digitalización de defensa y ciberseguridad.
- Los **inversores** en Finlandia están **priorizando** cada vez más la **sostenibilidad** y el **impacto social** en sus decisiones de financiación.
- Si bien la cultura finlandesa se caracteriza por su aversión al riesgo, la **creciente** presencia de **business angels**, sumada a **iniciativas gubernamentales**, ha permitido **canalizar capital** para el lanzamiento de nuevas **startups**.

EL ECOSISTEMA DE EMPREDIMIENTO EN FINLANDIA

2025

Principales unicornios del país (Datos en millones de EUR)



Los sectores de los cinco unicornios finlandeses son *gaming*, *foodtech*, *software* empresarial, *healthtech* y *cloud computing*.



DEBILIDADES

- **Regulaciones restrictivas en sectores estratégicos:** inteligencia artificial, computación cuántica, biotecnología y ciberseguridad.
- **Dependencia del capital de riesgo nacional:** la baja participación de inversores no europeos en Finlandia dificulta la escalabilidad internacional.
- **Acceso a financiación en etapas avanzadas:** la recesión ha reducido los fondos disponibles para *startups* en crecimiento.
- **Limitada conexión con hubs globales:** aunque Helsinki es influyente, otros hubs finlandeses tienen menor proyección internacional.
- **Cultura de aversión al riesgo:** A pesar de la mentalidad emprendedora, existe una cierta reticencia al riesgo, lo que puede inhibir el crecimiento de las *startups*.

AMENAZAS

- **Inestabilidad y reestructuración económica:** la recesión está afectando a la financiación de *startups*.
- **Dependencia de la financiación pública:** si se produjeran recortes en el apoyo gubernamental se dificultaría la supervivencia de muchas *startups*.
- **Riesgo de fuga de startups:** empresas con alto potencial pueden buscar entornos fiscales más favorables para escalar sus negocios.
- **Cambios en políticas migratorias:** posibles cambios en regulaciones migratorias pueden afectar la entrada de talento extranjero.

FORTALEZAS

- **Fuerte respaldo gubernamental:** políticas para impulsar el emprendimiento, incluyendo reducción de burocracia y acceso a financiación.
- **Ecosistema tecnológico avanzado:** Finlandia es líder en *deeptech*, *healthtech*, conectividad 6G e inteligencia artificial.
- **Eventos de alto impacto:** Slush se ha consolidado como uno de los principales eventos globales para *startups*.
- **Inversión en sostenibilidad:** Finlandia impulsa *startups* enfocadas en energía renovable y tecnología ecológica.
- **Cultura de innovación colaborativa:** integración entre *startups*, corporaciones y universidades fortalece el ecosistema.

OPORTUNIDADES

- **Mayor digitalización del entorno empresarial:** reducción de trámites facilita la creación y crecimiento de empresas.
- **Crecimiento del sector deeptech:** oportunidades en inteligencia artificial, computación cuántica y ciberseguridad.
- **Desarrollo de nuevos hubs:** ciudades como Oulu y Tampere tienen potencial para atraer más inversión y *startups*.
- **Aumento del capital semilla:** récord de *startups* financiadas en etapas iniciales muestra una tendencia positiva.
- **Mayor enfoque en internacionalización:** el Gobierno promueve programas para la expansión global de *startups*.

Información práctica

Ferias	Publicaciones	Principales actores
Slush enlace	<i>Dealroom Finland</i> enlace	Business Finland enlace
Artic15 enlace	<i>Global Entrepreneurship Monitor</i> enlace	Principales fondos de inversión enlace
Junction enlace	ODS ONU enlace	Principales incubadoras y aceleradoras enlace

Más info [Accede aquí](#) al estudio de mercado completo

Realización
David Cabrero Rubio

3 de abril de 2025
Helsinki

Supervisión
Oficina Económica y Comercial de
la Embajada de España en Helsinki

<http://finlandia.oficinascomerciales.es>

Editado
ICEX España Exportación
e Inversiones, E.P.E.

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso. ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global
913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)
informacion@icex.es
www.icex.es