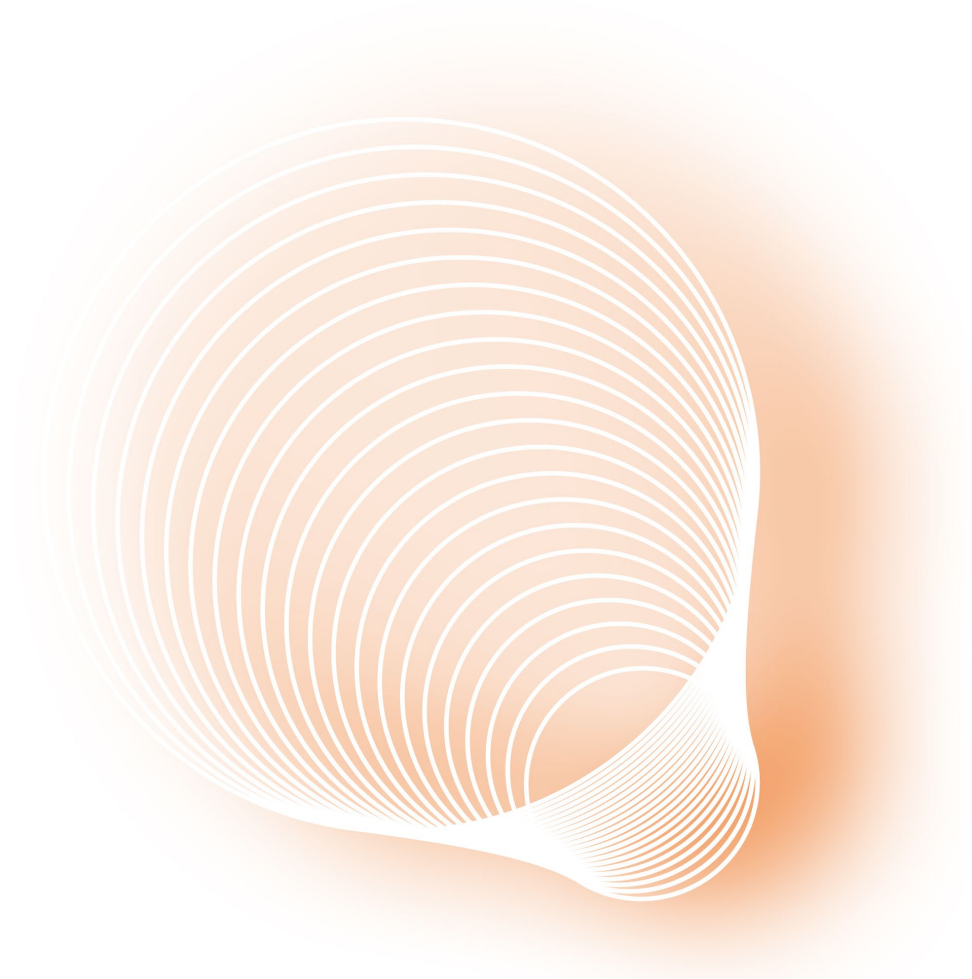




**UPTeK**<sup>7</sup> STARTUPS FOR  
MANUFACTURING  
AFM CLUSTER

# STARTUPS FOR MANUFACTURING

CATÁLOGO GENERAL  
2024-2026



# CATÁLOGO GENERAL 2024-2026

149 empresas

Edición 2024-2026 (1ª edición)

**2.500 unidades impresas**

Publicación 4º trimestre 2023

## CARACTERÍSTICAS

- Tamaño 25 x 17,4 cm
- Formato libro
- Papel couché brillo 4 colores
- N° páginas 150 (estimado)
- Idiomas: español e inglés
- Peso inferior a 1 kg.

## CONTENIDO


- A. ÍNDICE GENERAL
- B. PRESENTACIÓN DEL SECTOR, DE LA ASOCIACIÓN Y DE AFM CLUSTER
- C. ÍNDICE DE EMPRESAS (en orden alfabético por marca comercial todas las empresas: startups, industriales y entidades)
  - Logo de empresa, datos de contacto, actividad principal y página en catálogo (si procede)
- D. ÍNDICE TECNOLOGÍA
- E. FICHAS DE LAS STARTUPS Y DE LAS ENTIDADES\* (1 página mínimo):
  - En la página 1, se incluirá de forma necesaria
    - Logo-nombre-datos contacto
    - Foto representativa de la organización
    - Presentación de la empresa (en los 4 idiomas del catálogo)
    - Actividad que realiza la empresa
  - En la página 2 y sucesivas, se incluirá:
    - Productos o servicios: fotografías y pie de foto

\*La contratación de páginas está reservada a startups y entidades. Las empresas industriales aparecerán con sus datos en el índice de empresas (C).


- Los **textos** que acompañan a las fotos deben ser exclusivamente **descriptivos de las características técnicas**, muy breves, **sin referencias de tipo cualitativo o publicitario, ni comparaciones** con otros productos o fabricantes. UPTEK se reserva la facultad de salvaguardar este criterio en los casos de discrepancias en contenido o extensión de los textos, así como en la composición y número de fotografías.
- **UPTEK se compromete a efectuar una adecuada distribución de los catálogos, asumiendo los gastos de la misma**, según el siguiente esquema:
  - 30% para clientes potenciales
  - 30% para empresas de AFM Cluster
    - 10% para empresas asociadas de UPTEK
    - 20% para otras empresas AFM Cluster (AFM, ADDIMAT, ESKUIN, AFMEC, STECH, AIMHE y Partners)
  - 20% para ferias y acciones internacionales (incluyendo envíos a oficinas comerciales)
  - 15% para centros de formación, universidades, ferias de empleo, medios de comunicación e instituciones
  - 5% para otros grupos de interés

# CATÁLOGO GENERAL 2024-2026

# MAQUETA



STARTUPS FOR  
MANUFACTURING  
AFM CLUSTER




CLUSTER  
FOR ADVANCED & DIGITAL  
MANUFACTURING

Asociación española de empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital  
Spanish Association of technology based companies and startups for advanced and digital manufacturing


Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa  
Pl. Mikeletzi, 59  
20093 San Sebastián, Spain  
Tel: +34 943 300 000  
e-mail: [uptek@uptek.es](mailto:uptek@uptek.es)

[www.uptek.es](http://www.uptek.es)  
[www.afmcluster.com](http://www.afmcluster.com)


published with the support of




2024 - 26




UPTEK




STARTUPS FOR  
MANUFACTURING



SPAIN



UPTEK  
AFM CLUSTER





NOISMART



START-UPS



**Semáforo Ruido, S.L.**  
Ezequiel Aguirre, 25  
48930 Cebo (Bizkaia)  
Tel: +34 944 395 132  
[info@noismart.com](mailto:info@noismart.com)  
[www.noismart.com](http://www.noismart.com)



Noismart es una empresa especializada en control de la contaminación acústica con base tecnológica en la CAV. Desde su creación en 2015 desarrolla soluciones innovadoras para conseguir una sociedad acústicamente saludable fomentando la educación, la salud y la convivencia.

Proveedor de productos y servicios para que poner fin a la contaminación acústica sea una realidad, ofreciendo un servicio integral: Big Data, consultoría social y técnica, acondicionamiento, aislamiento acústico y sensibilización y formación.

En I+D+i, ha creado el dispositivo Noisense de medición y control de ruido. Se trata de un aparato innovador de desarrollo propio fabricado completamente en Euskadi, que permite visualizar en pantalla el nivel de ruido y diseñar planes específicos de reducción de la contaminación acústica. Aúna, para ello, las funciones de sonómetro (medición del ruido), y de sonógrafo (expresión gráfica de esa medición), con capacidad para tomar y transmitir datos en distintas condiciones ambientales y de avisar cuando se superan los límites establecidos.

Noismart is a technology-based company specialized in noise pollution control in the BAC. Since its creation in 2015, it has developed innovative solutions to achieve an acoustically healthy society by promoting education, health and coexistence.

Provider of products and services so that putting an end to noise pollution is a reality, offering a comprehensive service: Big Data, social and technical consultancy, conditioning, acoustic insulation and awareness and training.

In R+D+i, he has created the Noisense noise measurement and control device. It is an innovative device of its own development, manufactured entirely in the Basque Country, which allows the noise level to be displayed on the screen and design specific noise pollution reduction plans. To this end, it combines the functions of a sound level meter (noise measurement) and a sonographer (graphic expression of that measurement), with the capacity to take and transmit data in different ambient conditions and to notify when the established limits are exceeded.

# CATÁLOGO GENERAL 2024-2026

## MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN

### PAPEL

- Aparición en Índice de Empresas **GRATUITA**
- 1 página (además de los índices) **200 €**
- Doble página **600 €**

La contratación de cada doble página adicional tendrá un coste de 600 euros.

**Contratación  
reservada a  
startups y  
entidades**