

Imageryst cierra una ronda de 700.000€ con el objetivo de democratizar el acceso a los datos satelitales

- Con foco en el sector de las energías renovables, Imageryst consigue sumar a fondos como Hearst Lab, Back Fund, Urriellu Ventures, Core Angels Barcelona y SeedRocket.
- La startup nació hace algo más de un año dando sus primeros pasos en el Programa de Aceleración Empowerment Edition de La Nave.

Madrid, 20 de marzo de 2024

Imageryst, la plataforma SaaS que extrae información geoespacial a partir de imágenes satelitales, ha cerrado su primera ronda de financiación con el apoyo a nivel nacional e internacional de HearstLab, Backfund, Core Angels Barcelona, Urriellu Ventures, business angels del ecosistema de SeedRocket y diversos inversores de impacto. Esta inversión privada se ha ampliado gracias a la concesión de un préstamo de 200.000€ por parte de **Enisa** en la línea de [Emprendedoras Digitales](#), lo que eleva la ronda a más de 700.000€.

Imageryst ofrece una solución accesible para que usuarios de todos los niveles técnicos puedan obtener información valiosa sobre elementos específicos en una zona determinada como edificios, carreteras, parcelas y vegetación, a través de una interfaz fácil de usar e intuitiva y una potente API.

Imageryst se ha establecido en diversos sectores, siendo clave el **sector de las energías renovables** con casos de uso como la monitorización de redes eléctricas, prevención de riesgos, instalación de paneles solares, monitorización de construcción y mantenimiento de plantas solares y parques eólicos, etc. Entre sus clientes actuales se encuentran destacadas compañías del sector energético como Iberdrola, al igual que empresas tecnológicas o con alto componente de innovación como Solum.

La financiación permitirá expandir su posición en el mercado nacional y mirar a otros mercados internacionales, además de explorar casos de uso en otros sectores. *"Me siento muy agradecida por la confianza y el respaldo que han mostrado nuestros inversores, clientes, y partners y, sobre todo, por el comprometido equipo que estamos construyendo"*, comenta Ángela del Carmen, cofundadora y CEO de Imageryst. Y agrega: *"estamos decididos a simplificar al máximo la forma en la que podemos acceder a la información satelital para la toma de decisiones"*.

La empresa, que celebra poco más de un año de vida, ha experimentado un prometedor crecimiento desde su participación en 2023 en la primera convocatoria del [Programa de aceleración Empowerment Edition](#) de **La Nave**. *"No solo me abrió la puerta a un ecosistema lleno de startups que habían pasado o estaban pasando por los mismos retos que yo, sino que también me dio conocimientos y contactos para poder superarlos"*, remarca Ángela del Carmen sobre su paso por el programa del centro de

innovación del Ayuntamiento de Madrid. Imageryst aspira a que la información geoespacial sea accesible para todos, independientemente de su nivel técnico, gracias a su innovadora solución, que aúna inteligencia artificial y teledetección para el procesamiento de imágenes de satélite.

Sobre Imageryst

Imageryst es un sistema que automatiza la extracción de datos geolocalizados de las imágenes satelitales para cualquier tipo de usuarios dentro de las organizaciones, independientemente de su nivel técnico. Para ello, cuenta con una plataforma muy sencilla donde el usuario decide cuál es el activo que quiere analizar, y posteriormente la información que quiere extraer de él.

Imageryst, nacida en enero de 2023, ha conseguido los siguientes hitos:

- Ha sido galardonada como empresa de Base tecnológica.
- Ha participado en los programas de aceleración de SeedRocket, La Nave, Impact Hub y Ship2B.
- Fue una de las empresas finalistas del South Summit SpaceTech de Madrid en 2023.
- Finalistas 17ª Edición de los Premios EmprendeXXI.

Sobre La Nave

La Nave es el centro de innovación de referencia del Ayuntamiento de Madrid. Un punto de encuentro abierto a cualquier ciudadano, estudiante, emprendedor, inversor, gran corporación, institución o profesional innovador que tenga la actitud y el potencial para dar respuesta a los retos de la ciudad. Hay actividades diarias y formativas sobre nuevas tecnologías y metodologías; espacio de trabajo y programas para startups adaptados a sus necesidades y un ecosistema de emprendimiento e innovación consolidado a nivel nacional e internacional.