

Memoria de Actividad

De mayo de 2023 a mayo de 2025



UN ESPACIO PARA CREAR EL FUTURO AGRIFOODTECH

Hemos creado un entorno de colaboración,
formación y experimentación para facilitar el
acercamiento de las nuevas soluciones tecnológicas
a la realidad del sector agroalimentario



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Next Generation EU

UN ESPACIO PARA CREAR EL FUTURO AGRIFOODTECH





Datos generales



+ 775
Actividades



+ 770
Entidades en nuestro
ecosistema



+ 5.080
Asistentes



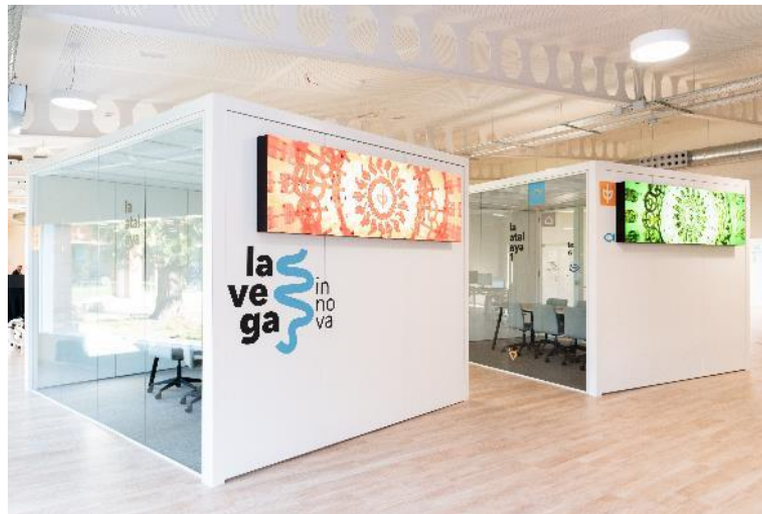
140
Actividades
celebradas en
La Vega Innova



+ 2.640
Contactos



+600
Empresas
participantes
en nuestras
actividades



Entidades son cualquier agente de carácter público o privado: Administraciones Públicas, Universidades, Centros Tecnológicos, Grandes Empresas, PYMES, Startups, Autónomos, Cooperativas, Asociaciones, etc..





Datos generales



+ 2.700
Seguidores en
Redes Sociales



+ 560
Suscritos a
Newsletter



14
Cursos



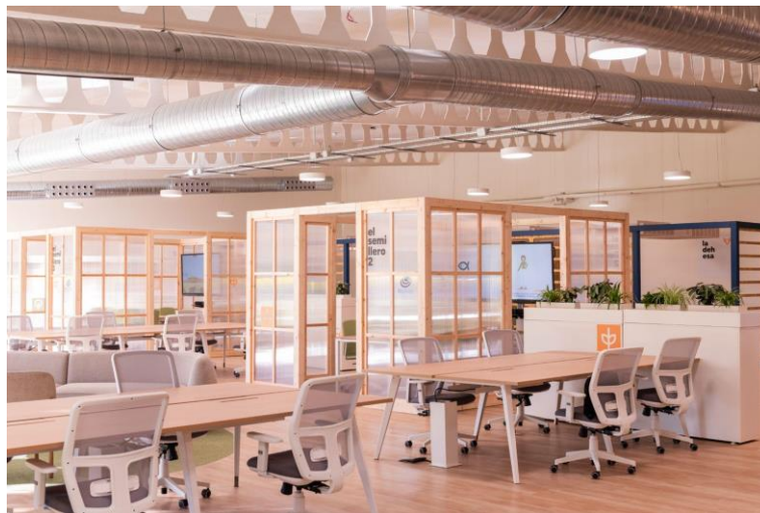
+310
Horas de
formación



25
Startups
aceleradas



+18.800
Visitantes en
www.lavegainnova.es





Datos generales



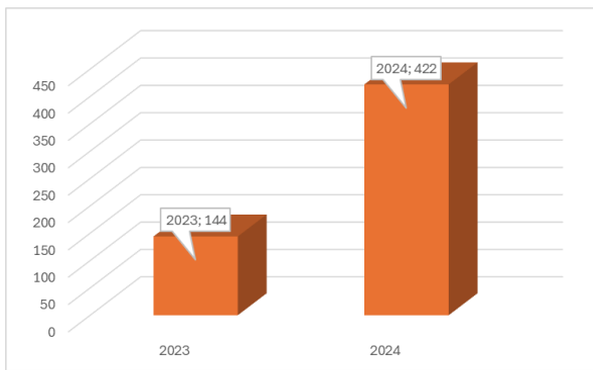
Hemos establecido contacto y colaboración con empresas e instituciones de 17 nacionalidades como: Canadá, EEUU, Italia, Australia, Colombia, Canadá, Noruega, Países Bajos o México.





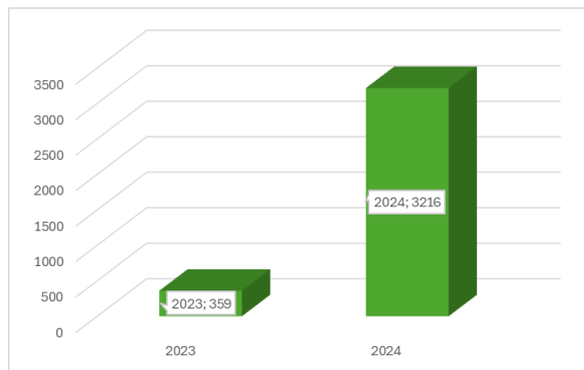
Datos generales

Actividades



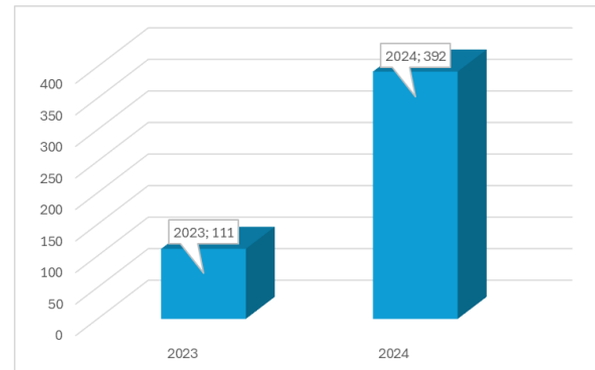
+293%

Asistentes



+896%

Empresas



+353%

Nuestras actividades abarcan sesiones de mentorización, visitas, asistencia a eventos del sector, organización y apoyo a actividades en nuestro iHub, atención de consultas y visitas y workshop, entre otras.

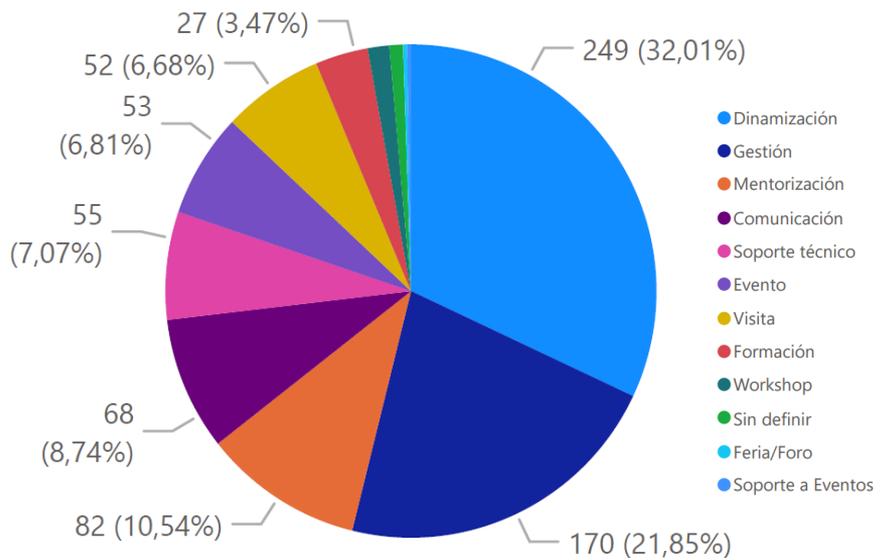
Nuestro ecosistema incluye desde *corporates* a startups, pasando por asociaciones, pymes, instituciones públicas, universidades, pequeños agricultores y múltiples agentes del sector agroalimentario.



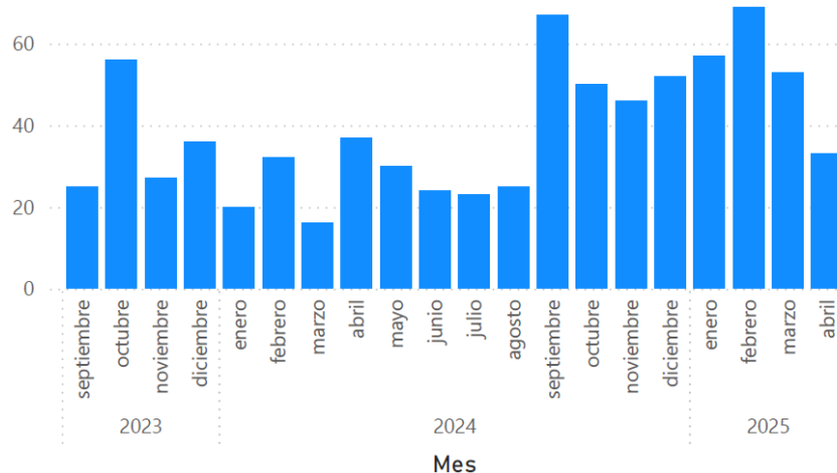


Datos generales

Actividades por tipo



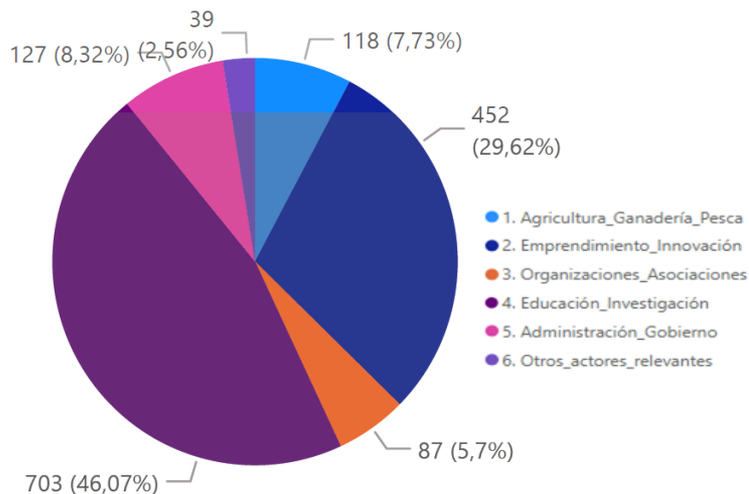
Evolución de actividades



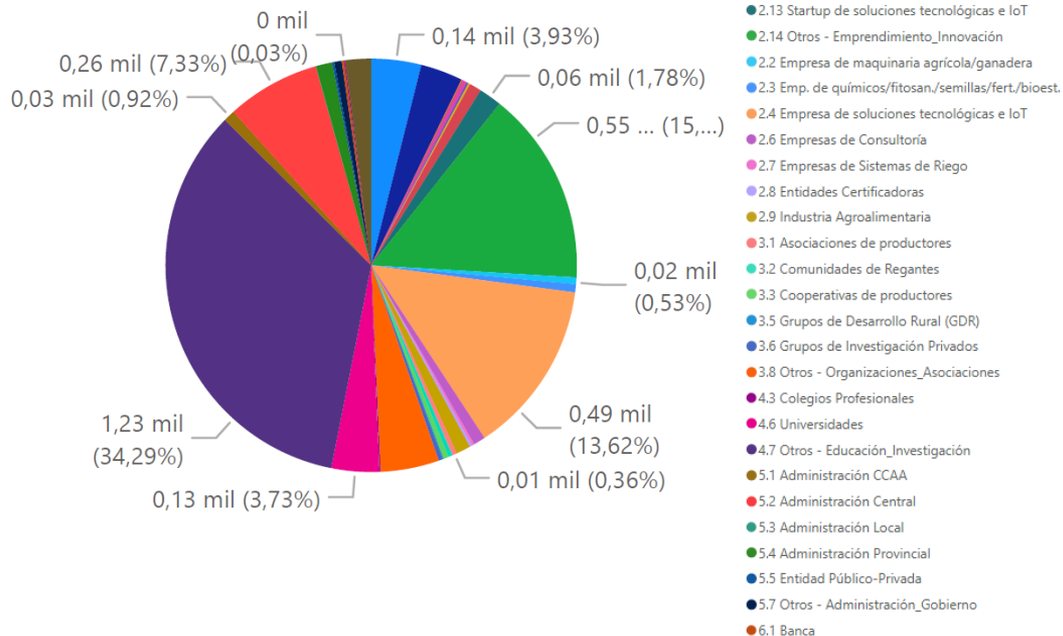


Datos generales

Actividades por sector



Actividades por vertical



- 1.1 Agricultores
- 1.2 Empresas de Servicios
- 1.3 Ganaderos
- 1.5 Profesionales del Sector
- 1.6 Otros - Agricultura Ganadería y Pesca
- 2.10 Laboratorios
- 2.11 Propagación de Material Vegetal
- 2.12 Software de uso agro
- 2.13 Startup de soluciones tecnológicas e IoT
- 2.14 Otros - Emprendimiento_Innovación
- 2.2 Empresa de maquinaria agrícola/ganadera
- 2.3 Emp. de químicos/fitosan/semillas/fert/bioest.
- 2.4 Empresa de soluciones tecnológicas e IoT
- 2.6 Empresas de Consultoría
- 2.7 Empresas de Sistemas de Riego
- 2.8 Entidades Certificadoras
- 2.9 Industria Agroalimentaria
- 3.1 Asociaciones de productores
- 3.2 Comunidades de Regantes
- 3.3 Cooperativas de productores
- 3.5 Grupos de Desarrollo Rural (GDR)
- 3.6 Grupos de Investigación Privados
- 3.8 Otros - Organizaciones_Asociaciones
- 4.3 Colegios Profesionales
- 4.6 Universidades
- 4.7 Otros - Educación_Investigación
- 5.1 Administración CCAA
- 5.2 Administración Central
- 5.3 Administración Local
- 5.4 Administración Provincial
- 5.5 Entidad Público-Privada
- 5.7 Otros - Administración_Gobierno
- 6.1 Banca



PROGRAMA DE ACCELERACIÓN DE STARTUPS

Nuestro programa es una ruta diseñada para llevar a las startups agro con el objetivo es acelerar el desarrollo de soluciones innovadoras que no solo sean viables comercialmente, sino que también contribuyan a un futuro agrícola más sostenible y eficiente.



PROGRAMA DE ACELERACIÓN DE STARTUPS

Desde La Vega Innova hemos trabajado para apoyar a las startups de nuestro Programa de Aceleración a través de una tipología de incubación y aceleración único en su tipo.

Este esfuerzo ha impactado directamente a 25 startups seleccionadas en las dos convocatorias, proporcionando herramientas, mentorías y recursos que les han permitido avanzar en sus modelos de negocio y consolidar sus propuestas en un mercado competitivo.



I Convocatoria



Hyperplan

Plataforma de software como servicio (SaaS, por sus siglas en inglés) que ofrece soluciones de detección y seguimiento de las cosechas.



AonChip

Empresa enfocada en optimizar el uso del agua en la agricultura con sensores y controladores de riego con conectividad de largo alcance.



Biotech Tricopharming

Empresa de agrotecnologías para la producción de compuestos terapéuticos en plantas medicinales y aromáticas.



Entomo Agroindustrial

Proyecto de bioconversión de residuos mediante insectos, transformando bioresiduos en materias con menor impacto ambiental.



Ficosterra

Proyecto que impulsa el rendimiento agrícola con soluciones biológicas sostenibles, aumentando la resistencia de las plantas.



Animal Data

Consultora enfocada a la gestión y análisis de datos para mejorar la productividad en sanidad y bioseguridad.



Gurban

Empresa dedicada a la agricultura vertical en espacios controlados, como contenedores marítimos centrada en la producción de brotes y flores comestibles.



Hiotera

Brinda soluciones a propietarios de invernaderos mediante sensores, ofreciendo recomendaciones para optimizar ahorros y rendimientos.



Plant on Demand

Iniciativa que apoya al sector primario en mediante una herramienta digital para mejorar la competitividad y rentabilidad.



Sanzar

Software basado en aprendizaje automático para optimizar la aplicación de fertilizantes, mejorando la sostenibilidad y el rendimiento.



II Convocatoria

optimuu

Optimuu
Solución digital que permite la visualización y control de los datos recopilados por los dispositivos, robots y sensores, que automatizan procesos en explotaciones de vacuno de leche.



Cowconsulting

Proyecto que integra todo el ecosistema de información en granjas de vacuno, sintetizando las conclusiones y oportunidades alrededor de un criterio de viabilidad.



Deepfarm

Sistema de monitorización basado en Visión por Computador e Inteligencia Artificial para ganadería.



Oppgroup

Empresa especializada en servicios de tecnología para granjas inteligentes del sector porcino y avícola.



Oasis Carbon

Startup especializada en, certificación y venta de créditos de carbono asociados a la agricultura..

SOLARIS VITA

Solaris Vita
Proyecto que desarrolla una solución que fusiona la agricultura y la energía renovable mediante la instalación de células solares orgánicas (OPV) en invernaderos.



Avantwin

Solución integral que permite acceder a tecnologías avanzadas como la realidad virtual y los gemelos digitales para mejorar su capacitación.



Agrolinera

Desarrolla y opera tecnologías que digitalizan el proceso de recogida de residuos ganaderos en pequeñas ganaderías lácteas intensivas y en queserías artesanales.

**la
ve
ga**



II Convocatoria



Bleecker

Empresa que ofrece soluciones a medida para empresas que requieren la implementación de tecnologías de Visión por Computador.



EvaCold - CO2

Proyecto que ofrece soluciones de captura por absorción química el CO2 para obtener sales secas de bicarbonatos o carbonatos in situ para la economía circular..



Miogas

Empresa que ofrece servicios de instalación de plantas de biogás para gestionar sus restos orgánicos en energía.



Gasify

Servicio de consultoría B2C que ayuda a que los agricultores transformen sus residuos en biogás, ofreciendo soluciones personalizadas.



Agrin'pulse

Empresa emergente en el sector Ag-tech, dedicada a la automatización de los procesos agrícolas.



Agualytics

El proyecto utiliza tecnologías avanzadas como el Internet de las Cosas (IoT), inteligencia artificial (IA) y gemelos digitales para optimizar el uso de los recursos hídricos en la agricultura.



Agro4Data

Startups dedicada a la creación de modelos de predicción mediante herramientas como Machine Learning y Redes Neuronales alimentados por sensores agrícolas



APOYO EMPRESARIAL

Nuestras startups y empresas, con el apoyo de La Vega Innova, han estado presentes diversos foros, eventos y ferias en los que han tenido ocasión de dar a conocer sus soluciones y propuestas al sector. Destacamos algunos de ellos:



Jornada de Convivencia y Networking La Vega Innova	20/02/2024
South Summit 2024	03/07/2024
Investor Day 2024	29/05/2024
AI – Andalus Ventures	24/09/2024
Fira de Sant Miquel	27/09/2024
Fruit Attraction	08/10/2024
Presencia de startups en la visita de la Comisión Europea	16/10/2024
Valencia Digital Summit	23/10/2024
VII Foro Datagri	13/11/2024
VI Premios Expansión Startup	04/12/2024
MEET-UP ecosistema de aceleración sector Agrifoodtech España	30/01/2025
Visita del Presidente del Gobierno	07/02/2025
Conectar Conocimiento, con Ferran Adrià	27/02/2025
FIGAN. Feria Internacional para la producción animal	25/03/2025

APOYO EMPRESARIAL



Más de la mitad de las startups de la I Convocatoria del Programa de Aceleración y del Showroom **han lanzado productos piloto o están desarrollando nuevas líneas de negocio** desde su incorporación al ecosistema de La Vega Innova.



La Vega Innova ha dado apoyo y asesoramiento a las startups en fase de financiación, las cuales han captado más de 3 millones de euros, fortaleciendo su escalabilidad y competitividad global.



APOYO EMPRESARIAL



DINAMIZACIÓN FIWARE



Hemos obtenido la certificación del iHub La Vega Innova como FIWARE iHub Nivel Básico desde La FIWARE Foundation



Representación en la X Cumbre Global FIWARE en Nápoles



8

Empresas Certificadas

40

Reuniones Introdutorias a FIWARE o de integración a plataforma

2

Contacto y colaboración con centros destacados FIWARE Space

1

Creación de grupo de trabajo

PROYECTOS PILOTO

Mediante proyectos piloto apostamos por poner a prueba una tecnología del sector para garantizar su funcionalidad y utilidad.



Pivot Inteligente



El piloto tiene como objetivo la implementación y validación de un sistema de recomendación de riego basado en algoritmos de inteligencia artificial para el pívot que dispone el CENTER, de manera que indique por sector de riego cuándo, cuánto y cómo regar. **Ejecutado**

Cercados virtuales



Despliegue de un sistema de control de ganado monitorizando diferentes parámetros que permitan conocer su bienestar animal, la creación de cercados virtuales y el despliegue de sistemas de alertas. **Ejecutado**

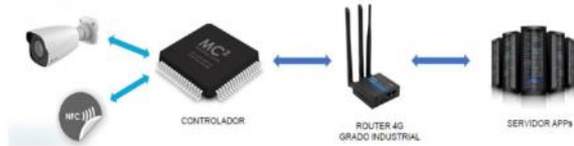
Estimación de Rendimiento



El objetivo de este piloto Estimación Rendimiento es validar el modelo de estimación de rendimiento en trigo, cebada y colza basados en datos tomados por estaciones meteorológicas, previsión de precipitación, datos históricos del rendimiento y características del suelo.

En desarrollo

Bioseguridad Animal



Junto al Centro Nacional de Tecnología de Regadíos (CENTER) se busca testar soluciones innovadoras para mejorar la seguridad en la ganadería extensiva. Para ello se instala el prototipo de Biorsik External® para el control automático de accesos en fincas rurales, con el objetivo de reducir la actividad humana en el proceso de bioseguridad, evitar la entrada de visitas de riesgo y prevenir la propagación de enfermedades.

En desarrollo



Colmenas Inteligentes



La iniciativa permite monitorizar en remoto el estado y la salud de las colmenas mediante sensores internos y externos, optimizando su gestión y protección. Este sistema de alertas y monitorización avisará en caso de robos, cambios en condiciones internas/externas o variaciones en el peso. También puede contabilizar las abejas para la vigilancia de la búsqueda de comida y la mortalidad

En desarrollo

Agrovoltaica



Despliegue de módulos sensorizados bajo los paneles solares. Estos módulos, componen un sistema de monitorización de parámetros determinantes para el crecimiento de los cultivos, al situarlos bajo las condiciones de los paneles solares, van a permitir la generación de datos relevantes para poder cuantificar el grado de afectación de estas variables en los cultivos testados. En desarrollo

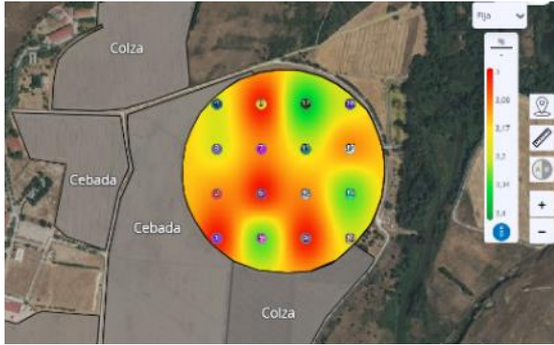


AGROLABS

Llevamos la tecnología un paso más allá, realizando despliegues y pruebas in situ que permiten preparar un ambiente donde los diferentes usuarios pueden experimentar de primera mano con la tecnología.

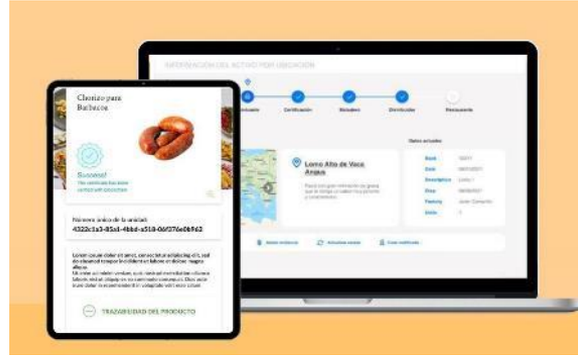


Fertilización Inteligente



El agrolab tiene como objetivo la implementación y validación de un sistema de recomendación de riego basado en algoritmos de inteligencia artificial para el pívot que dispone el CENTER, de manera que indique por sector de riego cuándo, cuánto y cómo regar. **Ejecutado**

Trazabilidad Alimentaria con Blockchain



Este servicio de trazabilidad permite experimentar a los profesionales del sector con esta tecnología innovadora y descubrir sus ventajas en sus procesos de trazabilidad productiva y logística.

Ejecutado

Simulador IoT FIWARE



El objetivo es el despliegue de una maqueta que represente el sector primario y ecosistema AgriFoodTech, y que cuente con elementos automáticos que se puedan controlar remotamente mediante un cuadro de mando desarrollado en la plataforma FIWARE.

En desarrollo



Smart Agro Vid



Su objetivo es monitorizar distintos parámetros que permitan realizar un seguimiento del cultivo de la vid para tomar mejores decisiones que impacten positivamente en la calidad y en la producción de uva, contribuyendo así a aumentar la rentabilidad de los agricultores. **En desarrollo**

Realidad Virtual para Formación en Poda del Almendro



Con este agrolab buscamos poner a disposición de los usuarios de La Vega Innova experiencias inmersivas en realidad virtual con fines formativos sobre los cuatro tipos de podas del almendro: poda de formación, poda de producción o fructificación, poda de renovación o rejuvenecimiento y poda en verde o de cosecha. **En desarrollo**

Monitorización de Silos y Comederos



Este agrolab consiste en monitorizar la disponibilidad y stock de alimento en los silos y comederos de explotaciones ganaderas, mediante dispositivos calibrados, que permitan aforar y comunicar el estado en tiempo real, y prever la disponibilidad de pienso, mejorando la gestión de suministro y la eficiencia ganadera. **En desarrollo**

RETOS

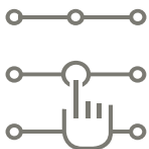
Hemos desafiado a empresas y actores del sector a crear soluciones agrotecnológicas que permitan dar respuesta a necesidades del sector en forma de retos.



Integración en plataforma FIWARE de la norma de interoperabilidad de sistemas de telecontrol de riego



Convocado entre 2 de abril hasta el 3 de mayo, este reto buscaba una solución para integrar la norma UNE 318002-3 "Técnicas de riego. Telecontrol de zonas regables. Parte 3: Interoperabilidad" en la plataforma FIWARE del iHUB LaVegaInnova y los sistemas de telecontrol del Centro Nacional de Tecnología de Regadíos (CENTER).



I Hackathon Reto AgriFoodTech La Vega Innova



Evento celebrado los días 20 y 21 de junio de 2024, en formato Hackathon, donde se planteó el desafío "¿Cómo cuantificar la contribución del agricultor/ganadero a los servicios ambientales, para que estos servicios repercutan en la rentabilidad del sector y se fomente el conocimiento de estas prácticas beneficiosas al resto de la sociedad?".

Herramienta FITO IA



Retamos, entre 24 de febrero y el 7 de marzo de 2025, a las empresas AgriFoodTech a presentar soluciones para el desarrollo de una herramienta que facilite la gestión de las explotaciones agrícolas en materia de protección de cultivos.

Modelo de Cálculo COS



Este reto, convocado en marzo de 2025, buscaba el desarrollo de un modelo que utilizando la teledetección permitiera la estimación del COS y la comprobación de los algoritmos que estiman el contenido de carbono orgánico en un suelo.

Economía Agraria



Entre el 10 y el 21 de marzo de 2025 planteamos este reto, que consistía en el diseño y elaboración de una herramienta digital que permita al sector primario una orientación a la hora de la toma de decisiones sobre inversiones en su actividad y la planificación de cultivos.

FORMACIÓN



Formamos en lo último en agricultura y tecnología con un completo programa formativo que con un enfoque práctico y avalado por expertos. Hemos llevado a cabo catorce acciones formativas con más de 190 alumnos.



FORMACIÓN



+ 430
Preinscritos



+ 255
Matriculados



+ 190
Asistentes



175
Certificados



+310
Horas de
formación



102
Encuestas de
satisfacción



Curso	Fecha
Tecnología FIWARE: aplicación en el sector agroalimentario	27/11/2023
Asistentes virtuales. Aplicaciones en el Sector Agroalimentario	11/12/2023
Análisis de Datos y Aprendizaje Profundo con Python	12/02/2024
Digitalización de la protección de cultivos	12/03/2024
Desarrollo de soluciones digitales para el sector ganadero	27/05/2024
Agricultura de precisión	18/06/2024
Gestión del riego con tecnologías basadas en IoT	1/10/2024
Sistemas predictivos para gestión del agua y energía en el riego	29/10/2024
Integración de sensores en la Industria Agroalimentaria 4.0	20/11/2024
Eficiencia energética en el regadío	23/04/2024
Maquinaria inteligente y robótica aplicada a la agricultura	11/02/2025
Servicios cloud computing para la caracterización de cultivos extensivos	11/03/2025
Interpretación de datos e implementación de sensores para optimizar el sistema agua-suelo	1/04/2025
FIWARE: Arquitectura, IoT y Sensórica Agro	22/04/2025



NUESTROS ALUMNOS NOS EVALÚAN

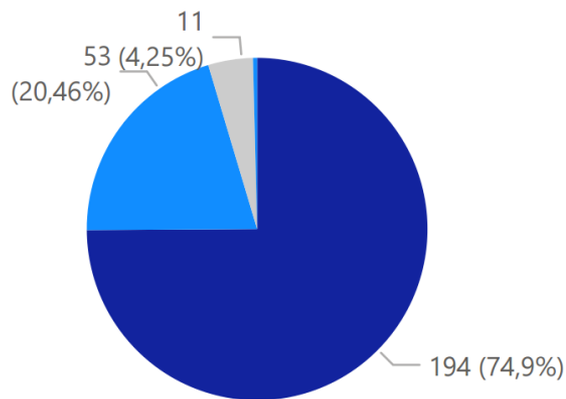


Recomendarías nuestros cursos

4,5/5

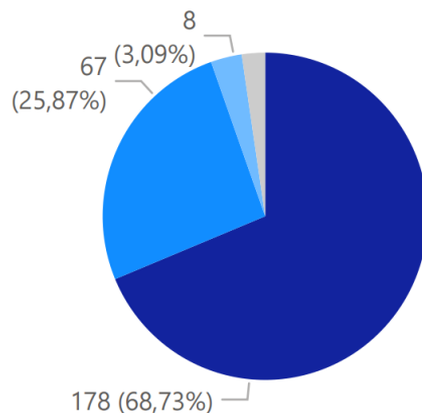
¿Podría trasladar los conocimientos adquiridos en el curso a otros profesionales relacionados con el sector?

● Bastante ● Algo ● (En blanco) ● Nada



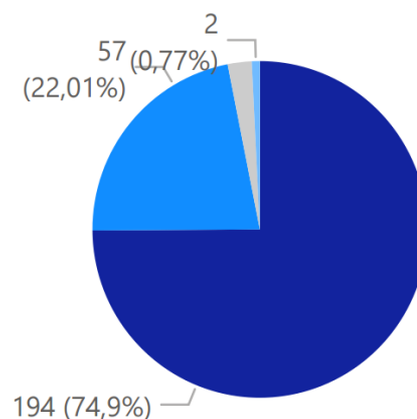
¿Los conocimientos adquiridos permitirán hacer evolucionar su puesto de trabajo o la empresa /entidad a la que pertenece?

● Bastante ● Algo ● Nada ● (En blanco)



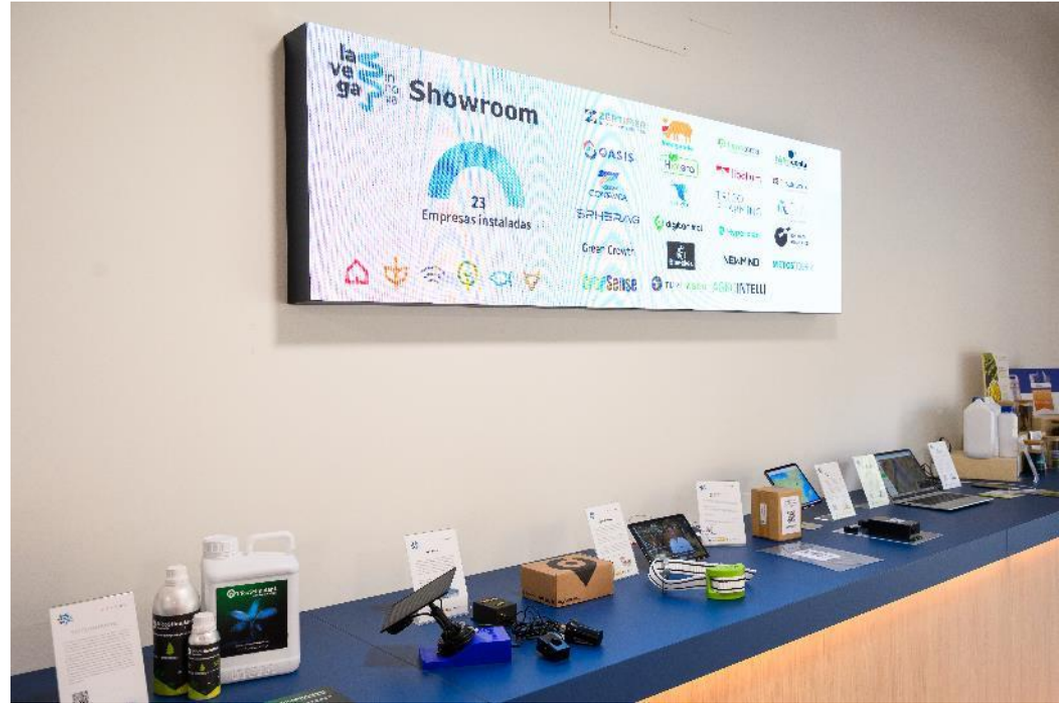
¿Podría utilizar los contenidos adquiridos en el curso de su trabajo ordinario?

● Bastante ● Algo ● (En blanco) ● Nada



SHOWROOM

Contamos con un espacio expositivo de nuevas tecnologías. Un lugar que se ha convertido en un lugar de referencia donde los visitantes pueden conocer los productos más innovadores del mercado.



SHOWROOM



Sanzar

Empresa especializada que ofrece software basado en aprendizaje automático para optimizar la aplicación de fertilizantes, mejorando la sostenibilidad y rendimiento de los cultivos.



Oasis Analitica

Programa para mejorar la gestión agrícola de forma sencilla y asequible. Permite generar comunicación directa entre los diferentes agentes de una explotación.



Contazara

Primera organización del mundo en desarrollar y poner en el mercado un contador de agua digital, lo que ahora se llama contador de agua inteligente (smart water meter).



Spherag

Solución integral digital que hace eficiente, simple y sostenible la gestión del agua para pequeños agricultores, grandes explotaciones agrarias y comunidades de regante



Hiotera

Plataforma de integración, gestión y control que permite de forma flexible responder a las necesidades de manejo de los factores de producción agrícola.



Innogando

Rumi, dispositivo tipo smartwatch diseñado específicamente para vacas, el cual permite a los ganaderos monitorizar en tiempo real el comportamiento y la localización de sus animales.



Blecker

Plataformas propias de multi blockchain para ofrecer a los usuarios soluciones rentables y fáciles de usar.



Digitanimal

Sistema que permite ver en todo momento el camino que realiza tu ganado. Gracias a su sistema de alertas se informa de inmediato en caso de que alguno de tus animales se salga de la finca.



SHOWROOM



Hidroconta

Ofrece una amplia gama de productos que abarcan desde la medición y control del consumo, con los contadores de agua y las válvulas hidráulicas, hasta la gestión y telectura de redes de agua con sistemas y equipos inteligentes.



Libellium

Libellium One, dispositivo para la gestión del agua en entornos industriales agrícolas o de ciudades inteligentes, aumentando el rendimiento de cultivos de la forma más sencilla.



IAP Solutions

Soluciones de riego avanzadas aplicando en sus dispositivos los últimos avances tecnológicos como la IA y el Edgeprocessing.



Animal Data

Avanzada plataforma de agricultura de precisión que permite acceder a datos sobre la salud de los cultivos, las condiciones meteorológicas, la rotación de cultivos, entre otras, integrado en una interfaz fácil de usar.



Animal Data

Tecnologías analíticas y de inteligencia artificial para prevenir y controlar la transmisión de patógenos en poblaciones animales.



TricoPharming

Su tecnología, TricoStimulant™, combina bioinformática e ingeniería metabólica para impulsar la producción de compuestos terapéuticos en plantas.



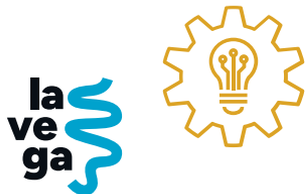
CropSense

Tecnología de Teledetección Híbrida con avanzada Inteligencia Artificial que analiza múltiples fuentes para proporcionar una recomendación de riego ajustada.



Hyperplant

El software impulsado por datos de teledetección e IA de vanguardia, transforma los datos a nivel de parcela en decisiones prácticas para las operaciones diarias.



SHOWROOM



Animal Data

Solución de software y hardware que consiste en un conjunto de sensores combinados en una sola arquitectura, así como una aplicación web que muestra datos de rendimiento durante el proceso de cosecha.



SEA 4.0

Solución de digitalización y automatización de procesos en la acuicultura y miticultura a través de la implementación de tecnologías de Internet de las Cosas (IoT).



TulpAgro

Pionera en la transformación digital en la industria agroalimentaria a través de la automatización con IA de las operaciones y decisiones del Agro.



Bleecker

Solución basada en Inteligencia Artificial y Visión por Computador que automatiza la identificación de mercancía agroalimentaria en los procesos logísticos.



Mula

MULA 1250 es una plataforma eléctrica autónoma multipropósito para una mayor sostenibilidad a través de la automatización de procesos agrícolas.



Gerbil

Sonda de humedad de suelo diseñado para medir el contenido volumétrico de agua en el suelo, permite medir la humedad a distintas profundidades sin instalar múltiples sensores.



Vacipop

App de compra-venta de ganado diseñada por y para ganaderos donde publicar y encontrar anuncios de compraventa de ganado y artículos relacionados.



Foros, Ferias y Congresos

Hemos participado, organizado o dado soporte en eventos más de 40 eventos, tales como:



Greencities 2023	Sept-2023
Fruit Attraction 2023	Oct-2023
FIMA 2024	Feb-2024
4YFN - Emprendimiento	Marz-2024
Transfiere 2024	Marz-2024
AOVE & NUTS	Abr-2024
"La transformación digital del sector agrario vista por sus profesionales" - Grupo Cajamar	Jun-2024
South Summit 2024	Jun-2024
Mundolivar 2024	Jun-2024
Jornada del Cuaderno Digital de Explotación Agrícola (CUE)	Jun-2024
Presentación del nodo español del proyecto AgriFood TEF	Jul-2024
World Olive Oil Congress	Jun-2024
Auténtica Premium Food Fest	Sept-2024
FIWARE Summit 2024	Sept-2024
Agroalnext: Evento nacional	Sept-2024
Fruit Attraction 2024	Oct-2024
Jornada Green AI	Oct-2024
Jornada capacity building AKIS	Oct-2024
VII Foro Datagri	Nov-2024
Feria AgroExpo 2025	Ene-2025
Presentación de La Estrategia Nacional de Alimentación	Feb-2025



Foros, Ferias y Congresos



Eventos de dinamización

Durante este periodo se han realizado y asistido distintos eventos para la dinamización del iHub La Vega Innova, entre los que destacamos algunos de ellos del conjunto de llevados a cabo:



Encuentro StepbyWater	12/12/2023
AgroExpo 2024	24/01/2024
Jornada Convivencia Startups y empresas La Vega Innova	20/02/2024
Visita Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación	11/04/2024
Foro de Inversión La Vega Innova y presentación de Pilotos y Agrolabs	29/05/2024
Presentación iHUB LVI al ecosistema RIHs	06/06/2024
Demo Day Startups Programa Aceleración La Vega Innova	12/06/2024
I Reto Hackathon - La Vega Innova	20/06/2024
Visita Subsecretario - Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria	04/09/2024
Presentación de la Vega Innova en la Red Circular Fabi Círculo	11/09/2024
Visita al Hub de EITFood	12/09/2024
Visita de la Diputación de Badajoz	18/09/2024
Intered UPA Digitalización Regadío	19/09/2024
Agroalnext: Evento Nacional	1/10/2024
Plan Complementario Agroalimentación - CNTA	01/10/2024
Pitch Day de startups del II Programa de Aceleración	16/10/2024
Visita Comisión Europea	16/10/2024
Visita Diputación de Soria (Hub Rural OAP Soria Diputación de Soria)	24/10/2024
Jornada Capacity Building actores AKIS de ModernAKIS.	30/10/2024
Kick-Off II Programa de Aceleración	14/11/2024
Visita de la Diputación de Lleida	18/12/2024
MEET-UP ecosistema de aceleración sector Agrifoodtech España	30/01/2025
Visita del Presidente del Gobierno	7/02/2025
Conectar conocimiento, con Ferran Adrià	27/02/2025



Eventos de dinamización



SOMOS NOTICIA



15 empresas emergen programa de innova

El foro Datagri bu transformación d agroalimentaria

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.



Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.



Arranca el Foro DATAGRI 2024 con la mirada puesta en la robótica y en el avance de la IA

Agenda de Vega 12/02/2024

que destaca la elevada presencia de jóvenes profesionales y estudiantes de la generación. El ministro Luis Planas intervendrá con la inauguración de un seminario como "línea fundamentalmente para que la innovación llegue también."



El nuevo modelo de negocio que se está desarrollando en el sector de la agricultura y la ganadería, con un potencial de inversión de 2.000 millones de euros.

La práctica la realidad con una plataforma digital de datos. Fesla, Aiza

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El MAPA selecciona 9 e agroalimentarias para Innova

10 de noviembre 2023



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en colaboración con Telefónica, ha seleccionado las 9 empresas emergentes para participar en el primer programa de aceleración de la Vega Innova.

Estas trabajarán con mentores expertos y recibirán formación especializada en el hub (nodo) de innovación digital diseñado para impulsar la transformación y competitividad del sector agroalimentario.

Las 9 startups seleccionadas trabajarán con mentores expertos y recibirán formación especializada en el entorno de colaboración y experimentación constante de La Vega Innova.

Además, tendrán la oportunidad de

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en colaboración con Telefónica, ha seleccionado las 9 empresas emergentes para participar en el primer programa de aceleración de la Vega Innova.

Estas trabajarán con mentores expertos y recibirán formación especializada en el hub (nodo) de innovación digital diseñado para impulsar la transformación y competitividad del sector agroalimentario.

Las 9 startups seleccionadas trabajarán con mentores expertos y recibirán formación especializada en el entorno de colaboración y experimentación constante de La Vega Innova.

Además, tendrán la oportunidad de

El Ministerio de Agricultura y Telefónica crean un 'hub' de innovación digital en el sector agroalimentario

La Vega Innova inaugura su sede antes de fin de año en San Fernando de los Ríos (Báscara)



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Onda agraria 18/01/2025

En el programa de hoy: sábado 18 de enero, conoceremos con Susana Torregalanda del Sistema Español, las recomendaciones del Grego y la Ley, repasamos con Ricardo Martínez, de Servicio Alimentario, "Sobera Alimentar" visitamos con Roberto Benito, director general de Innovación Agroalimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y con Jesús Viedma, presidente de la Asociación para el Empleo Rural, las estrategias de innovación y el rol de la tecnología en el campo y para ser más ágiles a los que se va creando barriendo.

Las actividades de innovación en la red agroalimentaria.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

605

Apariciones

EL ESPAÑOL inventa

DISRUPTORES

el Madrid - Atlético de Champions League

Experimenta, crea, soluciona. Campo abierto a tus ideas.



Nuevo Fiat 600 híbrido o eléctrico. Más tecnología, más espacio y confort todo en Nueva Fiat 600. Sponsored by: FIAT

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.



El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Planas defiende formar e instruir en Inteligencia Artificial el sector agroalimentario

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha defendido este miércoles la necesidad de formar e instruir en Inteligencia Artificial (IA) el sector agroalimentario porque este avanza tecnológicamente. "No es un riesgo."

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.

Desde el productor hasta el consumidor, el foro Datagri busca unir todos los actores de la red agroalimentaria para impulsar la innovación tecnológica que permita mejorar el sector.

El foro se creó en 2018 con como punto de encuentro anual de la red agroalimentaria.



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



REDES SOCIALES



2.736
Seguidores



2.585
Publicaciones



373.668
Impresiones



6.800
Reacciones

 [@lavegainnova](https://www.instagram.com/lavegainnova)

 [@lavegainnova](https://twitter.com/lavegainnova)

 [La Vega Innova](https://www.linkedin.com/company/la-vega-innova)

 [La Vega Innova](https://www.facebook.com/LaVegaInnova)



¡Síguenos!

