

Memoria de Actividad

2025



UN ESPACIO PARA CREAR EL FUTURO AGRIFOODTECH

Nuestro entorno, diseñado para ser un lugar de colaboración, formación y experimentación, **se consolida durante 2025 como un nodo de impulso** de las nuevas soluciones tecnológicas a la realidad del sector agroalimentario



UN ESPACIO PARA CREAR EL FUTURO AGRIFOODTECH



UN ESPACIO PARA CREAR EL FUTURO AGRIFOODTECH





Datos generales de actividad

Durante 2025 La Vega Innova ha ensanchando su ecosistema, ha consolidado su actividad, tanto dentro como fuera de su iHub , y ha acercado la innovación tecnológica a todo el sector agroalimentario.



+ 530
Actividades
1.131 en total



+ 1000
Entidades en nuestro
ecosistema
Desde el inicio de actividad



+3.800
Asistentes
7.564 en total



64
Actividades celebradas en
La Vega Innova
157 en total



+ 3.000
Contactos
Desde el inicio
de actividad



+500
Empresas participantes
en nuestras actividades
810 en total



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

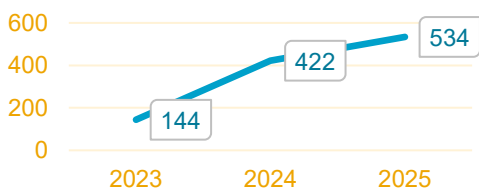




Un año de crecimiento y consolidación

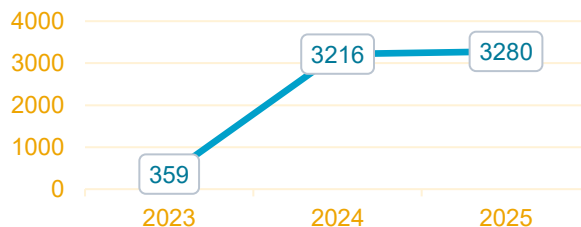
Durante 2025 La Vega Innova se ha consolidado como espacio y ecosistema referente de innovación agroalimentaria, con más actividades y más asistentes a las mismas, lo que da muestras del interés suscitado por la iniciativa.

Actividades



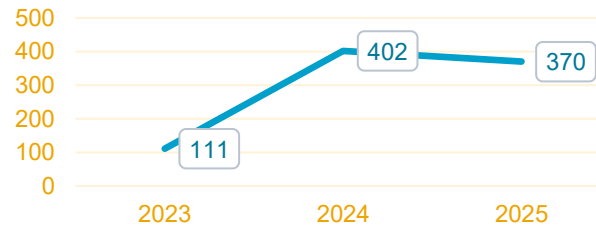
1.110 en total

Asistentes



6.855 en total

Empresas



783 en total

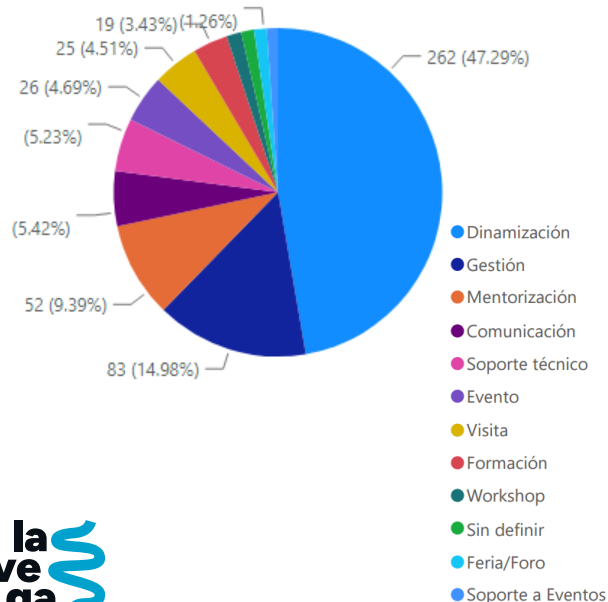
Nuestras actividades abarcan sesiones de mentorización, visitas, asistencia a eventos del sector, organización y apoyo a actividades en nuestro iHub, atención de consultas y visitas y workshop, entre otras.

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



Gestión constante para crecer

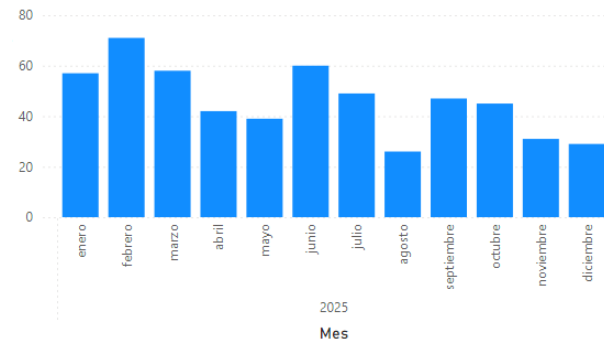
Cada actividad desarrollada a lo largo del año ha sido planificada para que su impacto repercuta en el crecimiento de la iniciativa y su utilidad para el conjunto de sector agroalimentario. La gestión y dinamización del espacio representa un trabajo diario y constante del equipo de La Vega Innova.



Actividades durante 2025

Dinamización	83
Gestión	263
Mentorización	26
Comunicación	31
Soporte técnico	52
Evento	31
Visita	24
Formación	25
Workshop	7
Sin definir	7
Feria/Foro	10
Soporte a eventos	6

Evolución de actividades





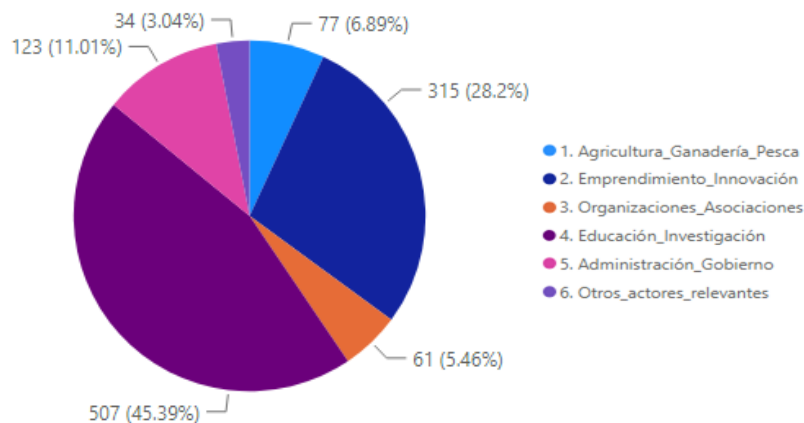
Vocación internacional



Hemos establecido contacto y colaboración con empresas e instituciones de 23 nacionalidades como: Canadá, EEUU, Italia, Egipto, Australia, Colombia, Canadá, Noruega, Países Bajos o México.

Actividad al servicio del sector agroalimentario

Actividades por sector



Actividades por sector durante 2025

Agricultura_Ganadería_Pesca	77
Educación_investigación	507
Emprendimiento_Innovación	315
Organizaciones_Asociaciones	61
Administración_Gobierno	123
Otros actores relevantes	34

Nuestra vocación es convertirnos en un referente de la innovación para todos los agentes del sector agroalimentario, abierto a todos los profesionales, desde investigadores hasta agricultores y ganaderos.

Actividad al servicio del sector agroalimentario

Actividades por vertical 2025



Agricultores	88	Asociaciones de productores	6
Empresas de servicios	48	Comunidades de regantes	8
Ganaderos	2	Cooperativas de productores	7
Otros_Agricultura, Ganadería, Pesca	6	Grupos de desarrollo rural	1
Laboratorios	2	Grupos de investigación privados	14
Software de uso agro	20	Otros- Organizaciones _Asociaciones	155
Startups de soluciones Tecnológicas e IoT	42	Colegios profesionales	2
Emprendimiento e innovación	616	Universidades	75
Empresas de maquinaria agrícola/ganadera	11	Educación_Investigación	1.151
Empresas de químicos /fitosans/semillas/fer/bioest	10	Admnistración CCAA	32
Empresas de soluciones tecnológicas e IoT	187	Administración Central	468
Empresas de compostaje	1	Administración Provincial	13
Empresas de consultoría	13	Otros_Administración_Gobierno	18
Empresas de sistemas de riego	2	Banca	1
Industria agroalimentaria	10	Otros Actores Relevantes	49



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 única en su tipo.

Durante 2025 culminamos el II Programa de Aceleración e iniciamos el III. En total, pudimos **apoyar directamente a 28 startups**, proporcionándoles herramientas, mentorías y recursos que les han permitido avanzar en sus modelos de negocio y consolidar sus propuestas en un mercado competitivo.



II Convocatoria Programa de Aceleración

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.



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

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.



DEEPFARM

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



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

OPPgroup
COMMITMENT TO EXCELLENCE

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

OASIS
CARBON

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

Agrolinera

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

II Convocatoria Programa de Aceleración



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.

III Convocatoria Programa de Aceleración

AgroFlow

AgroFlow
Plataforma digital que impulsa la trazabilidad y venta internacional de productos gourmet españoles, mediante suscripción, comisiones y marketing premium.



Agritracker

Agritracker
Sistema solar inteligente para el sector agrícola que maximiza la captación energética con menor superficie que los sistemas tradicionales.



ATL – AgroTwin

ATL – AgroTwin
Solución informática de gemelos digitales que permite la gestión predial asistida IA integra RA y trazabilidad de la cadena de valor para comercio y seguros.



CampoGreen

CampoGreen
Plataforma impulsada por IA que ayuda a ahorrar tiempo, energía y recursos al monitorear granjas en tiempo real, apoyando la toma de decisiones y mejorando la productividad.



CapillarIT

CapillarIT
Plataforma basada en FIWARE para optimizar la logística de frescos en mercados de abasto, digitalizando procesos con IA, conectores de datos y context brokers.



Fibtray

Fibtray
Startup que desarrolla envases sostenibles para la industria agroalimentaria a partir de fibras naturales que sustituye gran parte del plástico en envases de atmósfera modificada (MAP).



Grodi

Grodi
Startup que desarrolla y fabrica robótica con visión artificial, especializada en agricultura de invernadero —incluidos los tradicionales— y también en exterior.

III Convocatoria Programa de Aceleración



Hareas

Proyecto que transforma datos geoespaciales complejos en insights claros y accesibles para el medio rural. Su misión es democratizar esta información para mejorar la toma de decisiones en el uso y aprovechamiento de terrenos rústicos.



Iczia Engineering

Proyecto de maquinaria para la selección y clasificación de frutos, aportando innovación y eficiencia a la agroindustria.



Mula

Proyecto que ha desarrollado una tecnología de plataforma eléctrica autónoma multipropósito para soluciones de maquinaria o aperos.



Imita Natura

Startup deep tech que desarrolla solventes biomiméticos 100% biodegradables y de baja toxicidad como alternativa sostenible a químicos sintéticos.



Pappster

Startup deep-tech que desarrolla vallado virtual para ganadería extensiva mediante collares inteligentes, IoT, IA y satélites de baja órbita



Juno Smart Digital Solutions

Spin-off de la Universidad Politécnica de Cartagena que desarrolla robots autónomos y soluciones inteligentes para agricultura de precisión, mantenimiento y automatización de cultivos.



Labre Gando

Proyecto que ofrece tecnología y servicios para transformar el purín en nutrientes útiles, ayudando a ganaderos a gestionar mejor el abono orgánico y a cumplir normativas.

PROGRAMA DE ACELERACIÓN DE STARTUPS

El trabajo con las startups es constante. Nuestro objetivo es **acelerar su desarrollo** durante su paso por nuestro Programa.



2025

337

Horas de mentorización

71%

De nuestras startups ya están facturando

30%

De nuestras startups han levantado rondas de financiación

12

Eventos de networking y visibilidad ante inversores

APOYO EMPRESARIAL

Nuestras startups y empresas, con el apoyo de La Vega Innova, han estado presentes en **41 foros, eventos y ferias** en los que han tenido ocasión de dar a conocer sus soluciones y propuestas al sector.



MEET - UP ecosistema de aceleración sector Agrifoodtech España. La Vega Innova	ene – 2025
Masterclass: Nueva Ley Europea de Inteligencia Artificial. La Vega Innova	feb – 2025
Conectar Conocimiento, con Ferran Adrià. La Vega Innova	feb – 2025
Masterclass: Ventas y comercialización en Agrotech. La Vega Innova	mar – 2025
Masterclass: Pacto de socios. La Vega Innova	abr – 2025
Agro Business Day. La Vega Innova	jun – 2025
Visita FEMAC y CAMPAG. La Vega Innova	sep - 2025
Welcome Day - III Programa de Aceleración. La Vega Innova	oct – 2025
Masterclass: Pitch. La Vega Innova	oct – 2025
Masterclass: Taller básico de legal. Formas jurídicas y pacto socios. La Vega Innova	nov – 2025
Masterclass: Propuesta de valor competitiva y sostenible. La Vega Innova	dic - 2025
Peer review programa de aceleración	dic - 2025

APOYO EMPRESARIAL



DINAMIZACIÓN FIWARE



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



2025

5

Proyectos Piloto
incorporados en la
plataforma FIWARE

20

Reuniones Introdutorias a
FIWARE o de integración a
plataforma

2

Cursos FIWARE
de más de 20
horas

1

Jornada presencial en
iHub La Vega Innova

Institut  Cerdà

Hemos sido **distinguidos por el Institut Cerdà en la 8ª Edición del Observatorio de Innovación en Gran Consumo**, un reconocimiento a nuestro compromiso con la digitalización e innovación en el sector agroalimentario.



PROYECTOS PILOTO

Mediante proyectos piloto
**apostamos por poner a prueba
tecnologías** 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.

Fase: Mantenimiento

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.

Fase: Mantenimiento

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.

Fase: Mantenimiento

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.

Fase: Ejecutado

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.

Fase: Ejecutado

Agrivoltaica



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.

Fase: Ejecutado

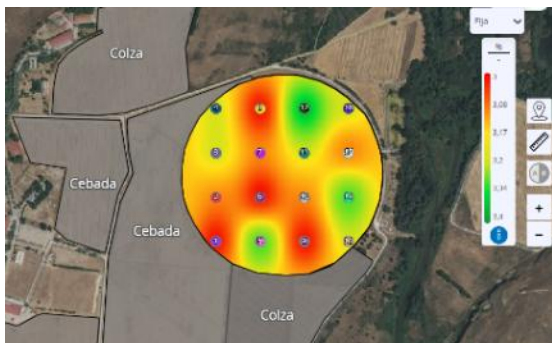


AGROLABS

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.



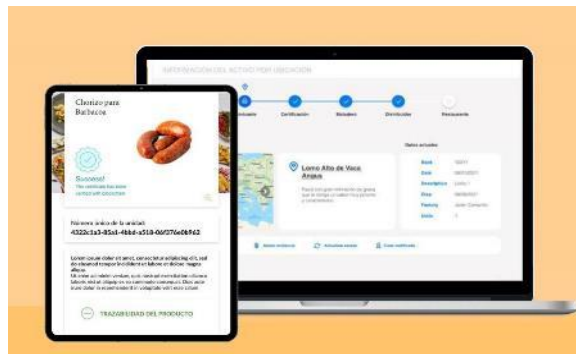
Fertilización Inteligente



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.

Fase: Mantenimiento

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.

Fase: Mantenimiento

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.

Fase: Mantenimiento

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.

Fase: Ejecutado

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.

Fase: Ejecutado

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.

Fase: Ejecutado

RETOS DE INNOVACIÓN

Hemos desafiado a empresas y actores del sector a crear soluciones agrotecnológicas que permitan dar respuesta a necesidades del sector en forma de retos. Durante 2025 se lanzaron cuatro retos que buscaban dar respuesta a distintos desafíos de la industria.



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



Integramos el bróker de coordinación a través de la interfaz definida en la norma UNE 318002-3: "Técnicas de riego. Telecontrol de zonas regables. Parte 3: Interoperabilidad" en la plataforma FIWARE del iHUB La Vega Innova.

Fase: Mantenimiento



I Hackathon Reto AgriFoodTech La Vega Innova. Ganador: Gasify



Evento en formato Hackathon en el que planteamos el reto: 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.

Fase: Mantenimiento

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.

Fase: Ejecutado

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.

Fase: Ejecutado

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.

Fase: Ejecutado

II Hackathon Reto AgriFoodTech La Vega Innova. Ganador: AgerGrow AgroSolution



Segunda edición del evento presencial, en formato Hackathon, celebrado los días 3 y 4 de diciembre en Distrito Telefónica, donde se planteó el desafío de desarrollar soluciones basadas en análisis de datos e inteligencia artificial que impulsen la toma de decisiones y la resiliencia del sector agroalimentario.

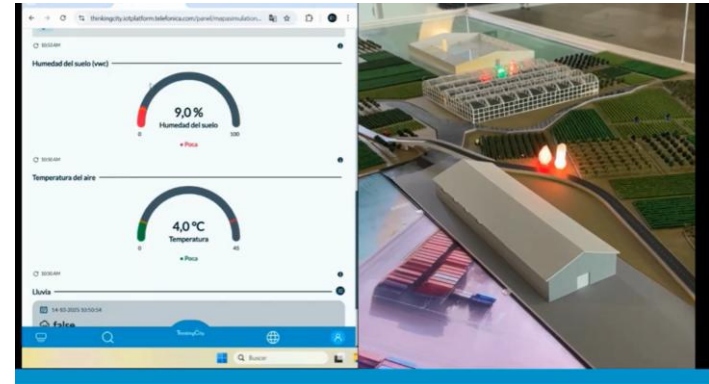
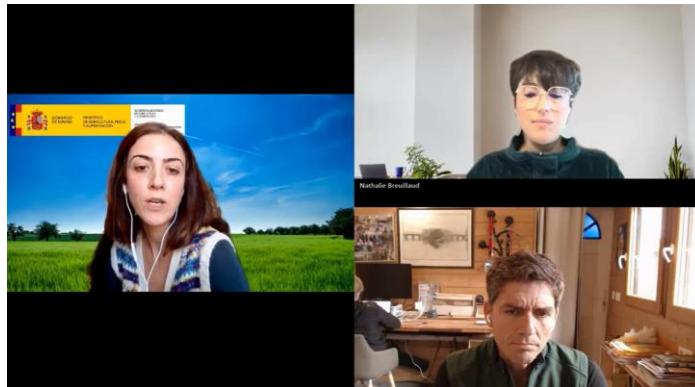
Fase: En ejecución

DIVULGACIÓN DE NUESTRO PROYECTOS

Hemos divulgado la innovación AgroFoodTech al sector a través de seis webinars que han acercado pilotos, retos y Agrolabs al sector agroalimentario, con **más de 230 espectadores**.

Webinars emitidos durante 2025

Piloto Cercados Virtuales	11/06/2025
Agrolab Trazabilidad y Certificación Blockchain	09/07/2025
Piloto Estimación de Rendimiento	10/09/2025
Agrolab Simulador FIWARE	15/10/2025
Piloto Colmenas Inteligentes	04/11/2025
Reto Herramienta Fito IA	02/12/2025



FORMACIÓN

Formamos en lo último en agricultura y tecnología con un completo programa formativo que con un enfoque práctico y avalado por expertos.

A lo largo de 2025 hemos llevado a cabo nueve acciones formativas con **más de 160 alumnos**, con un **grado de satisfacción de 4,45** sobre 5 y una alta percepción de usabilidad y traslación de conocimiento a su actividad diaria.

En total, hemos certificado a casi 290 alumnos durante desde el inicio de nuestra actividad.



FORMACIÓN



+ 380
Preinscritos
856 acumulados



+ 250
Matriculados
530 acumulados



+ 160
Asistentes
326 acumulados



149
Certificados
288 acumulados



+170
Horas de
formación
401 acumulados



65
Encuestas de
satisfacción
138 acumulados



FORMACIÓN

Cursos impartidos durante 2025



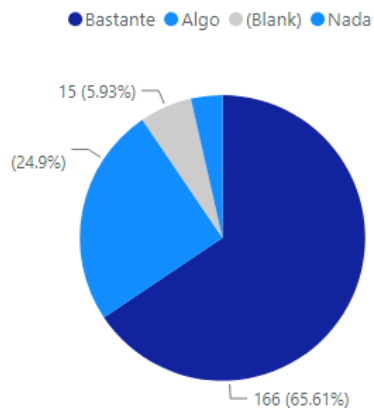
Curso	Fecha
Maquinaria inteligente y robótica aplicada a la agricultura	11/02/2025
Servicios cloud computing para la caracterización de cultivos extensivos	11/03/2025
Interpretación de datos e implementación de sensores para optimizar el sistema agua-suelo	1/04/2025
FIWARE: Arquitectura, IoT y Sensórica Agro	22/04/2025
Bootcamp FIWARE Expert	16/06/2025
Introducción a Espacios de datos y aplicación en el sector AgriFoodTech	11/09/2025
Tecnologías FIWARE para espacios de datos en profundidad	8/10/2025
Gestión y optimización de la energía en el Sector Agroalimentario	23/10/2025
Industria Agroalimentaria Conectada 4.0	1/12/2025

NUESTROS ALUMNOS NOS EVALÚAN

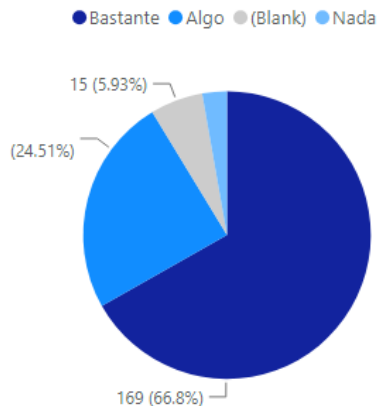
Recomendarías nuestros cursos

4,45/5 

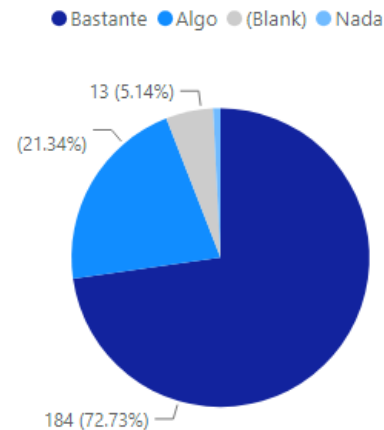
¿Podría trasladar los conocimientos adquiridos en el curso a otros profesionales relacionados con el sector?



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



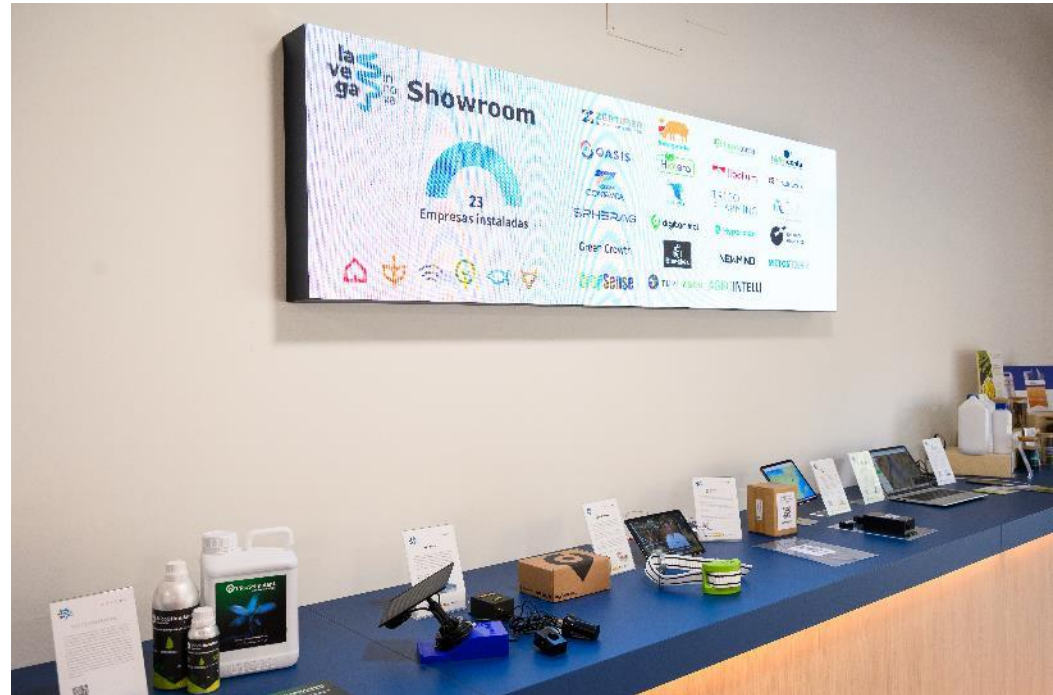
¿Podría utilizar los contenidos adquiridos en el curso de su trabajo ordinario?



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.

32 soluciones



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 Analítica

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.



Vacapop

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



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.



Gerbil

Sonda de humedad de suelo que permite medir la humedad a distintas profundidades sin instalar múltiples sensores.



Blecker

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



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 telelectura de redes de agua con sistemas y equipos inteligentes.



Animal Data

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



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.



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.



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 salud de los cultivos, condiciones meteorológicas, rotación de cultivos, entre otras, integrado en una sencilla interfaz.



TricoPharming

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



Vacapop

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

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.



Cesens

Soluciones tecnológicas que permiten monitorizar en tiempo real variables ayudando a los agricultores a tomar decisiones más eficientes y sostenibles.



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).



Ixorigue

Collar inteligente para el ganado que recopila datos de localización y actividad animal, los envía a la nube y permite a los ganaderos monitorizar salud, reproducción, comportamiento o pérdidas en tiempo real.



TulpAgro

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



LandLovers

Aplicación en la que los usuarios pueden registrar animales, gestionar nacimientos, ventas, salud y otros procesos diarios desde su teléfono, así como analizar datos y recibir recomendaciones de mercado.



Bleecker

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



CropSense

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

SHOWROOM



Aigro

Solución de tecnología impulsada por inteligencia artificial (IA) te proporciona las herramientas y el asesoramiento técnico que necesitas para una gestión optimizada de tus cultivos.



Denold

HYDROBALL es el primero de una nueva generación de sensores de suelo diseñados para su aplicación en agricultura y jardinería profesional.



Hiotera

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



Ioland

OLUT-ION es el primer robot agrícola capaz de medir los nutrientes del suelo en tiempo real. Permite un seguimiento eficiente de los cultivos.



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.



Mula

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



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.



Foros, Ferias y Congresos

Conectar con el sector agroalimentario, acercar nuestros proyectos y dar visibilidad a nuestras empresas nos ha llevado a participar, organizar o dar soporte a **44 eventos**, tales como:

Ferias y Congresos destacados durante 2025



Feria AgroExpo 2025, Extremadura	ene-2025
FIGAN. Feria Internacional para la producción animal. Zaragoza	mar-2025
Food 4 Future – Expo FoodTech 2025, Bilbao	may-2025
Expoliva 2025, Jaén	may-2025
Al Andalus Innovation Venture, Sevilla	sep-2025
Fruit Attraction 2025, Madrid	sep-2025
Expo AgriTech 2025, Málaga	oct-2025
Expo Sagris 2025, Madrid	nov-2025
VIII Foro Datagri 2025, Murcia	nov-2025
Agrobiotech Innovation Forum 2025, Lleida	nov-2025

Foros, Ferias y Congresos



Eventos de dinamización

Durante este periodo se han realizado y asistido **83 actividades y eventos** para la dinamización del iHub La Vega Innova, entre los que destacamos algunos de ellos del conjunto de llevados a cabo:



Eventos destacados durante 2025

Visita del Presidente del Gobierno - Presentación Estrategia Nacional Alimentación. La Vega Innova	7/02/2025
Visita Cabildo de Fuerteventura. La Vega Innova	21/02/2025
Conectar conocimiento, con Ferran Adrià. La Vega Innova	27/02/2025
Visita TranXforma Food. Madrid	19/03/2025
Agri Food Meeting. Parque Tecnológico de Madrid.	09/04/2025
Jornada Red PAC: GG00 en ganadería de precisión. La Vega Innova	21/05/2025
Visita Embajada de Dinamarca. La Vega Innova	28/05/2025
Demo Day con agricultores. La Vega Innova	05/06/2025
Visita el Madrid Food Innovation HuB. Madrid	14/06/2025
Visita delegación de Países Bajos. La Vega Innova	16/06/2025
Visita de estudios a España: Inmersión en Innovación Agrícola y Economía Social	20/10/2025
Visita de la Diputación Provincial De Cáceres	15/10/2025
AgriHack Sprint La Vega Innova	29/10/2025
II Hackathon Reto AgriFoodTech La Vega Innova	04/12/2025

Eventos de dinamización



Datos generales de comunicación



+ 3.500
Seguidores en Redes
Sociales
+1.121 en 2025



276.623
Impresiones
536.170 en total



1.736
Publicaciones
3.635 en total



@lavegainnova



La Vega Innova



+ 670
Suscritos a Newsletter
216 nuevos en 2025



4.378
Reacciones
18.551 en total



+ 12.500
Visitantes en
www.lavegainnova.es
26.153 en total



@lavegainnova



La Vega Innova

