



Galpagro NEWS

TERCERA EDICIÓN
Ideas Change Everything

Llevando a cabo los retos de la humanidad

Llegamos a la tercera edición de Galpagro News, la más extensa de nuestro corto recorrido, en la que queremos seguir aportando valor a la agricultura gracias a la innovación y la tecnología.



01 Hablamos de...



03 Artículo interesante



06 Últimas noticias



08 Innovadores

HABLAMOS DE...



Entrevista a Juanfra Delgado, Vicepresidente de la Fundación Europea para la Innovación y Desarrollo Tecnológico INTEC.

Juanfra, eres uno de los mayores impulsores del Agrifood a nivel mundial. ¿Cómo crees que está evolucionando este concepto dentro de un sector tan conservador?

Recuerdo que cuando comenzamos a trabajar este tema todo el mundo me decía lo mismo . “Este es un sector muy tradicional” . Pero cuando hemos comenzado a incorporar el nuevo concepto Agrifood que incorpora toda la cadena de valor agroalimentaria, la gente lo iba asumiendo , y cuando hemos añadido “Smart” para incorporar la tecnología y la inteligencia al concepto se ha asumido de forma natural.

Hace tan sólo un año el término “agrifood” se empleaba muy raramente en las publicaciones especializadas. Hoy llegan más de 100 alertas por semana de lo que se emplea este término en el mundo. Y España, gracias a empresas como la vuestra y otras decenas de ellas y a #Smartagrifood Summit comienza a ser un referente europeo.

Se mueven ya cerca de 1,000 millones de euros en el sector de las Startups y de la Innovación. De hecho un tercio de la inversión que se hace en el mundo en este sector se hace en startups que aportan muchas cosas nuevas. Los Departamentos de I+D de las empresas están dejando paso a las Startups, que hacen las innovaciones de forma más rápida y las llevan al mercado de forma muy eficaz. Esto es algo que las grandes empresas tienen claro y por ello orientan a

Hablamos de la creación del ecosistema Smart AgriFood.

las startups las inversiones , comprándolas o participando en ellas.

Andalucía es una de las mayores potencias agrícolas del mundo, en cambio, da la sensación de que aún no usamos de manera eficiente la tecnología en nuestra actividad ¿ A qué se debe? ¿Qué debemos cambiar?

En Andalucía se están dando pasos muy importantes. La Junta de Andalucía ha creado varias iniciativas que van en esa dirección. La plataforma de Fimware con 26 regiones europeas, el Hub Europeo de agroalimentación,

“ Pero queda mucho por hacer, por eso es importante apoyar a las empresas y las startups que son las que realmente hacen la innovación con la ayuda de los inversores.”

Las administraciones tienen un papel muy importante en este sector , un papel regulatorio a nivel europeo y nacional que condiciona todo el sector y el mercado y un papel que debe ser como el soporte que da la ignición en un cohete , que lo enciende y lo impulsa, pero la propulsión debe ser de las empresas y a tierra a conquistar debe llegar el empresariado. La administración no debe ocupar ese papel, debe apoyar , generar condiciones en el entorno (fiscales, financieras, promover un entorno no hostil, garantizar la competencia....) y ayudar a la propulsión.

En este sentido la PAC ha hecho mucho y bueno por Andalucía. Y ha sido un ejemplo de colaboración entre administraciones. Esa es la línea. Ahora toca cambiar el chip, invertir en innovación. Estamos en plena revolución de la Industria 4.0 , en una revolución que está cambiando todo y la agricultura tiene que subirse a esa carro en Andalucía y en Europa.

En la última página de nuestro GALPAGRO NEWS hablamos del SMART AGRIFOOD, aun así Juanfra coméntanos brevemente, ¿Qué nos vamos a encontrar en este evento del que todo el mundo habla?

Vamos a encontrar un evento único en Europa, el primero que se hace con el encargo de la Comisión Europea, para posicionar el sector de la innovación en el campo Agrifood. En Europa se están celebrando eventos en lo que la nueva economía digital está avanzando: economía financiera y criptomonedas, eHealth y salud digital, Industria 4.0... y este es el primer evento que se hace de la nueva economía y con foco muy director en la cadena agroalimentaria.

Y lo hacemos centrado en el mundo de las startups y los inversores. Cada vez más fondos de inversión, Venture Capital y Business Angels se interesan por este sector.

Hemos cerrado un acuerdo con un importante y reconocido grupo inversor del Silicon Valley para que estén presentes en el evento y traigan inversores americanos a nuestro evento. Esto es algo sin precedentes para Europa. Vamos a contar con más de 300 startups, más de 300 inversores, miles de emprendedores de toda Europa y de otros ecosistemas como Israel, Silicon Valley, India...

Hemos venido trabajando muy duramente para hacer un trabajo “Botom-up” de abajo a arriba, trabajando los ecosistemas AgroTec y AgroFood en Europa en estos últimos 6 meses. Hemos organizado 10 eventos satélites en otros tantos ecosistemas europeos (Bruselas, Lisboa, Sevilla, Córdoba, Granada, Jaén, París, Berlín, Londres ...) como eventos previos que han servido para conocer, estimular y dinamizar a más de 700 emprendedores de estos ecosistemas , y en los que hemos visto unos 120 proyectos de startups que servirán de base para el gran evento “Smart AgriFood Summit”.



El evento contará con 4 grandes conferencias, 8 paneles de alto nivel con los mejores especialistas en Bigdata, seguridad alimentaria, agricultura de precisión, pesca, tecnología en la cocina, economía circular, etc... Además de un “Elevator Pitch” para que las startups se presenten a un concurso y ver cual es la mejor y para obtener financiación. Además contaremos también con un “Bootcamp” o Hackathon , que perseguirá un desafío relacionado con la aplicación de la tecnología a la agricultura... además de un programa paralelo de actividades de Networking en el que Málaga, la ciudad, su clima y su enclave dará un entorno inmejorable para ello.

Creo que no nos lo podemos perder. Será la gran cita para los próximos 5 años. Cualquiera que quiera ser algo en este sector , y que quiera conocer la evolución que la agricultura , la ganadería y la alimentación va a tener en los próximos años, que quiera conocer el futuro del sector tendrá que estar en Málaga el 21 y 22 de Junio de 2018.



ARTÍCULO INTERESANTE

ETSIAM de Córdoba. 50 años comprometidos con los retos de la sociedad.

50 años de historia como Escuela Técnica Superior de Ingeniería



La **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes de la Universidad de Córdoba (ETSIAM)**, fue creada por Decreto de 12 de diciembre de 1963, pero no inició su actividad hasta 1968, impartiendo los estudios de Ingeniero Agrónomo en sus diferentes especialidades. El primer director de este Centro fue D. José Ruiz Santaella, a quien debe agradecerse el esfuerzo para lograr que la Escuela viniese a Córdoba y su capacidad para incorporar a un grupo interesantísimo de magníficos profesores que lograron marcar la dirección de la brillante trayectoria de la Escuela. En mayo de 1989 se autorizó la impartición de los estudios de Ingeniero de Montes, pasando a denominarse Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes (ETSIAM). En el curso 1999-2000 comenzó a impartirse la Licenciatura de Enología. En la actualidad nuestros títulos se han adaptado a las exigencias del Espacio Europeo de Educación Superior, pero seguimos ofreciendo formación en los tres ámbitos citados: Ingeniería Agronómica, Ingeniería de Montes y Enología. La coexistencia de estos estudios en el mismo Centro es una de nuestras fortalezas, ya que nos permite ofrecer una formación integral en la Ingeniería de Biosistemas. Actualmente se imparte el Grado de Ingeniería

Agroalimentaria y del Medio Rural (con cuatro itinerarios correspondientes a la Ingeniería Alimentaria, la Ingeniería de Sistemas Agro-Ganaderos, la Hortofruticultura, Jardinería y Paisajismo y la Ingeniería rural), el Grado de Ingeniería Forestal y del Grado de Enología que habilitan para las profesiones de Ingeniero Técnico Agrícola, de Ingeniero Técnico Forestal y de Enólogo respectivamente. En el curso 2014-2015 se incorporan a la docencia de nuestro centro los estudios de Máster en Ingeniería Agronómica y de Máster en Ingeniería de Montes que, al igual hacían los títulos ya extinguidos, habilitan para las profesiones de Ingeniero/a Agrónomo/a e Ingeniero/a de Montes respectivamente. La oferta se completa con dobles grados que combinan la Ingeniería Agroalimentaria con la Ingeniería Forestal y la Enología.

Hasta el año 2005, la sede de la ETSIAM fue el emblemático edificio circular en la Avenida Menéndez Pidal, trasladándose a partir de ese año al Campus de Rabanales, que es donde se encuentra la sede actual. "Han sido **50 años impulsando y liderando cambios de tendencia**, ofreciendo formación de calidad e investigación de primer nivel", en palabras de la Directora, Rosa Gallardo, "apostando por la innovación y

por la vanguardia tecnológica y sobre todo **50 años de compromiso con los retos de la sociedad**, tal y como reza el lema elegido para esta conmemoración".

Más de 5.000 egresados, protagonistas del cambio de las últimas décadas

Son cinco décadas ofreciendo formación de calidad, siendo **más de 5.000 los estudiantes que han pasado por nuestras aulas** y que se han convertido en profesionales de los ámbitos agrario, agroalimentario y forestal. Durante estos 50 años el sector, tanto público como privado, ha reconocido la calidad de la formación adquirida en esta Escuela, y este es nuestro principal y más importante reconocimiento. Nuestros egresados están presentes en muchos casos en puestos de responsabilidad en la Administración europea, nacional y regional, en organismos internacionales, en grandes empresas del sector o en pequeñas y medianas empresas impulsando la construcción de un tejido empresarial clave para la economía y el desarrollo del territorio andaluz.

Según datos recabados por la Secretaría Académica, M^a José de la Haba, de las aulas de la ETSIAM han salido 44 promociones de Ingenieros Agrónomos (3.500 egresados), 21 de Ingenieros de Montes (1.150 egresados), 14 de Licenciados en Enología (120 egresados), 3 promociones de Graduados en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (180 Graduados), 3 también de Graduados en Ingeniería Forestal (110 Graduados), 2 promociones de Graduados en Enología (10 Graduados) y la primeras promociones de Máster en Ingeniería Agronómica y Máster en Ingeniería de Montes (30 y 15 egresados respectivamente).

“Estamos en estos momentos solicitando el **reconocimiento internacional de la calidad** de nuestros estudios, a través del Sello Europeo EUR-ACE”, un sello de calidad para las Ingenierías que es internacionalmente reconocido, y que permite identificar programas de ingeniería de alta calidad en Europa y más allá de sus fronteras.

La investigación como seña de identidad de la ETSIAM

La experiencia y calidad investigadora del profesorado de la ETSIAM se ha forjado a lo largo de sus cincuenta años de historia y constituye, sin duda alguna, un pilar fundamental en el reconocimiento del Centro como una referencia en ingeniería agronómica y forestal y en agroalimentación en el ámbito nacional e internacional.

“Los 32 grupos de investigación dirigidos por investigadores de la ETSIAM, lideran la investiga-

ción y la transferencia en la Universidad de Córdoba”, comenta el Subdirector de Planificación académica, Ángel Lora . Según datos del año 2016, los Proyectos de Investigación desarrollados por grupos de investigación de la ETSIAM supusieron el 39% del total de fondos captados por la Universidad de Córdoba, cifra que se eleva al 52% referida a los Proyectos Internacionales.

Los investigadores de la ETSIAM destacan en prácticamente todas las áreas que componen la **cadena de valor agroalimentaria y forestal, desde la finca hasta la mesa, con la mirada puesta en la optimización y sostenibilidad de los recursos naturales**. Así, áreas como Calidad y seguridad alimentaria; Erosión, conservación y fertilidad de suelos; Recursos hídricos; Mecanización y agricultura de precisión; Biodiversidad, medio ambiente y conservación de sistemas agrícolas y forestales; Mejora, producción y protección Vegetal; Desarrollo territorial y Bioeconomía; o Viticultura y Enología constituyen campos preferentes en el desarrollo de nuevas soluciones a los retos actuales de la sociedad: “Producir más alimentos, con menos recursos, para una población creciente, respetando el medio ambiente”, y todo ello aplicando los últimos avances en tecnología (Robótica, Tecnología industrial, Programación, TICs, biotecnología...) que no son ajenos a los investigadores de la ETSIAM, pioneros en el uso de desde hace años herramientas tecnológicas, hoy de moda, como la teledetección, los vehículos aéreos no tripulados (drones), la modelización de sistemas complejos y la inteligencia artificial, los sensores y la robótica o la bioingeniería.

Sólo con dimensión internacional es posible conseguir los excelentes resultados en investigación de la ETSIAM, que es partícipe de numerosos proyectos y

consorcios europeos e internacionales para el desarrollo de aplicaciones de gran interés en la agricultura, la alimentación o el ámbito forestal y del desarrollo territorial, en las que han trabajado conjuntamente con investigadores de instituciones tales como: UCL (University College London), USDA, Wageningen U., California U., Davis, FAO, Leuven U., Texas U., Padova U., Humboldt U.

Innovación y Transferencia como seña de identidad de la ETSIAM

La intensa actividad de todos estos años ha permitido, asimismo, la **transferencia del conocimiento generado** y reconocido a nivel internacional a los distintos sectores productivos, posibilitando la implicación de la ETSIAM en los **procesos de innovación y mejora permanente del tejido industrial y empresarial regional y nacional**, y en el fomento de su competitividad internacional. La ETSIAM ha mantenido, tradicionalmente, una estrecha relación con el sector agroalimentario y forestal, acercando así los resultados de la investigación a la empresa. Según datos de 2016, el 41 % de los fondos contratados con empresas por la Universidad de Córdoba, correspondieron a grupos de investigación de la ETSIAM. Este liderazgo ha sido reconocido en las tres ediciones del Premio Galileo a la Transferencia del Conocimiento de la UCO, que ha recaído en los profesores Rafael Navarro, Jesús Gil y Ana Garrido, así como el premio en sus dos ediciones a la mejor EBT de la Universidad de Córdoba, otorgado a AGROSAP y POMOLOGÍA, ambas participadas por profesores de la ETSIAM.

El potencial en I+D+i ha sido reconocido desde el año 2013, situando a la Universidad de Córdoba como la primera Universidad española en investigación en el campo de las Ciencias Agrarias, según el Ranking I-UGR, elaborado por los grupos de la Universidad de Granada Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica (EC3) y Soft Computing and Intelligent Information Systems (SCI2S). Igualmente, en el último Ranking de Shanghai, la Universidad de Córdoba se sitúa entre las 100 primeras a nivel mundial en el Campo de las Ciencias Agrarias. Por otro lado, la Junta de Andalucía reconoció el trabajo de la ETSIAM en el Día de Andalucía en el año 2013 y en el año 2017 otorgándole el Premio Andalucía de Agricultura, Mención Miguel Manaute. También la ETSIAM recibió el Premio a la Excelencia Agroalimentaria que otorga el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía en el año 2015.

Esta dilatada trayectoria en innovación y transferencia ha culminado con la firma a finales de 2017 del convenio firmado con el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad denominado “**INNOLIVAR**”, cofinanciado con fondos FEDER y las interprofesionales del aceite de oliva y la aceituna, dotado con más de 13 millones de euros. Es el convenio de mayor cuantía en la historia de la Universidad de Córdoba, siendo probablemente la mayor inyección económica para la transferencia tecnológica que recibe una Universidad Española. El equipo técnico está formado por más de 40 investigadores de la ETSIAM, pertenecientes a 8 Grupos de Investigación, lo que sitúa a la Escuela en la vanguardia de la innovación, llamada a liderar la

APOYA EL CONSUMO DE ACEITE DE OLIVA



Barato VS Caro

	PRECIO	TIEMPO GASTO
Taza de café	1,30€	5 min
Caña cerveza	1,40€	10-15 min
Paquete tabaco	4-6€	1-2 días
Vino	3-5€	30 min
Aceite de oliva virgen extra	4-5€	20-30 días

¿Todavía piensas que un litro de aceite de oliva virgen extra es caro?



revolución tecnológica del olivar en los próximos años.

Para Adolfo Peña, Subdirector de Estudiantes y proyección empresarial, “en nuestra historia, debe destacarse el hecho haber sido un centro pionero en la proyección internacional y en el acercamiento al entorno empresarial e institucional. Siempre hemos entendido que ésta era la forma de avanzar, estableciendo alianzas: con los mejores centros universitarios y de investigación a nivel internacional, con las empresas y con las instituciones”. Estas relaciones permiten que la ETSIAM mantenga vivos más de 210 convenios específicos con empresas, administraciones y centros de investigación para la realización de prácticas de sus estudiantes orientadas a la empleabilidad. Es prioridad para el Centro facilitar a los estudiantes una inmersión real en la empresa, desarrollando tareas propias de su formación que les proporcione su primera <experiencia laboral>. “Podemos afirmar que más de un 50% de nuestro alumnado ha permanecido contratado en la empresa tras acabar su periodo de prácticas. La repercusión de estas actuaciones en la empleabilidad es clara, un 85% de los egresados encuentran trabajo en menos de tres meses, fundamentalmente en empresas privadas”.

La dimensión internacional de la ETSIAM

Dolores Pérez, Subdirectora de Relaciones internacionales e institucionales, destaca que “la internacionalización de la ETSIAM no es algo nuevo, no en vano nuestro centro fue pionero en la Universidad de Córdoba en el desarrollo de la movilidad internacional, en un época en la que las políticas institucionales no estaban maduras en ese ámbito, y en la actualidad la ETSIAM sigue apostando y primando por la proyección internacional no como un fin en sí mismo sino como una herramienta hacia la excelencia y la mejora de la formación de nuestros estudiantes, y no sólo a nivel académico sino también a nivel de su actividad investigadora”.

A nivel académico, principalmente ligado a movilidad de profesores y de estudios y/o prácticas inter-

nacionales de nuestros estudiantes, la ETSIAM tiene establecidos convenios de Movilidad Erasmus+ con la mayoría de las Universidades Agrarias y Forestales de Europa, así como una importante red de contactos a nivel de América Latina, donde lideramos redes de movilidad, siendo destacable también el acuerdo de Doble titulación de Máster con la Universidad de Cranfield en UK, para la que somos uno de sus socios estratégicos en Europa. En la actualidad se están reforzando las relaciones con EEUU, y se están intensificando las relaciones con Asia, principalmente con Corea y Japón, países con centros muy importantes en el ámbito agronómico y forestal.

A nivel de investigación, nuestro profesorado tiene establecida una importante red de contactos y trabajo con las principales universidades y centros de investigación líderes en los ámbitos forestal, de la agroalimentación y del desarrollo rural. La actividad investigadora de nuestro profesorado es reconocida a nivel internacional, con alta presencia en proyectos internacionales y europeos, con distinciones y premios internacionales, hecho que se refleja en la presencia de nuestro centro en el prestigioso Ranking internacional de Universidades Quacquarelli Symonds (QS) de 2016, en el que la ETSIAM es reconocida como el mejor Centro Universitario de Andalucía, ocupando la séptima posición de España y situándose entre los 150 mejores Centros universitarios del mundo. “Creemos firmemente que esa dimensión internacional de la investigación de nuestro profesorado, sin duda se traduce en una mejor oferta formativa para nuestros estudiantes, posibilitando una actualización permanente de la docencia impartida, ajustada a los nuevos retos y demandas de la sociedad, y que nos permite formar profesionales altamente competitivos a nivel internacional”.

Haciendo ESCUELA para afrontar 50 años más

Sobre el cambio de sede hace ya 13 años, ya Directora, Rosa Gallardo, explica como “el traslado supuso

un cambio importante en la realidad de este Centro, no sólo por la dispersión del profesorado, sino también por no poder disfrutar de la cercanía física que existía con otras instituciones y organismos que desarrollaban su labor en el ámbito agrario, agroalimentario y forestal”. Sin embargo, echar de menos no lleva a nada, y “la ETSIAM se reinventa en la nueva sede del Campus de Rabanales, y ahora más que nunca se promueven y fortalecen las relaciones entre los diferentes colectivos del Centro: personal docente e investigador, personal de administración y servicios, estudiantes y egresados a través de múltiples iniciativas y proyectos que permiten <Hacer Escuela>: Los desayunos de la ETSIAM, la celebración de San Isidro mediante actos institucionales y de confraternización, la promoción y asistencia a encuentros o ferias de interés general como FIMART o AGRIDATA SUMMIT, la participación conjunta en grandes proyectos de investigación del programa H2020 o de innovación como INNOLIVAR, suponen un nuevo modelo de ESCUELA que, sin dejar de añorar a nuestra <Torre>, nos permiten mantenernos unidos en torno a un proyecto común, junto con administraciones y empresas, para afrontar con garantías otros 50 años de retos de la sociedad”.

— Por Equipo directivo de la ETSIAM
ROSA GALLARDO.
Directora

MARÍA JOSÉ DE LA HABA.
Secretaria Académica

ÁNGEL LORA GONZÁLEZ.
Subdirector de Planificación académica

ADOLFO PEÑA ACEVEDO.
Subdirector de Estudiantes y proyección empresarial

DOLORES C. PÉREZ MARÍN.
Subdirectora de Relaciones internacionales e institucionales



ÚLTIMAS NOTICIAS

Suez y Galpagro se unen para optimizar el consumo de agua en la agricultura



Suez, la multinacional dedicada a la gestión del agua y los residuos, y Galpagro, grupo español de soluciones para la agricultura, ofrecerán de manera conjunta soluciones que permitan optimizar el consumo de agua en el mercado agrícola.

El objetivo de esta unión es aportar mayor eficiencia, optimizar y modernizar el uso del agua para riego e incrementar la productividad de la actividad agrícola de una forma más sostenible, según han señalado ambas compañías en un comunicado conjunto.

Actualmente, la agricultura consume el 70% del agua azul del planeta, cifra que se espera que siga incrementándose en los próximos años con el aumento de la población.

Por este motivo es clave que la productividad de la agricultura siga aumentando a partir de avances

tecnológicos lo que permitirá obtener regadíos más eficientes y reducir, de este modo, la huella hídrica, según Suez y Galpagro.

El trabajo conjunto entre Suez y Galpagro se centrará en Andalucía, Extremadura y sur de Portugal.

Estas zonas cuentan con una alta actividad agrícola y al mismo tiempo experimentan un elevado estrés hídrico.

El acuerdo se enmarca en la nueva estrategia de Suez España de convertirse en un proveedor de referencia en el proceso de transformación y modernización del sector agrícola, mediante la implantación de nuevas tecnologías aplicadas al regadío y al análisis de suelos, según el vicepresidente ejecutivo de Suez, Ángel Simón.

Fuente: EFE EMPRESAS

5 EFECTOS
Máxima EFICACIA

MEJORA LA PERSISTENCIA Y EFICACIA DE LOS FUNGICIDAS CON ALKIR

DESCÚBRE LA REVOLUCIÓN DE LOS TRATAMIENTOS COADYUVANTES **DE SANGOSSE**, TUS MEJORES ALIADOS.

DE SANGOSSE

www.desangosseiberica.com



Galpagro

Soluciones rentables para el campo.

Somos Agricultura

Trabajos
AGRÍCOLAS

API Galpagro

Asesoramiento
TÉCNICO



HIDRO**S**OSTENIBLE

INSTALACIÓN Y GESTIÓN
DE SISTEMAS DE RIEGO

I+D+i

**PLANTACIONES
HIGH
PRODUCTION
SYSTEM**

(PLANTACIONES DE ALTA PRODUCCIÓN)

INNOVADORES

Startup Europe Smart Agrifood Summit

Gran evento europeo sobre la inversión en nuevas empresas de transformación digital de la industria agroalimentaria que se celebrará en Málaga el 21 y 22 de Junio de 2018 y donde participarán unas 5.000 personas de todo el mundo y en el que participarán también empresas e inversores de Silicon Valley, Israel e India.

Startup Europe Smart Agrifood Summit pretende poner a Europa en el centro de la innovación agroalimentaria mundial y la necesaria transformación digital. Con ello se pretende otorgar valor a todo el proceso productivo que va del campo a la mesa.

Los grandes inversores mundiales, como Bill Gates, han manifestado recientemente la necesidad de aumentar la inversión en Startups relacionadas con este sector fomentando el emprendimiento y la innovación. En el año 2017 se han invertido ya más de 3.000 millones de dólares en nuevas empresas. En el evento se analizará la robotización del campo, el uso de sensores para el control de la agricultura a través del Bigdata y las soluciones que aumentan la productividad y la competitividad de nuestros productos y soluciones en Europa.

Según datos de la Fundación INTEC, el sector Agroalimentario sólo ha desarrollado un 10% del potencial de transformación digital que han hecho otros sectores, como el de la distribución, el comercio electrónico, la banca o la automoción.

Startup Europe Smart Agrifood Summit está organizado por la Fundación Europea para la Innovación (INTEC) y FYCMA (Málaga) y Córdoba con colaboración del Consejo Social de la UCO, la Cátedra de

Emprendimiento del Santander y la empresa Galpagro. Está promovido por la iniciativa europea 'Startup Europe', auspiciada por la Comisión Europea a través de su Dirección General de Redes de Comunicación, Contenido y Tecnología en el marco de la estrategia de Mercado Único Digital. Toda la información está disponible en la web www.smartagrifoodsummit.com, así como en sus página en Facebook y en sus perfiles en Twitter, LinkedIn e Instagram.

Galpagro, además de ser patrono de la fundación INTEC y pertenecer al comité asesor del evento, compartirá stand con la multinacional americana ALLTECH.

