



Galpagro NEWS

DÉCIMA EDICIÓN

Nos encontramos en la Décima Edición de Nuestro Galpagro NEWS, queriendo hacer mención especial al Rural Innovation Hub.

“Las oportunidades grandes nacen de haber sabido aprovechar las pequeñas”
- Bill Gates



01 Hablamos de...



04 Proyectos



06 Últimas noticias

HABLAMOS DE...

Hablamos sobre el Valenciano Rural Innovation HUB, el mayor centro de innovación agroalimentaria



La finca El Valenciano, propiedad de la empresa Galpagro, impulsora del proyecto, acogió en los días 23 y 24 de octubre la inauguración oficial del Rural Innovation HUB, uno de los proyectos más ambiciosos del sector agroalimentario español, cuyo objetivo es acelerar el desarrollo tecnológico e innovador del sector, y facilitar la transferencia de conocimiento.

Así, durante dos días, los principales actores del ámbito de la innovación, el emprendimiento y el impulso a las zonas rurales de todo el territorio nacional se reunió en este espacio único. El Valenciano Rural Innovation HUB fue sin duda la cuna de grandes ideas y proyectos de futuro, gracias a la colaboración y las sinergias establecidas entre todos los participantes, con

el apoyo inestimable de sus valiosos partners.

Este centro aspira a convertirse en referencia nacional e internacional en innovación tecnológica para la agricultura y punto de encuentro para hacer demostraciones tecnológicas y de innovación que ayuden a la optimización de recursos, la sostenibilidad y la

productividad del sector agroalimentario. Entre otras acciones, el Rural Innovation HUB acogerá parte de las sesiones del máster impartido por la Universidad de Córdoba: Digital Agri.

Inauguración oficial

El Valenciano Rural Innovation HUB se encuentra ubicado en un enclave privilegiado, la Finca El Valenciano, una de las más modernas y sostenibles explotaciones agrícolas de España y donde ya se están llevando a cabo proyectos europeos de mejora genética, optimización de recursos, tecnología y economía circular.

El miércoles 23 de octubre por la tarde tuvo lugar la presentación de todos los partners, quienes conocieron el funcionamiento y las herramientas de El Valenciano Rural Innovation HUB. Fue sin duda una oportunidad excepcional para reflexionar sobre la creación de un Ecosistema colaborativo junto a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes (ETSIAM).

Ya el jueves 24 de octubre y tras un desayuno Networking, tuvo lugar la firma de convenios y bienvenidas, seguidas de una conferencia titulada "Formando el futuro" por parte de la ETSIAM. Una vez finalizada esta conferencia, los invitados pudieron recorrer la finca El Valenciano.

Patrocinadores

Este proyecto contó con patrocinadores tanto institucionales como privados, entre los que se encuentran MoMA Telecomunicaciones, Kubota, Bosch, Sipcama Iberia, Galpago, Bankia, ETSIAM, IBM, Grupo Asesores y NaanDanJain; y como Media Partners Territorio Emprendimiento, Integral Media, Es Verde, Siete Agromarketing - Agencia de Comunicación Agroalimentaria (eComercio Agrario) y Agrifood Comunicación.



sores y NaanDanJain; y como Media Partners Territorio Emprendimiento, Integral Media, Es Verde, Siete Agromarketing - Agencia de Comunicación Agroalimentaria (eComercio Agrario) y Agrifood Comunicación.

El compromiso de Bankia con el proyecto se basa en su apuesta decidida por la innovación y por el sector agro, reflejada en iniciativas como Bankia Forward-para impulsar la innovación en las empresas-, o Bankia Fintech - destinada a conectar start ups con profesionales de la entidad-.

Además, Fundación Bankia se incorporó al proyecto para acercar la Formación Profesional y todas las posibilidades innovadoras que puede ofrecer a las empresas, centros educativos y al resto de agentes del sector agrario.

El Valenciano Rural Innovation HUB cuenta con el apoyo de la Fundación Europea para la Innovación y la Aplicación de la Tecnología (INTEC), Fundación

Universitaria para el Desarrollo de la Provincia de Córdoba (Fundecor) y el club de Inversores Neting Club.

Además, forma parte de la iniciativa Andalucía Agrotech Digital Innovation HUB.

Redes Sociales

Como parte de la digitalización del mundo rural, El Valenciano Rural Innovation HUB tuvo una activa presencia en Redes Sociales. Así, a través del hashtag #RuralInnoHUB pudimos seguir todos los acontecimientos que en este centro de innovación digital se desarrollaron.

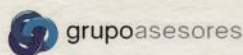
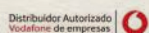
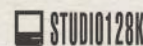
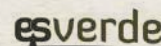
<http://ruralinnovationhub.com/es/>

Twitter: @RuralInnoHUB

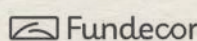
Instagram: @ruralinnohub

LinkedIn: Rural Innovation HUB.

Nuestros Partners:



Colaboradores:



Forma parte de:



ANDALUCÍA AGROTECH
DIGITAL INNOVATION HUB

Dentro del programa de actividades del RURAL INNOVATION HUB, se encuentra la Iniciativa AGRO-EMPREENDEDORES, impulsada por todos los Partners del RURAL, se quiere dar voz a todas las ideas y proyectos surgidos dentro del sector Agroalimentario y el Mundo Rural. La Primera edición que tuvo que colgar el cartel de SOLD OUT días antes del evento fue un éxito rotundo, y donde todos los asistentes tuvieron la oportunidad de crear sinergias y networking con otros emprendedores, inversores, fondos de inversión y empresarios procedentes de distintos países.

La segunda edición de Agro Emprendedores tendrá lugar el 21 de febrero, en el espacio Rural Innovation Hub, situado en la finca El Valenciano.



AGRO-EMPREENDEDORES

RURAL INNOVATION HUB



EL VALENCIANO
—RURAL INNOVATION HUB—

2ª EDICIÓN



VIERNES 21
FEBRERO



AGRO-EMPREENDEDORES

RURAL INNOVATION HUB

PROYECTOS

El campo andaluz avanza al ritmo de los programas «Life»

Distintos proyectos «Life» liderados desde Andalucía comparten experiencias en Sevilla y buscan sinergias

El espacio Rural Innovation Hub, situado en la finca El Valenciano, en el municipio sevillano de Carmona, ha acogido la jornada «United for Life» (Unidos por Life), un encuentro donde varios proyectos cofinanciados por el programa europeo Life y liderados por entidades andaluzas se han reunido para compartir sus experiencias y buscar sinergias.

El Programa Life es el único instrumento financiero de la Unión Europea dedicado, de forma exclusiva, al medio ambiente. Su objetivo general para el periodo 2014-2020 es contribuir al desarrollo sostenible y al logro de los objetivos y metas de la Estrategia Europa 2020 y de las estrategias y planes pertinentes de la Unión en materia de medio ambiente y clima.

En la finca sevillana se han dado cita representantes de las entidades que promueven los programas: Life for Citrus, Life Resilience, Life Agromitiga y Life Live Adapt, todos con un enorme impacto en la mejora de la sostenibilidad y rentabilidad del campo andaluz, ya que los tres primeros se dedican a la agricultura y el último se centra en la ganadería extensiva.

Cultivos estratégicos

Así, el proyecto «Life for Citrus» cuenta con un plazo de ejecución hasta el año 2023 y está destinado a prevenir la entrada del HLB (Huanlongbing) de los cítricos (o enverdecimiento de los cítricos) en la Unión Europea a través de prácticas culturales respetuosas con el medio ambiente, búsqueda de material vegetal resiliente y reducir la huella de carbono y los efectos del cambio climático que puedan incidir en el desarrollo de la enfermedad en las explotaciones.

El HLB supone una seria amenaza para los citricultores andaluces y españoles, ya que la falta de cura en los árboles infectados obliga a que las únicas medidas de control garantistas, en los casos más extremos, sea el arranque.

El «Life Resilience» tiene por objetivo desarrollar unas variedades tanto de olivar como de almendro en alta densidad que sean altamente resistentes a Xylella

fastidiosa y a otros patógenos, minimizando las pérdidas que hasta ahora conlleva tener una plantación infectada.

Cuenta con un presupuesto total cercano a los tres millones de euros y concluirá el próximo 31 de junio de 2022. Tiene como socio principal a la empresa cordobesa Galpagro, propietaria de la finca demostrativa El Valenciano, de 350 hectáreas y situada en Carmona, donde se lleva a cabo el ensayo principal para frenar esta enfermedad que amenaza los olivos y almendros de los países mediterráneos.

El «Life Agromitiga», impulsado por Asaja Sevilla, trabajará hasta finales de 2022 en el desarrollo de estrategias de mitigación del cambio climático mediante una agricultura que haga un uso inteligente del carbono.

Persigue, igualmente, disociar las emisiones de CO2 respecto al uso de materias primas y recursos naturales, a través de la Agricultura de Conservación, favoreciendo técnicas que impulsen una economía agraria circular.

Ganadería extensiva

Por último, el proyecto «Life Live Adapt» busca la adaptación al cambio climático de los modelos de producción de ganadería extensiva en Europa. Los impactos negativos que está generando el cambio cli-



mático en la industria ganadera afectan en gran medida al sur de Europa provocando situaciones de estrés animal debido a las altas temperaturas, consecuente disminución de la productividad y sobrecostes por parte de los productores que deben realizar mayores esfuerzos para mantener la calidad de vida del animal.

La escasez y baja calidad del agua y el deterioro de los pastos por las olas de calor y la erosión del suelo que se deja ver tras las lluvias torrenciales empeoran aún más este escenario. Para hacer frente a esta situación que pone en jaque la sostenibilidad de la ganadería extensiva, el equipo multidisciplinar que integra el proyecto tiene como objetivos principales la implementación de una estrategia basada en tecnologías y prácticas innovadoras que permitan la adaptación del sector al cambio climático.

“ El «Life Agromitiga», impulsado por Asaja Sevilla, trabajará hasta finales de 2022 en el desarrollo de estrategias de mitigación del cambio climático mediante una agricultura que haga un uso inteligente del carbono.



ÚLTIMAS NOTICIAS...



Un centenar de jóvenes agricultores abordan la digitalización en el sector agrario

Carmona (Sevilla), 16 de enero de 2020.- Un centenar de jóvenes agricultores han participado en la finca experimental El Valenciano, en Carmona (Sevilla), en un encuentro organizado por Asaja Córdoba, con la financiación del Instituto Municipal de Desarrollo Económico y Empleo de Córdoba (Imdeec), en el que se ha abordado la digitalización del sector agrario.

La jornada fue inaugurada por el secretario general de Asaja Córdoba, Rafael Navas, el vicepresidente nacional de Asaja, Pedro Gallardo, y el CEO de Galpago, Francisco Gálvez. En primer lugar, el profesor de la ETSIAM José Emilio Guerrero habló de innovación y tecnologías en la agricultura. Detalló los atributos “de un cambio de época, la necesidad de promover procesos de innovación y las herramientas para hacer innovación”, haciendo especial énfasis en el papel de las tecnologías de la información y la comunicación.

También, analizó las principales tecnologías y su utilidad para la cadena alimentaria como, por ejemplo, la vigilancia tecnológica, la conectividad inalámbrica, ‘IoT’, los sensores remotos y próximos, las técnicas cognitivas, ‘blockchain’, gemelos digitales y ‘big data’.

Seguidamente, Manuel Silva, responsable comercial de Agricultura Conectada de Bosch en la zona sur, expuso los factores que motivan a que surja esta tipología y cómo se puede contribuir en el desarrollo de tecnologías y sensores. Explicó las soluciones presentes en España, extendiéndose en ‘Smart Irrigation’, una tecnología dirigida al sector del olivar.

Por su parte, la directora de la ETSIAM, Rosa Gallardo, informó del “binomio inseparable de innovación y jóvenes ya que éstos son agentes imprescindibles para que el cambio se produzca en la agricultura”. Añadió que “sin una agricultura que innove, no hay agricultura del futuro y que pueda usarse para cumplir los nuevos retos del sector”.

Finalmente, Antonio Bernárdez-Zerpa y Teresa Molina, responsables de Marketing de Sipcam Iberia, hicieron un pequeño recordatorio histórico sobre el desarrollo de moléculas, formulados y conceptos innovadores que han ido marcando hitos en cuanto a la evolución del sector de la protección y la nutrición vegetal.





Galpagro

Soluciones rentables para el campo.

Somos Agricultura

Trabajos
AGRÍCOLAS

I+D+i

Asesoramiento
TÉCNICO

**PLANTACIONES
HIGH
PRODUCTION
SYSTEM**

(PLANTACIONES DE ALTA PRODUCCIÓN)

API Galpagro



HIDROSOSTENIBLE



**Galpagro
System SL**

