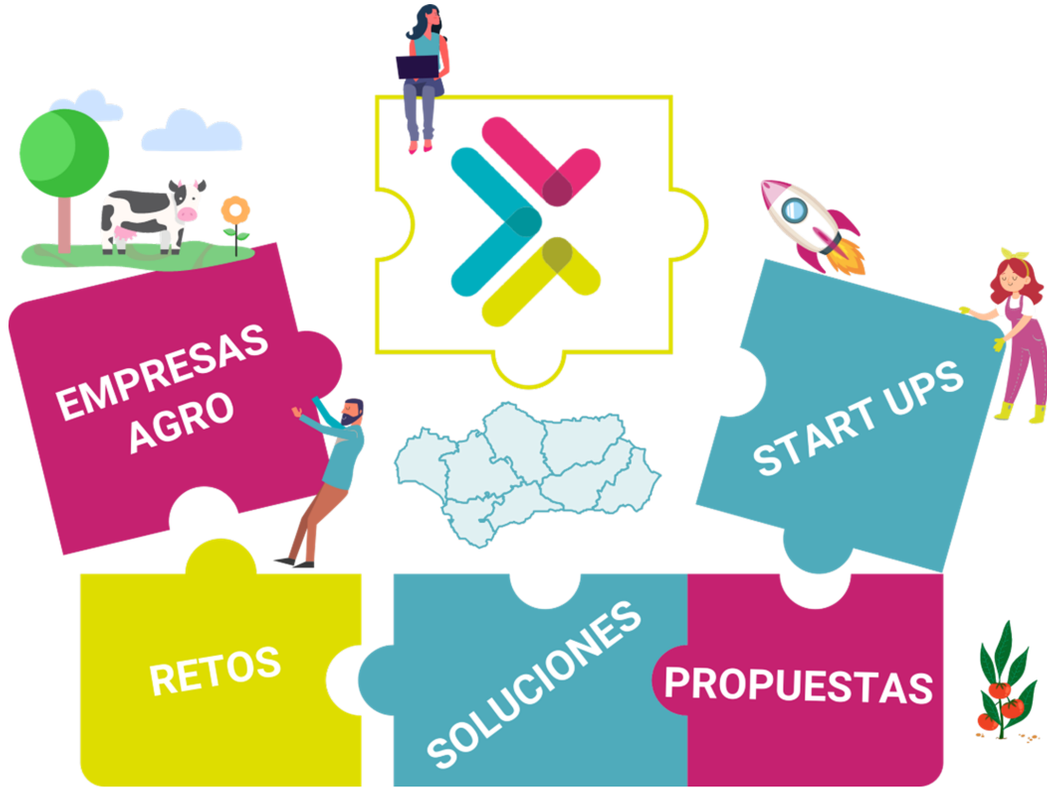


AGROTECH CONECTA



6WZg V°aV°hZ\j cYV°[VhZ°eVgV°
HI 6GI "J E H

HZ °Wj hXVc °hdj X°dcZh°iZXcda \ °XVh

+Info

www.andaluciaagrotech.com/AgrotechConecta





AGROTECH CONECTA



RETO

¿CÓMO PODEMOS
DIGITALIZAR LOS PROCESOS
DE NUESTRA INDUSTRIA
INTEGRANDO DISTINTAS
FUENTES DE DATOS?

AGROSEVILLA

+Info 

ÁREA

Modelos para la predicción de precios y producciones agroalimentarias, tecnologías digitales para la creación de estrategias de producción innovadoras (nuevas formas de producción/fabricación, impresión 3D, etiquetado inteligente, etc.).

Integración de tecnologías y sistemas para el control de procesos en industria basados en fuentes de datos diversas

OBJETIVO

La digitalización de los procesos en industria es un elemento clave para la mejora de la toma de decisiones y de la competitividad. AGROSEVILLA busca integrar nuevas tecnologías digitales para realizar un control inteligente de su cadena de producción.

AgroSevilla pone su conocimiento y mecanismos para invitarte a co-crear una solución para resolver este reto

DESCRIPCIÓN



UNIÓN EUROPEA



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible



ANDALUCÍA AGROTECH
DIGITAL INNOVATION HUB

Haz MATCH

www.andaluciaagrotech.com/AgrotechConecta





AGROTECH CONECTA

RETO

¿CÓMO PODEMOS
INTEGRAR TECNOLOGÍAS
PARA ASEGURAR EN LÍNEA
LA CALIDAD INTERNA DE
NUESTRA PRODUCCIÓN?

CAPARROS
NATURE

+Info 

ÁREA

Nuevas estrategias
digitales para el
aseguramiento de la
calidad y trazabilidad
desde el campo hasta
el consumidor

Desarrollar una solución
tecnológica que permita
la certificación de la
calidad interna de frutos
de gran tamaño

OBJETIVO

La calidad de los frutos de gran tamaño puede en ocasiones verse mermada como consecuencia de malas prácticas durante la fase de cultivo y distribución. Ello implica importantes problemas desde el punto de vista logístico, financiero y de la experiencia del consumidor, que podrían evitarse, asegurando en origen, la calidad de los frutos.

Caparrós Nature pone su conocimiento y mecanismos para invitarte a co-crear una solución para resolver este reto

DESCRIPCIÓN



UNIÓN EUROPEA



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible



ANDALUCÍA AGROTECH
DIGITAL INNOVATION HUB

Haz MATCH

www.andaluciaagrotech.com/AgrotechConecta





AGROTECH CONECTA

RETO

¿CÓMO PODEMOS INTEGRAR
LOS DATOS DE ANALÍTICAS Y
PROCEDENTES DE
PROVEEDORES EN UN MISMO
PORTAL QUE CENTRALICE LA
INFORMACIÓN?

CAPRICO
ANDALUZ

+Info



ÁREA

Herramientas de
gestión integral
basadas en datos para
la toma de decisiones
en tiempo real

Integrar los datos de
resultados analíticos de
los distintos laboratorios
y de otros proveedores
bajo una misma
herramienta que ordene
y gestione la información

OBJETIVO

Capricho Andaluz persigue eliminar la documentación física dentro de la almazara. En este reto, busca el desarrollo de una solución digital para gestionar de manera eficiente todos los resultados de las analíticas de los laboratorios con los que trabaja y su posterior integración en los sistemas de trazabilidad y gestión de la almazara. Asimismo, persigue que la solución permita la comunicación directa con los partners y generar informes.

CAPRICO ANDALUZ pone su conocimiento y mecanismos para invitarte a co-crear una solución para resolver este reto

DESCRIPCIÓN

Haz MATCH

www.andaluciaagrotech.com/AgrotechConecta



UNIÓN EUROPEA



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible



ANDALUCÍA AGROTECH
DIGITAL INNOVATION HUB



AGROTECH CONECTA

RETO

¿CÓMO PODEMOS
INTEGRAR TECNOLOGÍAS
PARA DIGITALIZAR EL
SEGUIMIENTO DEL CERDO
DESDE LA GRANJA AL
PRODUCTO ACABADO?

FACCSA -
PROLONGO

+Info

+Info

ÁREA

Nuevas estrategias
digitales para el
aseguramiento de la
calidad y trazabilidad
desde el campo hasta
el consumidor

Hallar soluciones
tecnológicas para
identificar el origen de
las piezas nobles del
cerdo una vez
separadas de la canal y
evitar fraudes

OBJETIVO

La trazabilidad garantiza el origen de los productos, la calidad y la seguridad alimentaria. Con la tecnología disponible se puede tener la trazabilidad de cada animal al lote origen de la granja, pero en el proceso de desarmado del cerdo ésta se pierde, teniendo que recurrir en salas de despiece a loteados por fecha de trabajo u otro criterio similar, agrupando una gran cantidad de animales.

FACCSA-PROLONGO pone su conocimiento y mecanismos para invitarte a co-crear una solución para resolver este reto

DESCRIPCIÓN



UNIÓN EUROPEA



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible



ANDALUCÍA AGROTECH
DIGITAL INNOVATION HUB

Haz MATCH

www.andaluciaagrotech.com/AgrotechConecta





AGROTECH CONECTA

RETO

¿CÓMO PODEMOS HACER UN CONTROL INTELIGENTE DE LA PRODUCCIÓN EN UN SECADERO DE JAMÓN IBÉRICO?

DOMPAL

+Info



ÁREA

Herramientas de gestión integral basadas en datos para la toma de decisiones en tiempo real

Gestionar integralmente los datos en el entorno empresarial para la toma de decisiones en tiempo real

OBJETIVO

DOMPAL ha invertido en tecnologías para mejorar su gestión y la calidad de su producto y diversificar sus canales de venta. Aún así, para avanzar hacia una fabricación inteligente de su producto, necesita integrar nuevas herramientas, capaces de controlar sus procesos y analizar la información ligada a los mismos eficazmente, y poder completar así un sistema de apoyo a la decisión en tiempo real.

DOMPAL pone su conocimiento y mecanismos para invitarte a co-crear una solución para resolver este reto

DESCRIPCIÓN

Haz MATCH

www.andaluciaagrotech.com/AgrotechConecta



UNIÓN EUROPEA



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible



ANDALUCÍA AGROTECH
DIGITAL INNOVATION HUB



AGROTECH CONECTA

RETO

¿CÓMO PODEMOS CREAR
UN SISTEMA DE
TRAZABILIDAD INTELIGENTE
PARA UNA PLANTA
AGROINDUSTRIAL?

EMPRESA
HORTOFRUTÍCOLA 

ÁREA

Desarrollo de soluciones digitales para integrar los valores medioambientales y de sostenibilidad en las producciones agrícolas y ganaderas y en la agroindustria

Emplear sistemas digitales avanzados para la trazabilidad en productos hortofrutícolas que integren valores de sostenibilidad de la producción

La empresa ya tiene su propia solución de calidad y trazabilidad pero, en su apuesta continua por la innovación, desea buscar nuevas aproximaciones y soluciones digitales capaces de convertir los actuales sistemas de trazabilidad en sistemas más eficientes, que pongan el acento en el seguimiento de valores críticos que tengan influencia sobre la sostenibilidad y permitan aportar valor añadido no sólo a la empresa sino también al consumidor.

Te invitamos a co-crear una solución para resolver este reto

DESCRIPCIÓN

OBJETIVO

Haz MATCH

www.andaluciaagrotech.com/AgrotechConecta





AGROTECH CONECTA

RETO

¿CÓMO PODEMOS
REALIZAR UNA GESTIÓN
INTELIGENTE DE RECURSOS
Y OPERACIONES EN
INVERNADERO?

EMPRESA DE CULTIVO EN
INVERNADERO 

ÁREA

Gestión inteligente de
recursos para las labores
agrícolas, ganaderas y
agroindustria

Desarrollar sistemas y
herramientas tecnológicas
para el control de la
productividad y la gestión
eficiente de recursos en
invernadero

La empresa, del sector hortofrutícola de cultivos en invernadero, busca implementar nuevas herramientas de carácter tecnológico que permitan la gestión eficiente de recursos como la mano de obra de las explotaciones agrarias, así como medir y evaluar las distintas operaciones que se llevan a cabo dentro del invernadero para mejorar la productividad de la explotación.

Te invitamos a co-crear una solución para resolver este reto

DESCRIPCIÓN

OBJETIVO

Haz MATCH

www.andaluciaagrotech.com/AgrotechConecta



UNIÓN EUROPEA
www.union-europea.es



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible



ANDALUCÍA AGROTECH
DIGITAL INNOVATION HUB



AGROTECH CONECTA

RETO

¿CÓMO PODEMOS ABORDAR
LA DIGITALIZACIÓN DE LA
DOCUMENTACIÓN QUE MANEJA
LA EMPRESA?

TROPS

+Info



ÁREA

Soluciones para
digitalizar la gestión
documental en el
entorno empresarial

Crear herramientas y
metodologías para la
digitalización del papel en
la empresa

OBJETIVO

Trops es una cooperativa productora y comercializadora de fruta tropical que se encuentra ante el reto de reducir el papel que utiliza para gestionar la información que recibe y envía. Para ello, busca desarrollar soluciones con las que poder poner en marcha un modelo de gestión documental más sostenible.

TROPS pone su conocimiento y mecanismos para invitarte a co-crear una solución para resolver este reto

DESCRIPCIÓN



UNIÓN EUROPEA



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible



ANDALUCÍA AGROTECH
DIGITAL INNOVATION HUB

Haz MATCH

www.andaluciaagrotech.com/AgrotechConecta

