

SI NO CUIDAMOS
A LOS QUE CUIDAN
EL CAMPO...



Herrera

Opinión

El futuro pasa por la innovación y el campo lo sabe

Pedro Fernández, Agroingenieros

El campo siempre ha sabido incorporar avances para mejorar su productividad. Ahora, con nuevas herramientas como la digitalización, los sensores o la maquinaria inteligente, se abre una nueva etapa que servirá para facilitar el trabajo diario del agricultor y su futuro. Uno de los grandes retos del campo es el relevo generacional. Las nuevas tecnologías hacen que el sector sea más

atractivo para los jóvenes y les abre la puerta.

La innovación también es clave para abordar la escasez de mano de obra a través de la mecanización de procesos. Por último, la incorporación de sensores y de sistemas digitales ofrecen la posibilidad de producir más y mejor, haciendo un uso más eficiente de recursos tan valiosos como el agua y los fertilizantes. En definitiva, la innovación no viene a sustituir al agricultor, sino a reforzarle, garantizando el futuro sostenible para el campo murciano.

EL DESPERTAR DEL CAMPO

TE CONTAMOS LA ACTUALIDAD DEL MUNDO RURAL



FUNDACIÓN
INGENIO
Enraizados con la tierra

Nº4. SEPTIEMBRE-OCTUBRE
2025

FI, junto con las fundaciones Celltibec y Legado Bustillo, impulsan COLABORAGRO

El proyecto incluye AINNOA, agencia que busca ser referente en la innovación agraria



FUNDACIÓN INGENIO: A LA CABEZA DE LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA

FI



La Región de Murcia lidera el abandono de tierras agrícolas en España



Gran éxito del documental 'Mar Menor, Mal Mayor' en su estreno en Murcia

La Región de Murcia lidera el abandono de tierras agrícolas y compromete su mundo rural

Con un 33,2 % de superficie improductiva frente al 7,9 % nacional

Para más info
escanea este QR



Fundación Ingenio



Terreno sin cultivar en el Campo de Cartagena (FI)

España, con un 33,2% de superficie improductiva frente al 7,9% nacional, según Cocampo. La edad media de los agricultores alcanza los 61,4 años, con un 41,3% mayores de 65, y solo un 3,9% son menores de 35, lo que refleja la falta de relevo generacional.

El retroceso agrario compromete la soberanía alimentaria y acelera la despoblación en una región conocida como “la huerta de Europa”.

La Región de Murcia lidera el abandono de tierras agrícolas en

Mar Menor

Éxito en el estreno en Murcia del documental “Mar Menor, Mal Mayor”

Fundación Ingenio

El documental *Mar Menor, Mal Mayor* triunfa en su estreno en Murcia. El pasado lunes, 22 de septiembre, se estrenó en los cines Neocine Centrofama de Murcia esta película documental, dirigida por Carlos Velasco y premiado en el Festival de Cine de Alicante.

La obra ofrece una mirada científica, accesible y cercana a la compleja situación de la laguna salada más grande de Europa, marcada por



Tranvía de Murcia anunciando el estreno (Actividad Pública)

múltiples factores ambientales y sociales. Desde la Fundación Ingenio apoyamos este enfoque, que resalta la multifactorialidad del problema y la necesidad de soluciones compartidas.

Destacado

Innovación agroalimentaria

Fundación Ingenio: referente de la innovación agroalimentaria con la iniciativa COLABORAGRO

Junto a la Fundación Cellbitec y la Fundación Legado Bustillo

Para más info
escanea este QR



Fundación Ingenio



Presentación de resultados de COLABORAGRO. (Cellbitec)

La Fundación Ingenio, la Fundación Cellbitec y la Fundación Legado Bustillo celebraron el pasado 24 de septiembre en La Solana (Ciudad Real) la jornada de clausura de COLABORAGRO, una iniciativa financiada por el Plan Integral de Impulso a la Economía Social 2025 –del Ministerio de Trabajo y Economía Social– que busca impulsar la colaboración y convertirse en referente de innovación en el sector agroalimentario. En este marco, las tres fundaciones presentaron los resultados y el impacto de los tres proyectos que conforman la iniciativa: una agencia

especializada en innovación agroalimentaria de base científica –AINNOA–, un clúster basado en los principios de la economía social –Agro Hub COLABORAGRO– y una app que permite medir la huella de carbono de empresas, cooperativas y entidades del sector primario –GREEN-ES–.

AINNOA, orientada a ofrecer soluciones concretas, técnicas y adaptadas a las necesidades reales del sector primario, se ha planteado como un instrumento técnico al servicio de la mejora continua y práctica, en un contexto de constantes cambios normativos y evolución tecnológica. “AINNOA es una herramienta técnica y operativa que aporta valor a quienes trabajan cada día en el campo y que tiene en cuenta que la agricultura debe avanzar al ritmo del conocimiento científico”, señala Natalia Corbalán, directora general de FI.