

IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

75 ANIVERSARIO CGCOIA

29 DE MAYO DE 2025

LUCERNARIO DEL MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA Y
ALIMENTACIÓN



NOTAS DE PRENSA ENVIADAS



CONSEJO GENERAL
INGENIEROS
AGRÓNOMOS

Nota de prensa

Ingeniería agronómica: la raíz del progreso

El Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos arranca los actos de conmemoración de su 75 aniversario con un acto en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Madrid, 29/05/2025. Bajo el lema "Ingeniería agronómica: la raíz del progreso", el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros de Agrónomos (CGCOIA) ha conmemorado hoy en Madrid el 75º aniversario de la creación de la organización colegial de los ingenieros agrónomos. Lo ha hecho a través de un acto que ha tenido lugar en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación al que ha acudido el ministro Luis Planas Puchades, además de representantes de la organización, así como de la administración y de la cadena de valor agroalimentaria.

Durante la apertura del acto, el presidente del CGCOIA, Baldomero Segura, ha reivindicado el papel fundamental que los ingenieros agrónomos han desempeñado a lo largo de su historia y su labor crucial en la transformación y el desarrollo de nuestro país: "Igual que la raíz es la base del crecimiento de cualquier planta, la raíz de todo crecimiento y de todo conocimiento se encuentra en lo invisible y lo intangible. En este aniversario, queremos destacar no solo el legado tangible de la actividad profesional de los ingenieros agrónomos españoles sino también su influencia invisible, esa que ha moldeado el futuro de un sector estratégico para la economía y la sociedad españolas", ha destacado.

Segura ha hecho un breve repaso de la historia del CGCOIA desde que el Ministerio de Agricultura publicase, el 31 de marzo de 1950, el Decreto que daba carta de naturaleza a los Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos: "Durante estos 75 años, los Colegios han ido adaptándose a los cambios profundos que ha sufrido la sociedad española en general y el sector agroalimentario en particular. Nuestra organización, en la medida de sus posibilidades, debe ser capaz de seguir aportando su colaboración para mantener la actividad de unos profesionales que han contribuido y contribuirán en el futuro de la pujanza de un sector agroalimentario eficiente y sostenible, manteniendo sus estándares de calidad y seguridad alimentaria", ha recalcado.

Hitos en la transformación como profesión

Durante esta jornada conmemorativa se ha puesto de relieve la evolución que han experimentado los ingenieros agrónomos, repasando diversos momentos clave en la transformación de una profesión que no ha dejado de trabajar en la innovación y en el desarrollo de nuevas mejoras, lo que refleja su capacidad de adaptación y liderazgo frente a los grandes retos que se nos presentan.

Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos (CGCOIA)
Calle Santa Cruz de Marcenado 11 1º C. 28015 Madrid.
Teléfonos: 91 548 46 19 y 91 559 70 11. cgcoia@cgcoia.org



CONSEJO GENERAL
INGENIEROS
AGRÓNOMOS

Nota de prensa

A lo largo de su trayectoria, los ingenieros agrónomos desempeñaron un papel decisivo a la hora de diseñar un modelo agrícola más moderno, eficiente y productivo, basado en la ingeniería del agua, la sanidad vegetal, la formación técnica y la transferencia de conocimientos. Su intervención permitió sentar las bases de una agricultura capaz de alimentar a la población y responder con solvencia a sus necesidades más básicas.

La segunda gran transformación vino con la industrialización de la producción primaria. Los ingenieros agrónomos fueron esenciales en el salto de la finca al procesado, la conservación y la valorización de los productos agrícolas, favoreciendo el desarrollo de una agroindustria fuerte e innovadora. Más tarde, anticipándose a los debates sociales, abordaron, de forma transversal, la dimensión ambiental del desarrollo, evaluando impactos, diseñando medidas compensatorias, gestionando residuos y proponiendo soluciones sostenibles a cualquier tipo de proyectos e iniciativas, independientemente de si pertenecían o no al ámbito estricto del sector agroalimentario.

Esta sensibilidad medioambiental se consolidó con el impulso de un modelo productivo más racional, que apuesta por el uso eficiente de recursos naturales y la transición hacia una economía circular y baja en emisiones, optimizando cada proceso con una clara vocación sostenible.

En las últimas décadas, la ingeniería agronómica ha seguido demostrando su capacidad de adaptación ante nuevos desafíos, tales como el cambio de hábitos alimentarios o el crecimiento demográfico. Ha sido clave en la aparición de soluciones como listos para cocinar o listos para consumir, las cadenas logísticas modernas o las dietas culturales, pensados para poblaciones urbanas y diversas.

A todo esto hay que sumar el complejo proceso que conlleva la digitalización del campo, un cambio que ha revolucionado la forma de producir gracias al uso de tecnologías avanzadas como drones, sensores, inteligencia artificial o robótica. Lejos de detenerse en su evolución, la ingeniería agronómica va más allá de la producción alimentaria y, en estos momentos, se adentra en cuestiones como el aprovechamiento integral de los sistemas biológicos para producir energía, la fabricación de nuevos materiales o la búsqueda de soluciones innovadoras basadas en las bioenergías, los bioestimulantes, la biorremediación, la elaboración de materiales de origen orgánico o la lucha biológica, abriendo un nuevo mundo donde lo vivo nos ayude a resolver los desafíos del futuro.

Próximos eventos

El acto celebrado hoy es el primero de una serie de eventos que tendrán lugar a lo largo del año y que se verán complementados con las actividades que realizarán los diversos Colegios Oficiales en sus demarcaciones o ámbitos territoriales para conmemorar dicha efeméride.

Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos (CGCOIA)
Calle Santa Cruz de Marcenado 11 1º C. 28015 Madrid.
Teléfonos: 91 548 46 19 y 91 559 70 11. cgcoia@cgcoia.org

NOTAS DE PRENSA ENVIADAS

Nota de prensa



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Acción de Gobierno

Hoy, en la sede del ministerio

Luis Planas: “Los ingenieros agrónomos, pilares de la modernización de la agricultura española”

- El ministro destaca el papel clave de la profesión para garantizar la seguridad alimentaria y el futuro del sector agroalimentario, estratégico para la sociedad y la economía
- La profesión, con un gran futuro, roza el pleno empleo y presenta importantes salidas laborales en el sector privado y también en la Administración General del Estado, donde aumenta el número de plazas ofertadas

29 de mayo de 2025. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha elogiado hoy el papel de los ingenieros e ingenieras agrónomas, una profesión con un peso destacado en un sector cada vez más innovador, tecnológico y digital que contribuye al progreso y desarrollo de España, especialmente en el ámbito agroalimentario y el desarrollo rural. “Los ingenieros agrónomos son los pilares de la modernización de la agricultura española”, ha remarcado Planas, quien ha señalado también que esta modernización está íntimamente ligada con el fomento del relevo generacional, la innovación y la visión de futuro.

Según Planas, se trata de una carrera muy demandada en el mercado, que roza el pleno empleo y ofrece grandes oportunidades. Su alto grado de polivalencia es muy valorado, también en la Administración, donde en los últimos años se ha incrementado el número de plazas ofertadas para ingresar en el Cuerpo de Ingenieros Agrónomos del Estado, actualmente formado por unos 360 profesionales y con un aumento importante de mujeres en las últimas incorporaciones.

Luis Planas ha inaugurado el acto conmemorativo del 75º aniversario de la creación de los Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos y de su Consejo Superior, actualmente llamado Consejo General, donde, además, ha destacado el

CONTENIDO ELECTRONICO
gprensa@mapa.es

Página 1 de 2

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

www.mapa.gob.es



PP DE LA INFANTA ISABEL, 1
28071, MADRID,
TEL. 91 347 51 74



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Acción de Gobierno

papel clave de la profesión para garantizar la seguridad alimentaria y el futuro del sector agroalimentario, estratégico para la sociedad y la economía.

La creación de los Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos y de su Consejo Superior fue autorizada por decreto del Ministerio de Agricultura el 31 de marzo de 1950. En la actualidad existen 12 colegios territoriales de ingenieros agrónomos.

FUNDAMENTALES EN LA TRANSFORMACIÓN DEL SECTOR Y EL RELEVO GENERACIONAL

Según Planas, “Podemos decir que la agronomía es una rama de la ingeniería con un notable pasado, pero también con mucho presente y sin duda con un gran futuro” y ha hecho referencia a la transformación del sector agroalimentario, que se dirige hacia producciones más sostenibles, eficientes y competitivas, para lo que es necesario contar con profesionales cualificados que respondan a las demandas de los consumidores.

En este sentido, ha señalado que los ingenieros agrónomos son fundamentales para el diseño y ejecución de proyectos y planes, tanto de infraestructuras agrarias como de explotaciones o industrias, pero también para elaborar la normativa reguladora o llevar a cabo inspecciones, por ejemplo, de control en frontera para velar por nuestra seguridad fitosanitaria, entre otras cuestiones.

Planas ha animado a los jóvenes a incorporarse a un sector que ofrece trabajo y la posibilidad de desarrollar proyectos vitales. El relevo generacional es una de las prioridades del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que impulsa diferentes iniciativas para los jóvenes desde subvenciones, apoyo a la formación y asesoramiento, como la “Estrategia Siembra, Crece y Cosecha tu Futuro”, presentada en marzo.

El ministro ha agradecido la labor de los colegios profesionales y de la Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos (ANIA) su apoyo a los recién titulados que deciden preparar las oposiciones para este cuerpo especial de la Administración General del Estado, creado en 1855, mismo año en que se fundó la primera escuela en Aranjuez (Madrid).

FORNIO ELECTRONICO
gprensa@mapa.es

Página 2 de 2

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

www.mapa.gob.es



PP DE LA INFANTA ISABEL, 1
28071, MADRID,
TEL. 91 347 51 74

IMPACTO EN MEDIOS DE
COMUNICACIÓN

AGENCIA EFE

29/05/2025

Planas destaca el papel de los agrónomos como "pilar" de la modernización del campo

EFE: | Bolsa

Publicado 29.05.2025, 13:54

IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

EUROPA PRESS

29/05/2025

europapress / economía finanzas

Planas destaca la importancia de los ingenieros agrícolas en la regulación e inspección del sector agrario



El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ofrece una rueda de prensa para informar sobre los principales asuntos de interés agrario y pesquero, en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a 12 de mayo de 2025, en Madrid (Es - Gustavo Valente - Europa Press

#IncentivosTRAD

Incentivos para
Desarrollo Industrial
y Proyectos de I+D+i
Empresarial

349 M€

Europa Press Economía Finanzas

Publicado: jueves, 29 mayo 2025 14:34

IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

LA VANGUARDIA

29/05/2025

AGRICULTURA AGRÓNOMOS

Planas destaca el papel de los agrónomos como “pilar” de la modernización del campo

- Madrid, 29 may (EFE).- El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha destacado el papel de los ingenieros agrónomos como “pilares” de la modernización de la agricultura española.

AGENCIAS

29/05/2025 14:00



Madrid, 29 may (EFE).- El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha destacado el papel de los ingenieros agrónomos como “pilares” de la modernización de la agricultura española.

Planas ha inaugurado el acto conmemorativo del 75º aniversario de la creación de los Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos y de su Consejo Superior, actualmente llamado



IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

QCOM.ES

29/05/2025

29 DE MAYO DE 2025

'La ingeniería agronómica, la raíz del progreso' en el 75º Aniversario del organo colegial

Bajo el lema "Ingeniería agronómica: la raíz del progreso", el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros de Agrónomos (CGCOIA) conmemoró este 29 de mayo en Madrid el 75º Aniversario de la creación de la organización colegial de los ingenieros agrónomos, a través de un acto que tuvo lugar en la sede del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con presencia del ministro, Luis Planas Puchades, además de representantes de la organización, de la Administración y de la cadena de valor agroalimentaria.

Durante la apertura del acto, el presidente del CGCOIA, **Baldomero Segura**, reivindicó el papel fundamental que los ingenieros agrónomos han desempeñado a lo largo de su historia y su labor crucial en la transformación y el desarrollo de nuestro país, destacando que *"igual que la raíz es la base del crecimiento de cualquier planta, la raíz de todo crecimiento y de todo conocimiento se encuentra en lo invisible y lo intangible. En este aniversario, queremos destacar no solo el legado tangible de la actividad profesional de los ingenieros agrónomos españoles sino también su influencia invisible, esa que ha moldeado el futuro de un sector estratégico para la economía y la sociedad españolas"*.

Segura hizo un breve repaso de la historia del CGCOIA desde que el Ministerio de Agricultura publicase, el 31 de marzo de 1950, el Decreto que daba carta de naturaleza a los Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos.

El presidente colegial afirmó que *"durante estos 75 años, los Colegios han ido adaptándose a los cambios profundos que ha sufrido la sociedad española en general y el sector agroalimentario en particular. Nuestra organización, en la medida de sus posibilidades, debe ser capaz de seguir aportando su colaboración para mantener la actividad de unos profesionales que han contribuido y contribuirán en el futuro de la pujanza de un sector agroalimentario eficiente y sostenible, manteniendo sus estándares de calidad y seguridad alimentaria"*.



IMPACTO EN MEDIOS DE
COMUNICACIÓN

REVISTA AGRICULTURA

29/05/2025

La ingeniería agrónoma, en el pasado, presente y futuro de la transformación de la agricultura española



ECONOMÍA

29/05/2025

1 minutos en leer



IMPACTO EN MEDIOS DE
COMUNICACIÓN

FORBES

29/05/2025

ECONOMÍA

Planas destaca la importancia de los ingenieros agrícolas en la regulación e inspección del sector agrario

f X in



IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

FHALMERIA

29/05/2025

Luis Planas: “Los ingenieros agrónomos, pilares de la modernización de la agricultura española”



29 de mayo de 2025

El ministro destaca el papel clave de la profesión para garantizar la seguridad alimentaria y el futuro del sector agroalimentario, estratégico para la sociedad y la economía.

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha elogiado hoy el papel de los ingenieros e ingenieras agrónomas, una profesión con un peso destacado en un sector cada vez más innovador,

IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

CUADERNO AGRARIO

29/05/2025

Luis Planas: “Los ingenieros agrónomos, pilares de la modernización de la agricultura española”

📅 29 mayo, 2025 👤 CuadernoAgrario 📍 Colegio de Ingenieros de España, colegios profesionales, ingenieras agrónomas, ingenieros agrónomos, Luis Planas, Ministerio de Agricultura y Pesca

El ministro destaca el papel clave de la profesión para garantizar la seguridad alimentaria y el futuro del sector agroalimentario, estratégico para la sociedad y la economía



IMPACTO EN MEDIOS DE
COMUNICACIÓN

A EN VERDE

29/05/2025

ACTUALIDAD — 29 MAYO, 2025

Planas: “Los ingenieros agrónomos, pilares de la **modernización de la agricultura** española”

Por REDACCION AENVERDE

IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

MSN

29/05/2025



El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ofrece una rueda de prensa para informar sobre los principales asuntos de interés agrario y pesquero, en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a 12 de mayo de 2025, en Madrid (Es).
© Gustavo Valiente - Europa Press

MADRID, 29 (EUROPA PRESS)

"Podemos decir que la agronomía es una rama de la ingeniería con un notable pasado, pero también con mucho presente y sin duda con un gran futuro", según Planas, quien ha hecho referencia a la transformación del sector agroalimentario, que se dirige hacia producciones "más sostenibles, eficientes y competitivas", para lo que es necesario contar con profesionales cualificados que respondan a las demandas de los consumidores.

IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

INFOBAE

29/05/2025

ESPAÑA AGENCIAS >

Planas destaca el papel de los agrónomos como "pilar" de la modernización del campo

Por Newsroom Infobae

29 May, 2025 02:02 p.m. ESP



Guardar

Madrid, 29 may (EFE).- El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha destacado el papel de los ingenieros agrónomos como "pilares" de la modernización de la agricultura española.

PUBLICIDAD

IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

INTEREMPRESAS

30/05/2025

75 años del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros de Agrónomos (CGCOIA)

30/05/2025



El Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros de Agrónomos (CGCOIA) conmemora el 75º aniversario de su creación, autorizada por decreto del Ministerio de Agricultura el 31 de marzo de 1950.

En la actualidad, existen 12 colegios territoriales de ingenieros agrónomos. "Durante estos 75 años, los Colegios han ido adaptándose a los cambios profundos que ha sufrido la sociedad española en general y el sector agroalimentario en particular. Nuestra organización, en la medida de sus posibilidades, debe ser capaz de seguir aportando su colaboración para mantener la actividad de unos profesionales que han contribuido y contribuirán en el futuro de la pujanza de un sector agroalimentario eficiente y sostenible, manteniendo sus estándares de calidad y seguridad alimentaria", afirma el presidente del CGCOIA, Baldomero Segura.



IMPACTO EN MEDIOS DE
COMUNICACIÓN

FRUIT TODAY

30/05/2025

Ingeniería agronómica: la raíz del progreso

 Fruit Today 30/05/2025



El Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos arranca los actos de conmemoración de su 75 aniversario con un acto en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

EUROCARNE

30/05/2025

30/05/2025 - **España**

Planas pone en valor la figura de los **ingenieros agrónomos** como "pilares de la **modernización** de la **agricultura española**"



El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, **Luis Planas**, elogió en el día de ayer, en el acto conmemorativo del 75º aniversario de la creación de los Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos y de su Consejo Superior, el **papel de los ingenieros agrónomas**, una profesión con un peso destacado en un sector cada vez más innovador, tecnológico y digital que contribuye al progreso y desarrollo de España, especialmente en el ámbito

IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

PHYTOMA

30/05/2025

Planas reivindica el papel de los ingenieros agrónomos en la agricultura

© 30 Mayo 2025



Diario del Campo

Fundado en 2012 por Alberto Cebrián

Jueves 5 de junio de 2025

Los colegios oficiales de ingenieros agrónomos celebran su setenta y cinco aniversario



IMPACTO EN MEDIOS DE
COMUNICACIÓN

DIARIO DEL CAMPO

02/06/2025

IMPACTO EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

75 ANIVERSARIO CGCOIA

29 DE MAYO DE 2025