

REGULACION PROFESIONAL DE LOS TITULOS DE GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA. COITA ARAGON- EPS HUESCA

JAVIER AGUAVIVA CABALLERO – COLEGIADO N° 1.882
-SECRETARIO TECNICO COITA ARAGON-

-8 de ABRIL de 2026



AON
Empower Results®

ÍNDICE



Actuaciones principales de la Ingeniería Técnica Agrícola y Graduados en Ingeniería Agroalimentaria.



Ofertas de Empleo generadas para Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de ingeniería Agroalimentaria. Año 2.025.



¿Qué es un colegio Profesional? Presentación del Coita Aragón.



Colegiación. ¿Porque Colegiarse? Ventajas de estar colegiado.



Precolegiación.



Futuro y nuevos Retos.



Turno de Preguntas.



ACTUACIONES PRINCIPALES DE LA INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA Y GRADUADOS EN INGENIERIA AGROALIMENTARIA

- Realización de estudios e informes.
- Proyectos.
- Estudios de viabilidad en inversiones agrarias.
- Ordenación del territorio y Medio Ambiente.
- Asesoría técnica.
- Mediciones y levantamientos topográficos.
- Valoraciones, y tasaciones; peritaciones judiciales.
- Direcciones de obras derivadas de



ACTUACIONES PRINCIPALES DE LA INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA.

¿qué podemos hacer por ti?

Dirección de explotaciones agrarias

- Planificación y ordenación de explotaciones.
- Dirección de empresas agrarias.
- Gestión de cooperativas.
- Plantaciones frutales.
- Cultivos forzados, invernaderos, túneles.
- Cultivos hidropónicos.
- Mejoras de suelos.
- Tratamientos fito sanitarios.
- Producción y mejora de semillas y plantas de vivero.

Construcciones

- Proyectos de instalaciones rurales.
- Viviendas rurales.
- Proyectos de electrificación rural.
- Industria de molinería.
- Secaderos de maíz.
- Instalaciones ganaderas.
- Silos. Almacenes.
- Cerramientos.
- Instalaciones de jardinería.
- Proyectos de instalación fotovoltaica vinculadas a la optimización de la actividad.

Regadíos

- Transformaciones en regadío.
- Alumbramiento y prospección de aguas.
- Represas, balsas, estanques, canales y acequias.
- Saneamientos y drenajes.
- Conducción de aguas.
- Abanalamiento y nivelación.
- Estudios de puesta en regadío.

Valoración y topografía

- Tasaciones de seguros agrarios.
- Valoración de fincas, construcciones e industrias agrarias.
- Partición de fincas.
- Medición de fincas, levantamientos topográficos.
- Replanteos.

Actuaciones del Ingeniero Técnico Agrícola

- Estudios e informes
- Proyectos de almacenes, granjas e industrias agro-alimentarias.
- Proyectos y estudios de puesta y transformación en regadío.
- Direcciones de obra.
- Estudios de viabilidad e inversiones agrarias.
- Asesoría técnica.
- Ordenación del territorio y medio ambiente.
- Mediciones y levantamientos de topográficos
- Valoraciones y tasaciones.
- Asesoramiento y gestión de subvenciones y créditos nacionales y comunitarios.

Ordenación de territorio y medio ambiente

- Caminos y vías rurales.
- Ordenación de suelos.
- Estudios de impacto ambiental.
- Paisajismo.
- Defensa antierosión.
- Jardinería.
- Almazaras y extractoras de aceite de semillas.
- Mataderos, salas, de despiece, fábricas de embutidos, fiambres, conservas cárnicas, almacenes frigoríficos
- Conservas vegetales, plantas de refrigeración y congelación de productos hortofrutícolas y centros de manipulación de productos agrarios.
- Industrias lácteas y sus derivados.
- Fabricación de quesos.
- Aderezo de aceitunas, encurtidos.
- Fabricación de productos de molinería.
- Panadería, bollería, pastelería, galletas, pastas y sémolas.
- Industrias del azúcar y sus derivados.
- Industrias derivadas del café y chocolates, turrónes, caramelos, gomas de mascar.
- Elaboración de productos alimenticios diversos.
- Bodegas, elaboración, embotellado y crianza de vinos, mostos, licores y vinagres.
- Elaboración y envasado de sidras y cerveza.
- Platos precocinados.



ACTIVIDADES PRINCIPALES A DESTACAR

REDACCIÓN DE PROYECTOS, DIRECCIÓN DE OBRA Y COORDINACIÓN DE SS

- Construcciones para industrias, almacenes e instalaciones agropecuarias
- Parques y jardines
- Obras hidráulicas y regadíos
- Alumbramiento y prospección de aguas
- Canales, acequias, presas y balsas
- Transformación de terrenos, abancalamiento y nivelación
- Caminos rurales
- Electrificación rural
- Depuradoras, desaladoras y desalinizadoras
- Campos deportivos
- Energías renovables
- Certificación energética de edificación



AON
Empower Results®

ACTIVIDADES PRINCIPALES A DESTACAR

DIRECCIÓN, GESTIÓN Y ASESORAMIENTO

- Explotaciones agropecuarias, cooperativas e industrias agroalimentarias
- Gestión integrada de plagas (GIP)
- Seguros y subvenciones
- Viabilidad de inversiones agrarias
- Eficiencia energética



ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, PAISAJISMO Y MEDIO AMBIENTE

- Ordenación y planificación territorial
- Estudios de impacto ambiental y de integración paisajística
- Aprovechamiento y reciclaje de residuos.
- Recuperación y conservación de espacios naturales.
- Diseño de parques y jardines.



ACTIVIDADES PRINCIPALES A DESTACAR

SEGURIDAD ALIMENTARIA Y CONTROL DE CALIDAD

- Trazabilidad, auditoría y certificación
- Control de calidad
- Análisis y ensayos de aguas, suelo y foliales



PERITACIÓN AGRARIA, ARBITRAJE Y MEDIACIÓN

- Valoraciones agrarias y forestales.
- Valoración hipotecaria
- Valoración de explotaciones agropecuarias e industrias.
- Valoración medioambiental
- Tasaciones de seguros agrarios.
- Medición de fincas, levantamientos topográficos y replanteos
- Arbitraje de equidad y mediación



OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS

El Ing. Téc. Agrícola y el Graduado en Ingeniería Agrícola tiene varias salidas profesionales en el Sector de la Docencia.

* Dentro de la Docencia puede actuar:

- **Profesor Técnico de Formación Profesional que imparten Docencia en Formación Profesional.**
- **Profesor de Educación Secundaria que imparten docencia en la ESO, Bachillerato y Formación Profesional.**

* Para ejercer la Docencia como:

- Profesor Técnico de FP, es necesario tener la titulación de Ingeniero Técnico, Diplomado, Arquitecto Técnico o Titulación Equivalente a Efectos de Docencia, y Máster de Formación del Profesorado.
- Profesor de Educación Secundaria, es necesario tener la titulación de Doctor, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Graduado o Titulación Equivalente a Efectos de Docencia, y Máster de Formación del Profesorado.



OFERTAS DE EMPLEO GENERADAS PARA INGENIEROS TECNICOS AGRICOLAS Y GRADUADOS EN I. AGRICOLA



1er. Estudio del Observatorio
de la Ingeniería de España



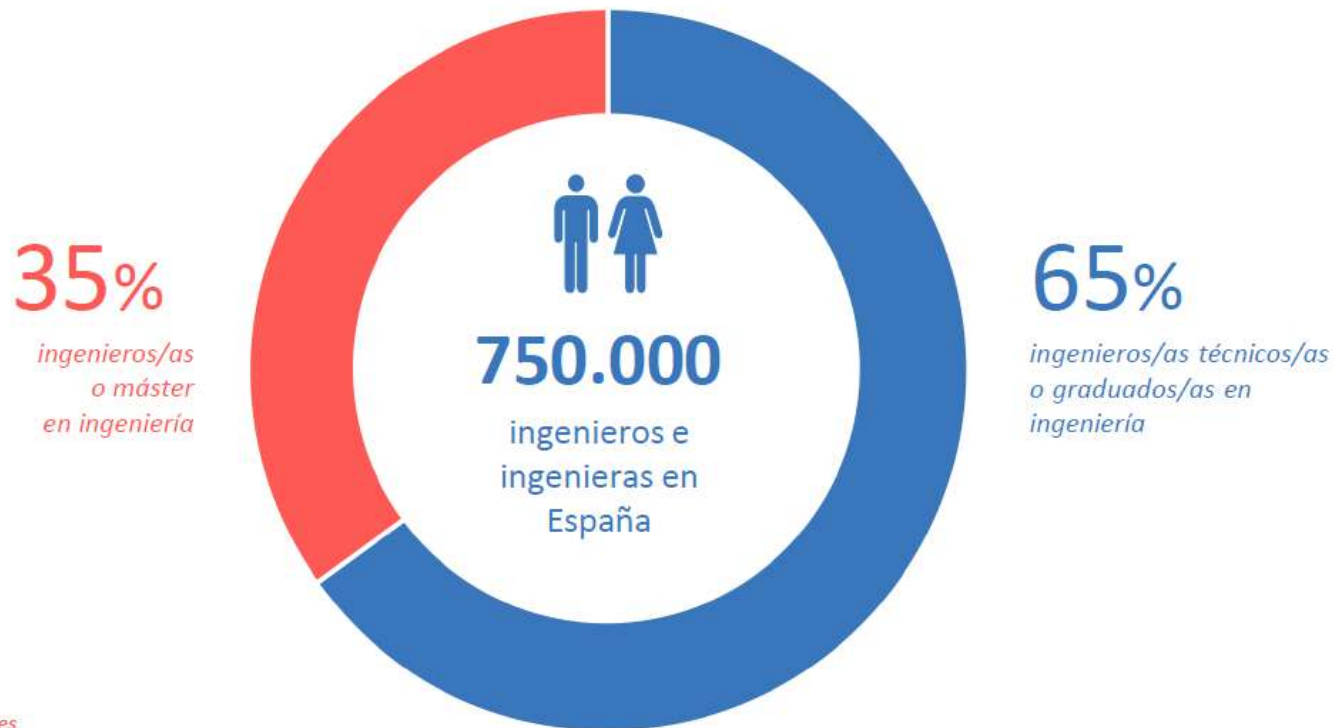
Consejo Rector



OFERTAS DE EMPLEO GENERADAS PARA INGENIEROS TECNICOS AGRICOLAS Y GRADUADOS EN I. AGRICOLA



Los profesionales de la ingeniería



observatorioingenieria.es

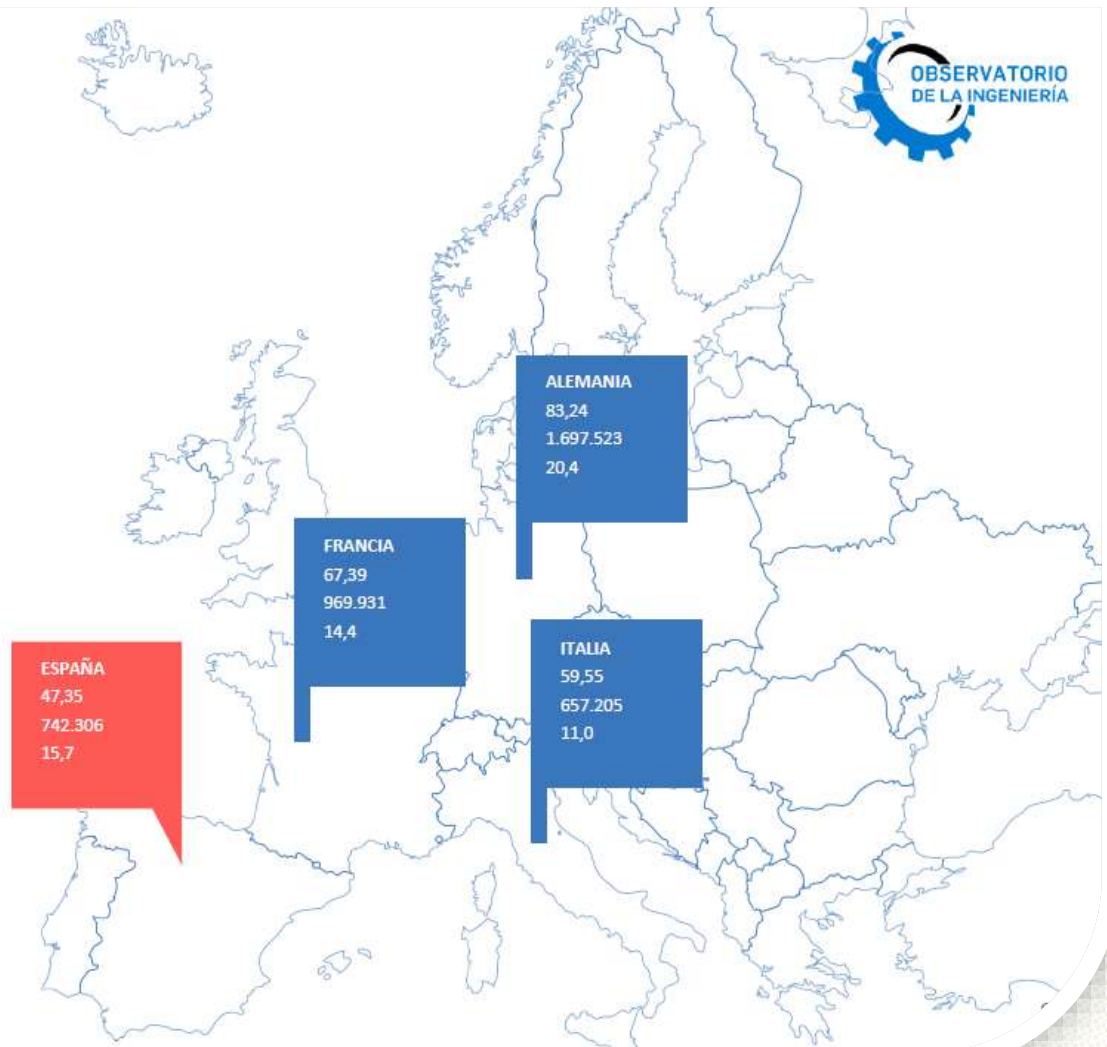
OFERTAS DE EMPLEO GENERADAS PARA INGENIEROS TECNICOS AGRICOLAS Y GRADUADOS EN I. AGRICOLA

OBSERVATORIO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA

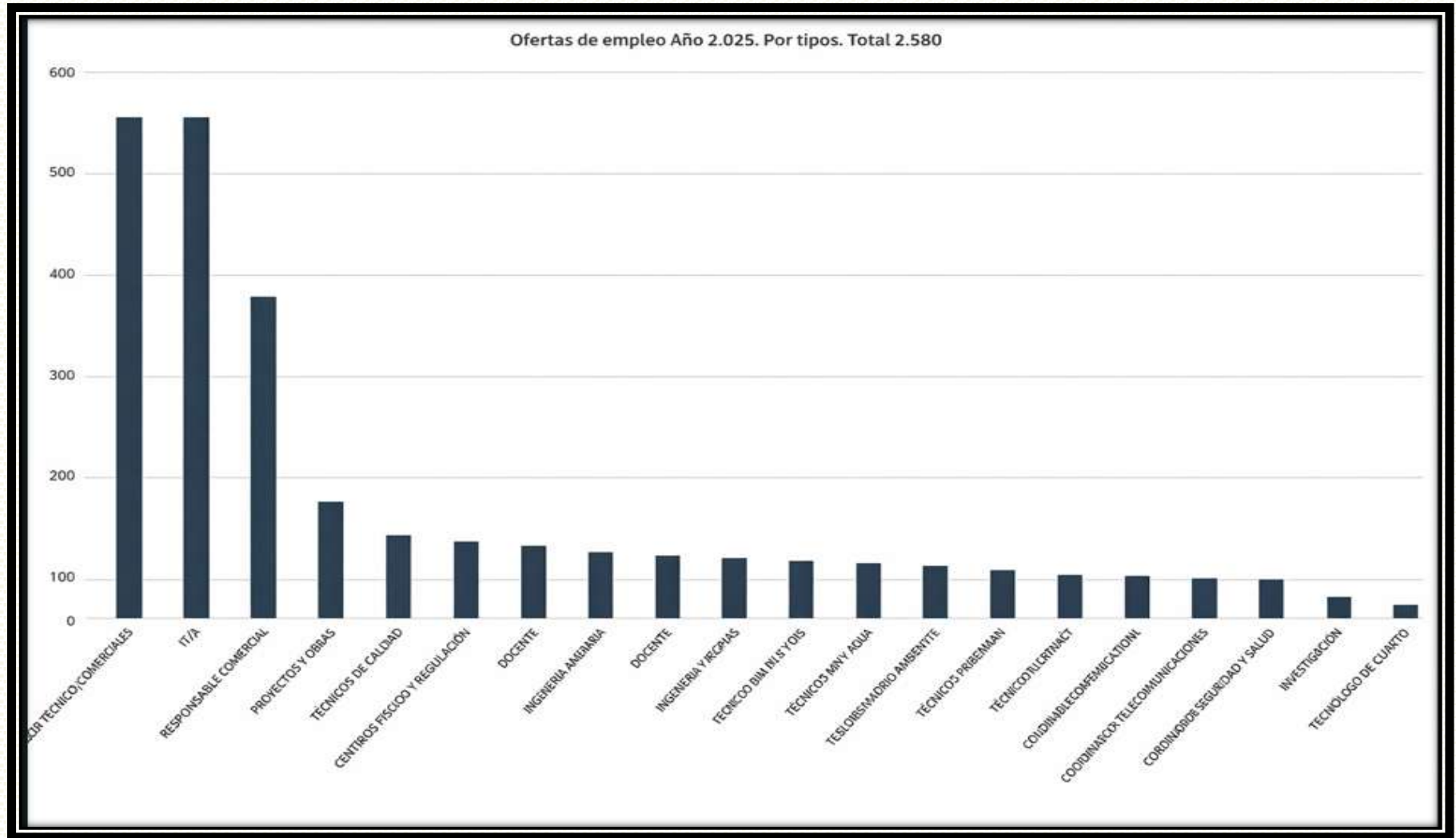
Si comparamos esta cifra con la situación de algunos países de nuestro entorno competitivo y geográfico, encontramos que el número de ingenieros por habitante excede a los de Francia y especialmente Italia, si bien se encuentra alejado de las cifras de Alemania, que se sitúan en un valor un 30% superior, lo cual explica o, si se prefiere, es causa del mayor nivel tecnológico del país germánico.

Densidad de ingenieros en los países más grandes de Europa

PAÍS	Población (millones)	Ingenieros/as Densidad/1000 habitantes
------	----------------------	--

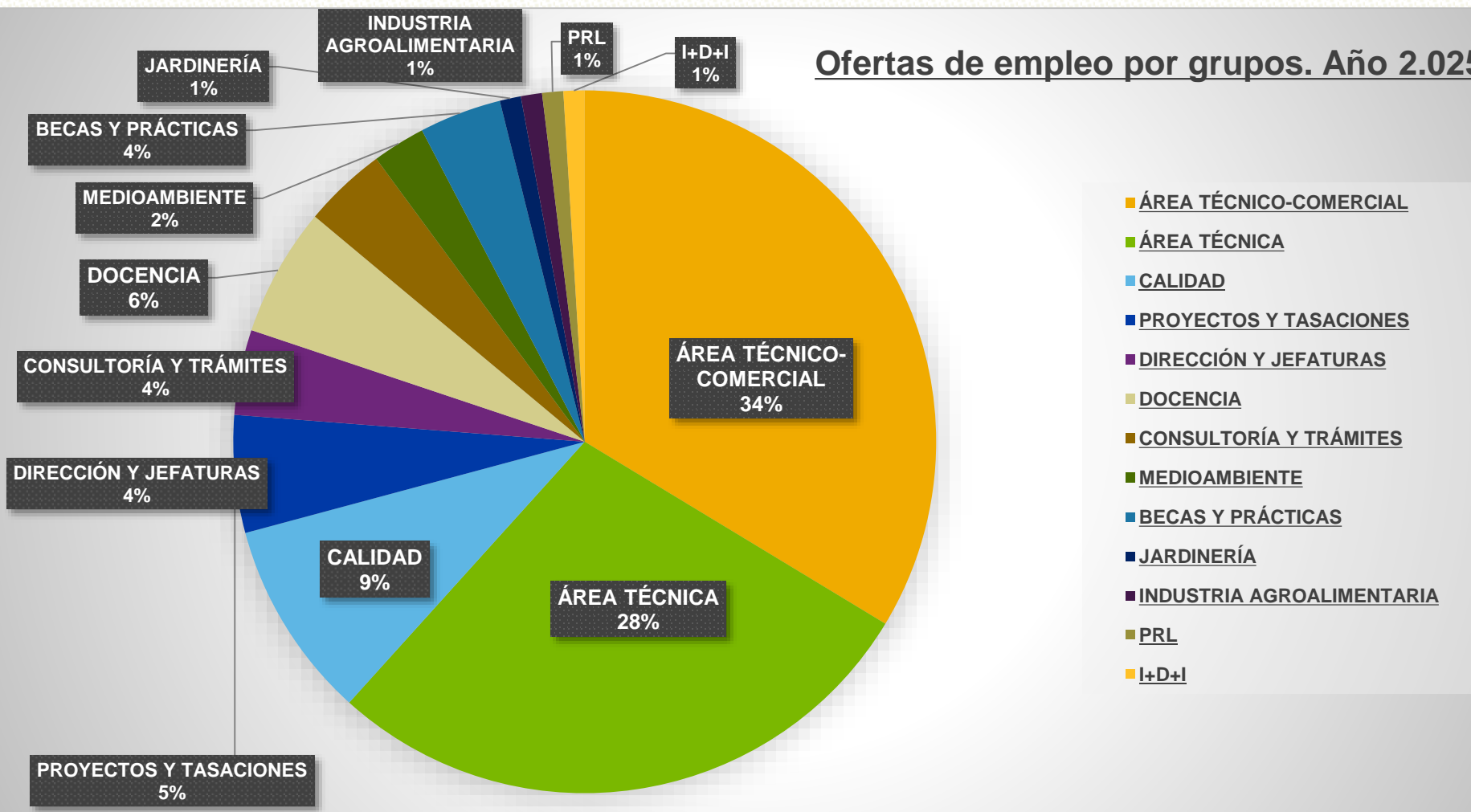


OFERTAS DE EMPLEO GENERADAS PARA INGENIEROS TECNICOS AGRICOLAS Y GRADUADOS EN I. AGRICOLA

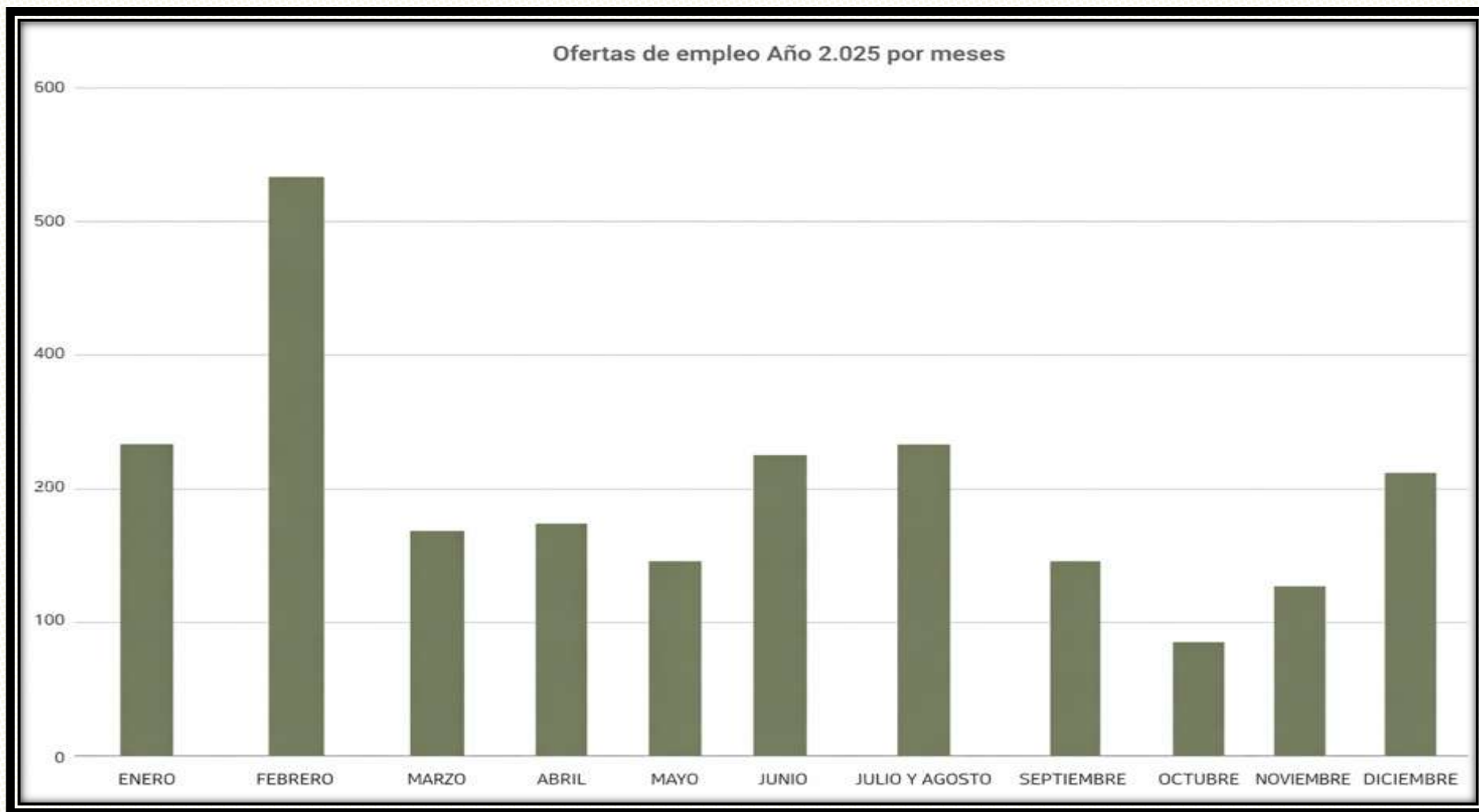


OFERTAS DE EMPLEO GENERADAS PARA INGENIEROS TECNICOS AGRICOLAS Y GRADUADOS EN I. AGRICOLA

Ofertas de empleo por grupos. Año 2.025

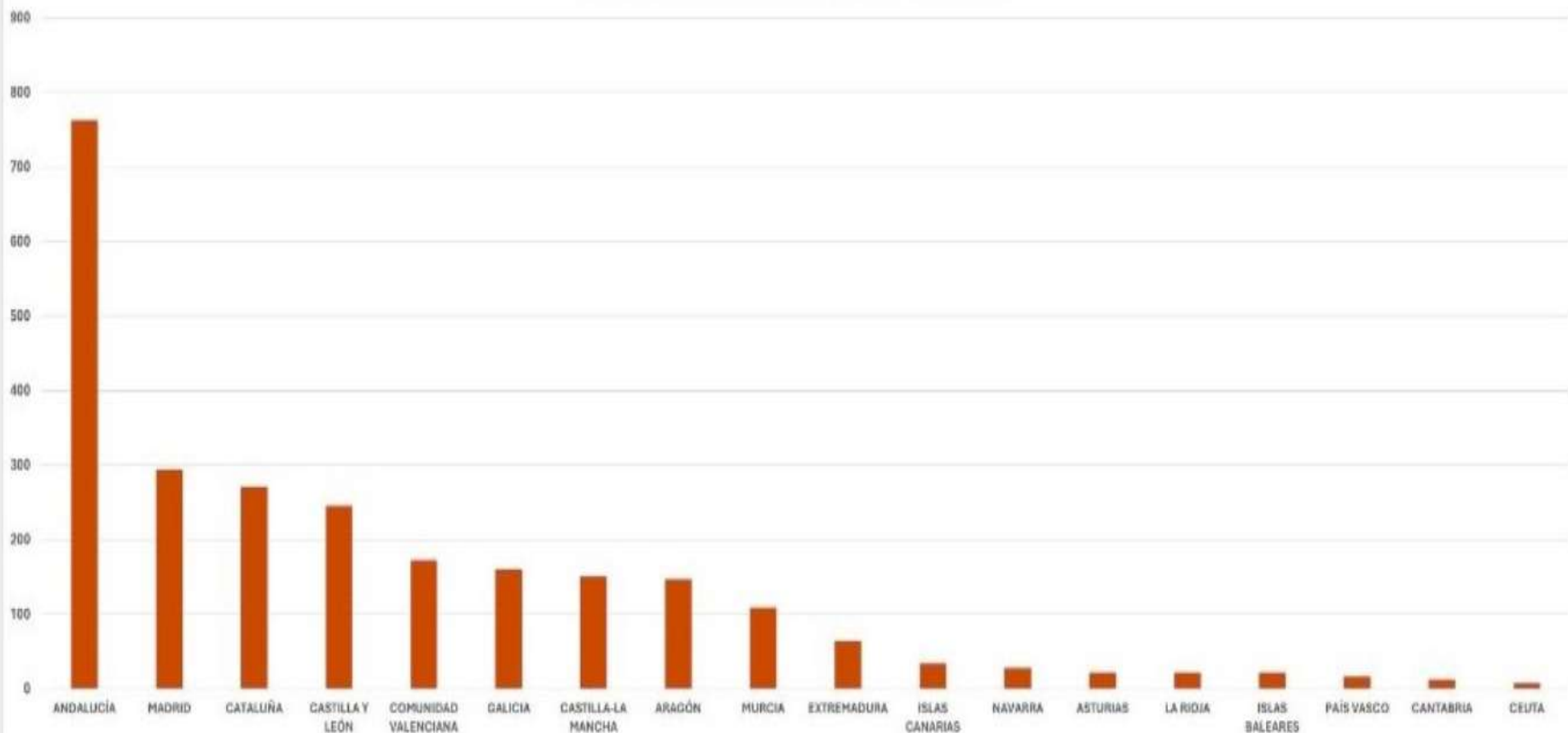


OFERTAS DE EMPLEO GENERADAS PARA INGENIEROS TECNICOS AGRICOLAS Y GRADUADOS EN I. AGRICOLA



OFERTAS DE EMPLEO GENERADAS PARA INGENIEROS TECNICOS AGRICOLAS Y GRADUADOS EN I. AGRICOLA

OFERTAS DE EMPLEO 2025 POR CC.AA. - TOTAL 2.544





¿Qué es un Colegio Profesional?

Un colegio profesional es una **corporación de derecho público**. Eso quiere decir que es una institución peculiar porque por su naturaleza ejerce funciones **público-privadas**. Al ser constituidas como tal, los colegios profesionales se sitúan entre la Administración, los colegiados y los clientes, usuarios y pacientes.





Consejo General
de Colegios Oficiales
**de Ingenieros Técnicos
Agrícolas de España**



C/ Guzmán el Bueno 104 Bajo
28003 MADRID
Tel. 91 323 28 28 / 91 315 91 91
Fax. 91 315 66 40
www.agricolas.org



Colegio Oficial de
**Ingenieros Técnicos Agrícolas,
Graduados y Peritos Agrícolas
de Aragón**



Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos Agrícolas,
Graduados y Peritos Agrícolas
de Aragón





Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos Agrícolas,
Graduados y Peritos Agrícolas
de Aragón



SEDE CENTRAL DE ZARAGOZA

Avenida Cesar Augusto nº22, local N°3. 50.004
976 32 15 45 - 976 32 13 97

coita@coita-aragon.org

horario de atención colegial es de lunes a viernes en
horario de mañana de 9:00 a 14:00 horas y
martes y jueves de 16:00 a 18:00 horas.

DELEGACIÓN DE HUESCA

Paseo Las Autonomías. 4. bajo - 22004 - 974 24 13 35



COITAARAGON

www.coita-aragon.org



Auda. César Augusto, nº 22, local 3
50004 ZARAGOZA



¿Por qué colegiarse?

¿QUÉ ES UN COLEGIO PROFESIONAL?



Los Colegios Profesionales son corporaciones de derecho público y tienen personalidad jurídica para asegurar el cumplimiento de sus fines.

¿TODAS las profesiones son colegiadas:

- ✓ Se exige un título universitario o formación superior habilitante.
- ✓ Necesario para ejercer la profesión.

TODAS las profesiones son colegiadas:

- ✓ Se exige un título universitario
- ✓ Necesario para ejercer la profesión

INGENIERO TÉCNICO AGRICOLA

- ✓ Es una profesión **COLEGIADA**.
- ✓ Requiere título universitario.
- ✓ El Colegio garantiza que **ejercas** con las competencias adecuadas y conforme a la normativa.
- ✓ ¡Colegiarte es obligatorio para firmar proyectos y trabajos!



¡Colégiate!
Te esperamos!

¿QUÉ TE APORTA EL COLEGIO?

- ✓ Seguro de Responsabilidad Civil.
- ✓ Formación, cursos y descuentos.
- ✓ Uso de biblioteca y asesoramiento profesional en temas técnicos, fiscales, laborales y legales.
- ✓ Ofertas de empleo.
- ✓ Orientación profesional.
- ✓ Noticias, información, legislación.
- ✓ Ventajas y descuentos en servicios.



Precolegiación

Podrás **precolegiarte** si eres estudiante del Grado en **Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural** que ha superado al menos el **60%** de los créditos del grado.

La precolegiación es **GRATUITA** hasta 3 años y con los mismos derechos que un **colegiado**.

¿Cómo darse de alta?



Certificado oficial que pruebe que has superado al menos el 60% de los créditos del grado



1 foto carnet con fondo blanco, **DNI**, e-mail y telefono



Solicitud de inscripción firmada descargable en coita-aragon.org



Solicitud de inscripción firmada

descargable en coita-aragon.org



Certificado de Homologación del Título para titulados extranjeros



Tienes hasta 3 años para presentar tu titulación oficial



Derechos de los precolegiados/as de COITA Aragón



Asistir a **asambleas**



Participar en **actos festivos**
y **actividades** del colegio



Colaborar en **actividades**
del colegio



Acceso a **becas, premios** y
ayudas del colegio



Consultar ofertas de empleo
y mucho de uso



Recibir **publicaciones**
y **orientación educativa**



Usar la **biblioteca** y
recibir **asesoramiento**
profesional



Acceder a **noticias,**
cursos y **publicaciones**



Usa la **biblioteca** y
recibir **asesoramiento**
profesional

Con las mismas ventajas que los colegiados,
pero sin voto.



¿QUÉ ES UN COLEGIO PROFESIONAL?

La Ley los define como corporaciones de derecho público, con personalidad jurídica propia y plena capacidad para el cumplimiento de sus fines.

Agrupar a personas con una misma profesión colegiada.

¿TODAS LAS PROFESIONES SON COLEGIADAS?

Profesión Colegiada es aquella para cuyo acceso se exige la posesión de un título universitario o de formación profesional superior y para su ejercicio se exige, por ley, estar incorporado a un Colegio Profesional en atención a que su práctica afecta de manera grave y directa, a materias de especial interés público, como pueden ser la protección de la salud y de la integridad física o de la seguridad personal o jurídica de las personas físicas, la protección del medio ambiente o la conservación y administración del patrimonio de las personas.



INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA ES UNA PROFESIÓN COLEGIADA.

La actuación profesional del Ingeniero Técnico Agrícola (ITA), tiene una repercusión directa en la sociedad civil.

La pertenencia al Colegio garantiza que el ejercicio profesional está avalado por competencias y conocimientos adquiridos y que está sujeto a normas profesionales y éticas que garantizaran su actuación.

EL COLEGIO ¿QUÉ HACE Y PARA QUÉ SIRVE?

A título enunciativo puede citarse:

1. Ordenación del ejercicio de la profesión.
2. Representación exclusiva de la profesión.
3. Defensa de los intereses y derechos profesionales de los colegiados.
4. Velar por la satisfacción de los intereses generales relacionados con la profesión al tener una repercusión social.
5. Promover la mejora constante de la calidad en los servicios profesionales a través de la formación.
6. Proteger los criterios éticos y normas deontológicas de la profesión y ejercer la potestad disciplinaria.
7. Colaborar con las administraciones públicas en el ejercicio de sus competencias.
8. Cooperar en la elaboración de los estudios con las universidades a fin de mejorar el título que habilita al profesional.
9. Atención a los consumidores de los servicios de sus colegiados.

¡COLEGIATE!
¡Te esperamos!

¿QUÉ TE APORTA EL COLEGIO? MIRA QUÉ PUEDE HACER POR TI.

No, no es gratis, pero casi. Tiene un coste muy bajo y dependiendo del Colegio de adscripción, se pueden tener los siguientes servicios:

- ✓ Seguro de Responsabilidad Civil. **NO**
- ✓ Formación continua, subvencionada.
- ✓ Bolsa de trabajo.
- ✓ Lista de Peritos Judiciales. **NO**
- ✓ Biblioteca y documentación.
- ✓ Alquiler de equipos.
- ✓ Gestión de honorarios profesionales.
- ✓ Convenios con entidades (bancos, empresas, universidades, etc.).
- ✓ Asesoría fiscal y laboral.
- ✓ Organización de jornadas informativas.
- ✓ Organización de Congresos profesionales.
- ✓ Orientación profesional.
- ✓ Visados. **NO**
- ✓ Visado electrónico.
- ✓ Correo electrónico.
- ✓ Mensajes a móviles.
- ✓ Clipping de prensa.
- ✓ Clipping de empleo.
- ✓ Boletines informativos periódicos.
- ✓ Revista cuatrimestral "Agricolae".



FUTURO Y NUEVOS RETOS

* FORMACION CONTINUA Y MEJORA DE SERVICIOS COLEGIALES



HORARIOS
y SERVICIOS

Sede Zaragoza
Horario: Lunes a Viernes de 09:00h a 14:00h
Martes y Jueves: de 16:00h a 18:00h
Servicio de visado
De lunes a jueves en horario de
10:00h a 14:00h



Delegación Huesca
Horario: Viernes de 17:00h a 19:00h

Delegación Teruel
Delegación CERRADA

* LA FIGURA DE LA PRE-COLEGIACIÓN

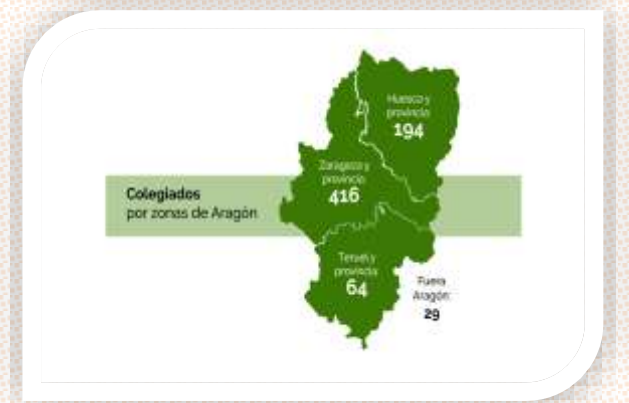


Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos Agrícolas,
Graduados y Peritos Agrícolas
de Aragón



Gestión y Líneas Estratégicas a trazar.

- ⇒ Organización interna consolidada y eficiente.
- ◆ Mayor valor añadido al colegiado.
- ◆ Proyección institucional reforzada y presencia equilibrada en todo Aragón.
- ◆ Gestión técnica estable, rigurosa y operativa.
- ◆ Defensa activa de la profesión.



Bajo la dirección estratégica de la Junta de Gobierno y con la Secretaría Técnica como eje operativo.



Un colegio al servicio de todos.

- **Escucha activa a todos los colectivos profesionales, Ejercicio libre, administración, docencia, jóvenes y jubilados.**
- **Análisis periódico de necesidades reales.**
- **Adaptación de servicios según perfiles profesionales.**
- **El Colegio como herramienta útil y cercana.**



FUTURO Y NUEVOS RETOS

*** UN MEJOR ASESORAMIENTO
PROFESIONAL Y OFRECER PROTECCION
PROFESIONAL A NUESTROS
COLEGIADOS/AS**

*** AVANCE NUEVOS PROYECTOS Y
GRUPOS COOPERATIVOS**



Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos Agrícolas,
Graduados y Peritos Agrícolas
de Aragón

FUTURO Y NUEVOS RETOS

* AVANCE NUEVOS PROYECTOS Y GRUPOS COOPERATIVOS

 **Asesores**
de Aragón

LA PLATAFORMA: "ASESORES ARAGÓN"



DEBE PERMITIR

- CONSOLIDACIÓN DE UNA COMUNIDAD PROFESIONAL DE **ASESORAMIENTO/ PLATAFORMA**, FORMADA POR :
 - * INVESTIGADORES,
 - * ESPECIALISTAS
 - * ASESORES TÉCNICOS Y
 - * AGRICULTORES
- PARA HACER FRENTE A LAS DEMANDAS MULTIDISCIPLINARES DE LOS AGRICULTORES

- * EL TRABAJO EN RED
- * EL INTERCAMBIO Y LA ACTUALIZACIÓN DE CONOCIMIENTO
- * LA FORMACIÓN Y EL APOYO TÉCNICO DIRIGIDO A SUS ASESORES.
 - DEBE DE FAVORECER LA INNOVACIÓN INTERACTIVA
 - DEBE DE SER **¡COLABORATIVA!**

LA PLATAFORMA DE APOYO TÉCNICO A ASESORES AGRÍCOLAS



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Graduados y Peritos Agrícolas de Aragón

FUTURO Y NUEVOS RETOS

*** CREACION DE LA FUNDACION
AGRICOLAE MUNDI.**

**FUNDACION DESTINADA AL DESARROLLO
RURAL, A LA AYUDA HUMANITARIA Y A LA
FORMACIÓN EN MATERIA AGRÍCOLA EN
CUALQUIER PAÍS DEL MUNDO, CON EL FIN
DE PONER EN MARCHA PROYECTOS DE
AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE Y
FORMACIÓN EN BENEFICIO SOCIAL.**



AGRICOLAE MUNDI

www.agricolaemundi.org



CONÓCENOS



@agricolaemundi



www.agricolaemundi.org

FUTURO Y NUEVOS RETOS

¿Con quién contamos?

1.- COLEGIADOS



2.- VOLUNTARIOS



JUNIOR



SENIOR



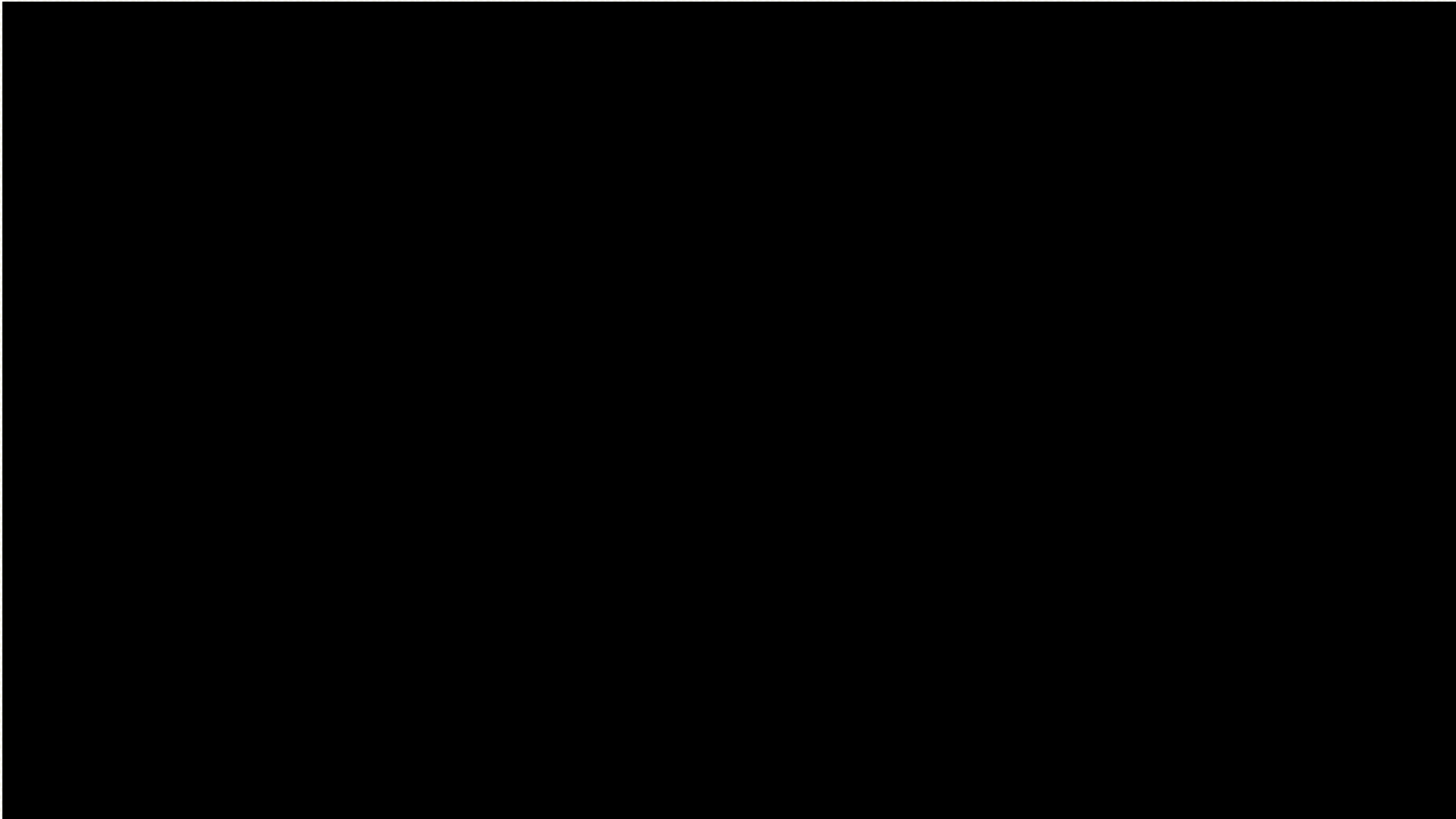
3.- OTROS PROFESIONALES

4.- CON TODAS Y
TODOS UDS.

INVOLÚCRATE: Pon tu
nombre en la agricultura
del planeta.



AGRICOLAE MUNDI



Turno de Preguntas



Coita Aragón

MUCHAS GRACIAS

Aquí comienza tu
futuro profesional!

*Consulta todos los detalles en:

www.coita-aragón.org

