

# SALIDAS PROFESIONALES EN AGRONOMIA COITA ARAGON- EPS HUESCA

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

-28 de Abril de 2021-



# ÍNDICE

---



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



**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 2.020.**



**Turno de Preguntas.**







# ¿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.





## COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS Y PERITOS AGRÍCOLAS DE ARAGÓN

### SEDE CENTRAL DE ZARAGOZA

Calle Santander 8, 2.º D · 50010

☎ 976 32 15 45 · 📠 976 32 13 97 · ✉ coita@coita-aragon.org

Horario de apertura a los colegiados es de  
lunes a viernes en horario de mañana de 9:00 a 14:00 horas.

### DELEGACIÓN DE HUESCA

Paseo Las Autonomías, 4, bajo · 22004 · ☎ y 📠 974 24 13 35

### DELEGACIÓN DE TERUEL

Cº de la Estación, 11, 1º Planta · Local 10 · 44001 · ☎ 976 32 15 45



@COITAARAGON



## COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS Y PERITOS AGRÍCOLAS DE ARAGÓN





# **\*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.**





### Dirección de explotaciones agrarias

- Planificación y ordenación de explotaciones.
- 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...



### Regadíos

- Transformaciones en regadío.
- Alumbramiento y prospección de aguas.
- Represas, balsas, estanques, canales y acequias.
- Saneamientos y drenajes.
- Conducción de aguas.
- Abancalamiento 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.

### 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, turrones, 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.



### 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.





# \*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.**

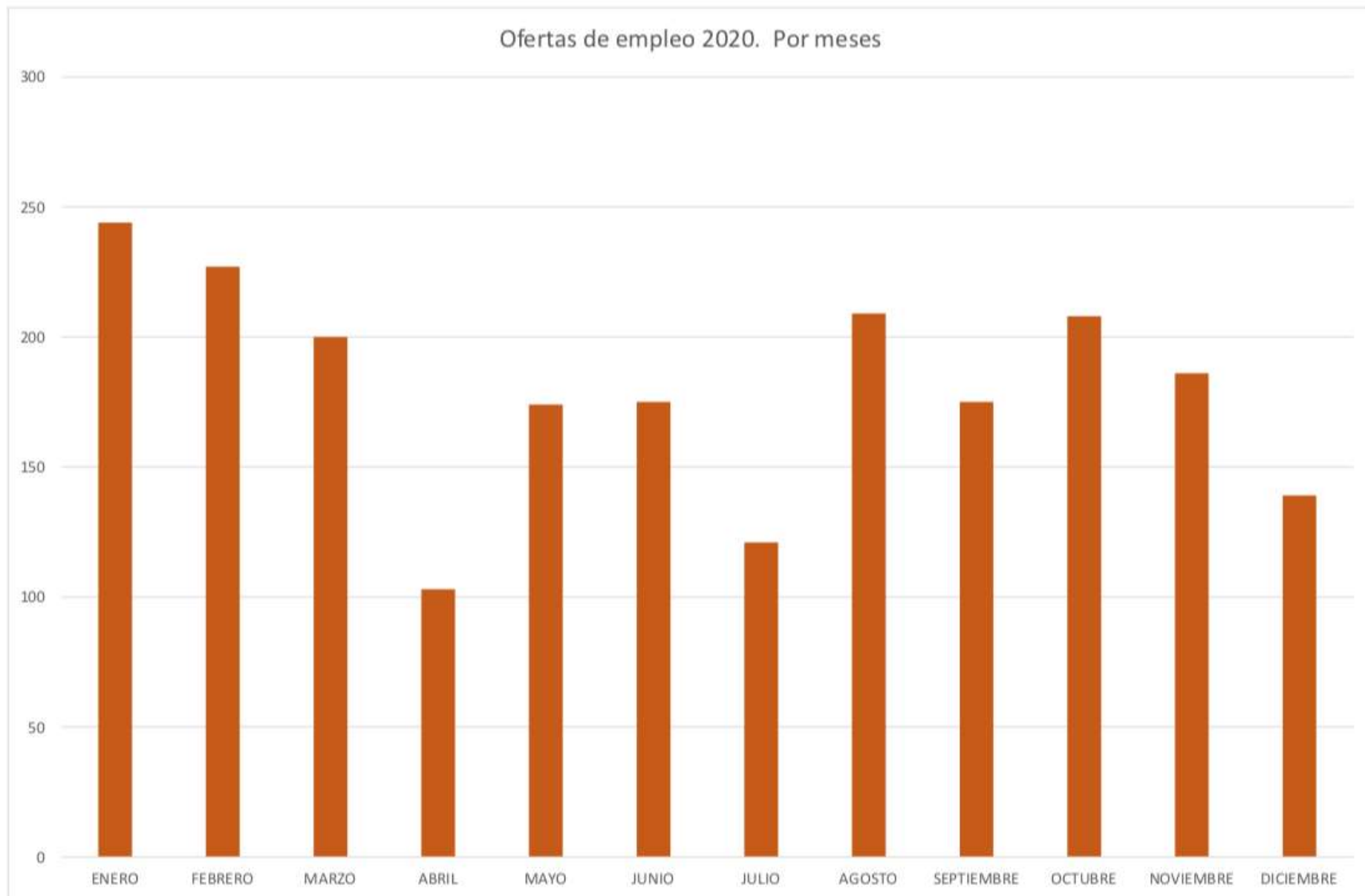


**\* Para ejercer la Docencia como:**

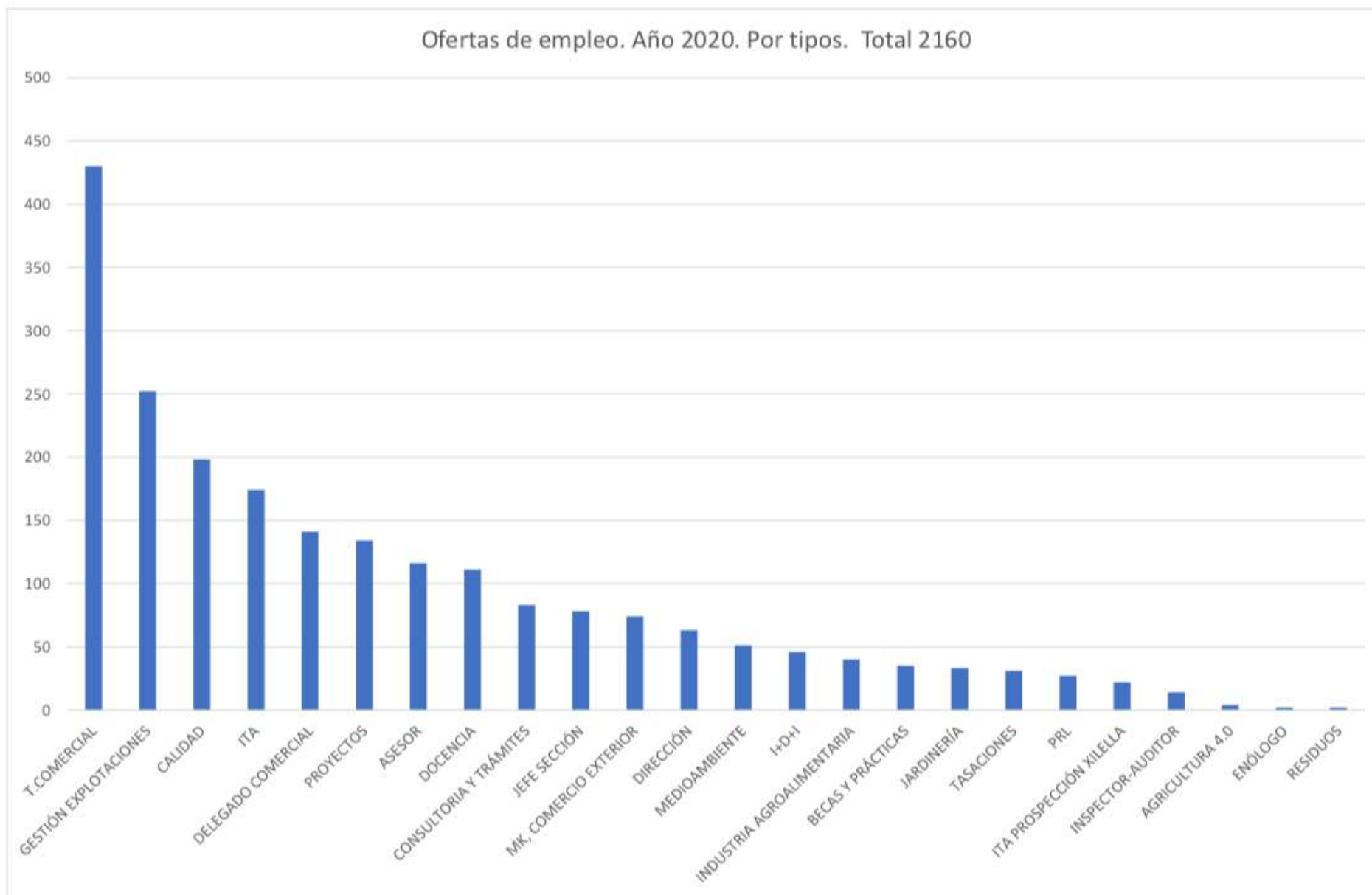
- **Profesor Técnico de FP, es necesario tener la titulación de Ingeniero Técnico, Diplomado, Arquitecto Técnico o Titulación Equivalente a Efectos de Docencia, y Master de Formación del Profesorado.**
- **Profesor de Educación Secundaria, es necesario tener la titulación de Doctor, Licenciado, Ingeniero,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



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

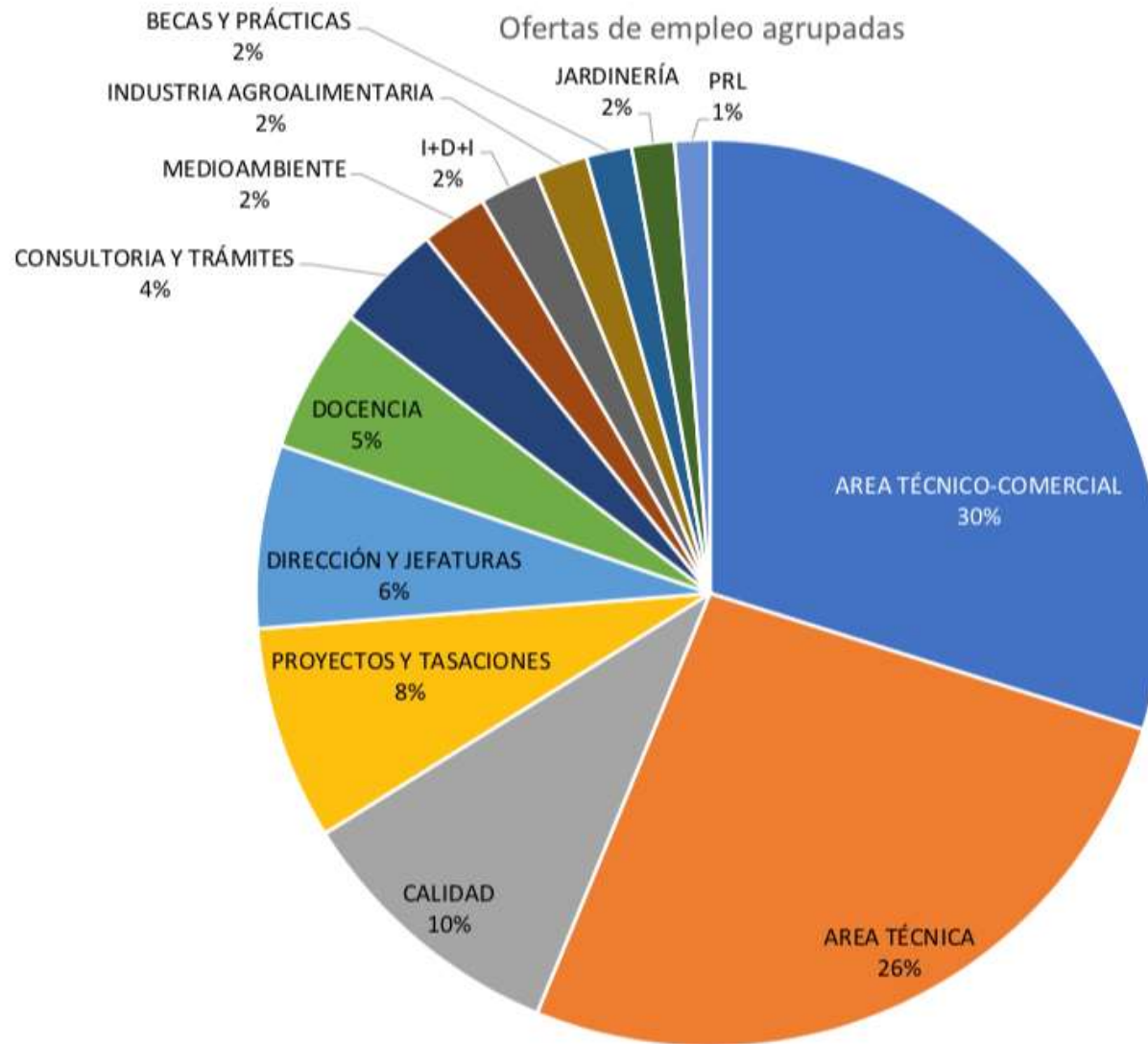


# \*OFERTAS DE EMPLEO GENERADAS PARA INGENIEROS TECNICOS AGRICOLAS Y GRADUADOS EN I. AGRICOLA\*

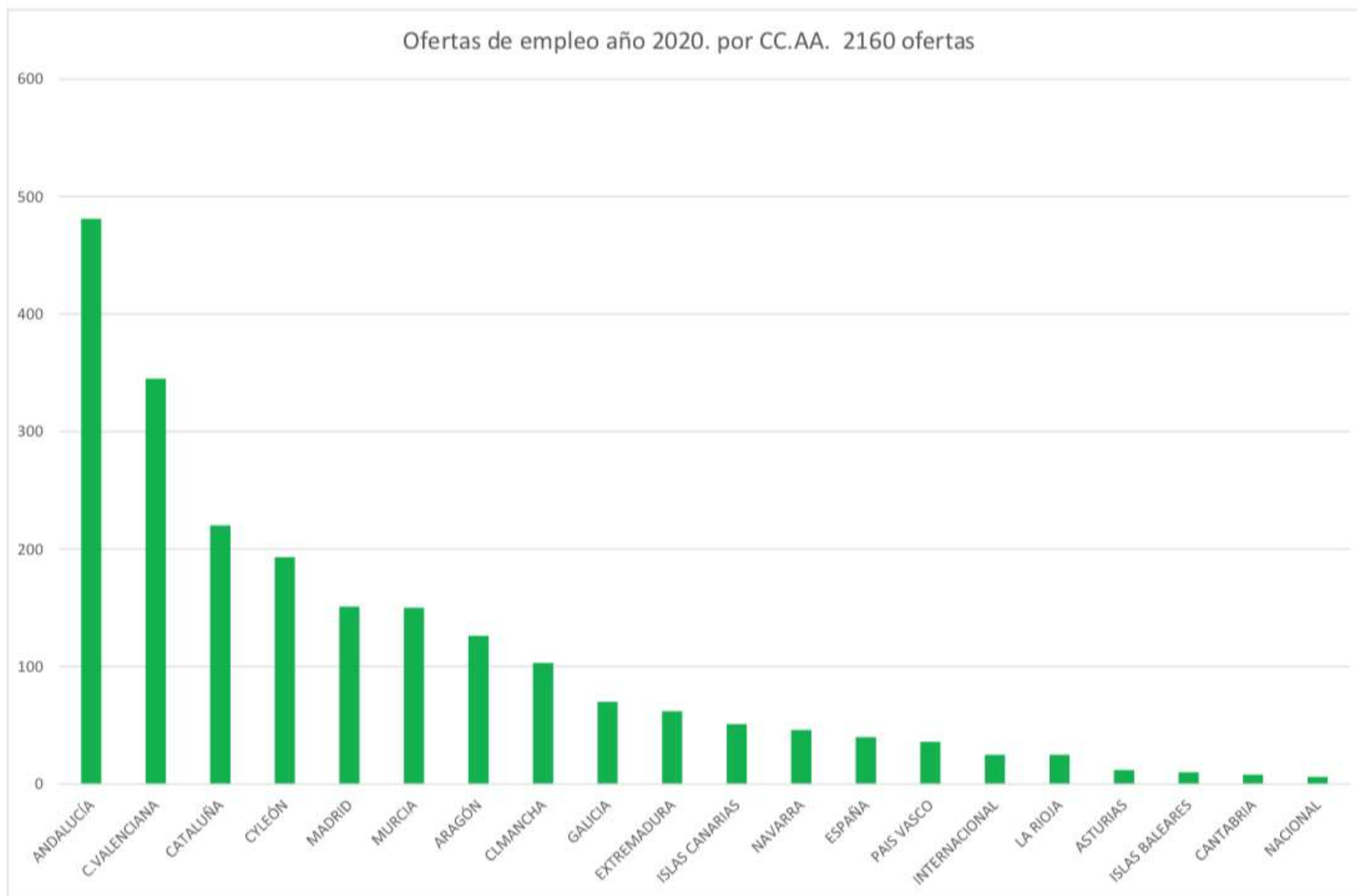




# \*OFERTAS DE EMPLEO GENERADAS PARA INGENIEROS TECNICOS AGRICOLAS Y GRADUADOS EN I. AGRICOLA\*



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





# Turno de Preguntas



**Gracias**



**AON**  
Empower Results®