



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.



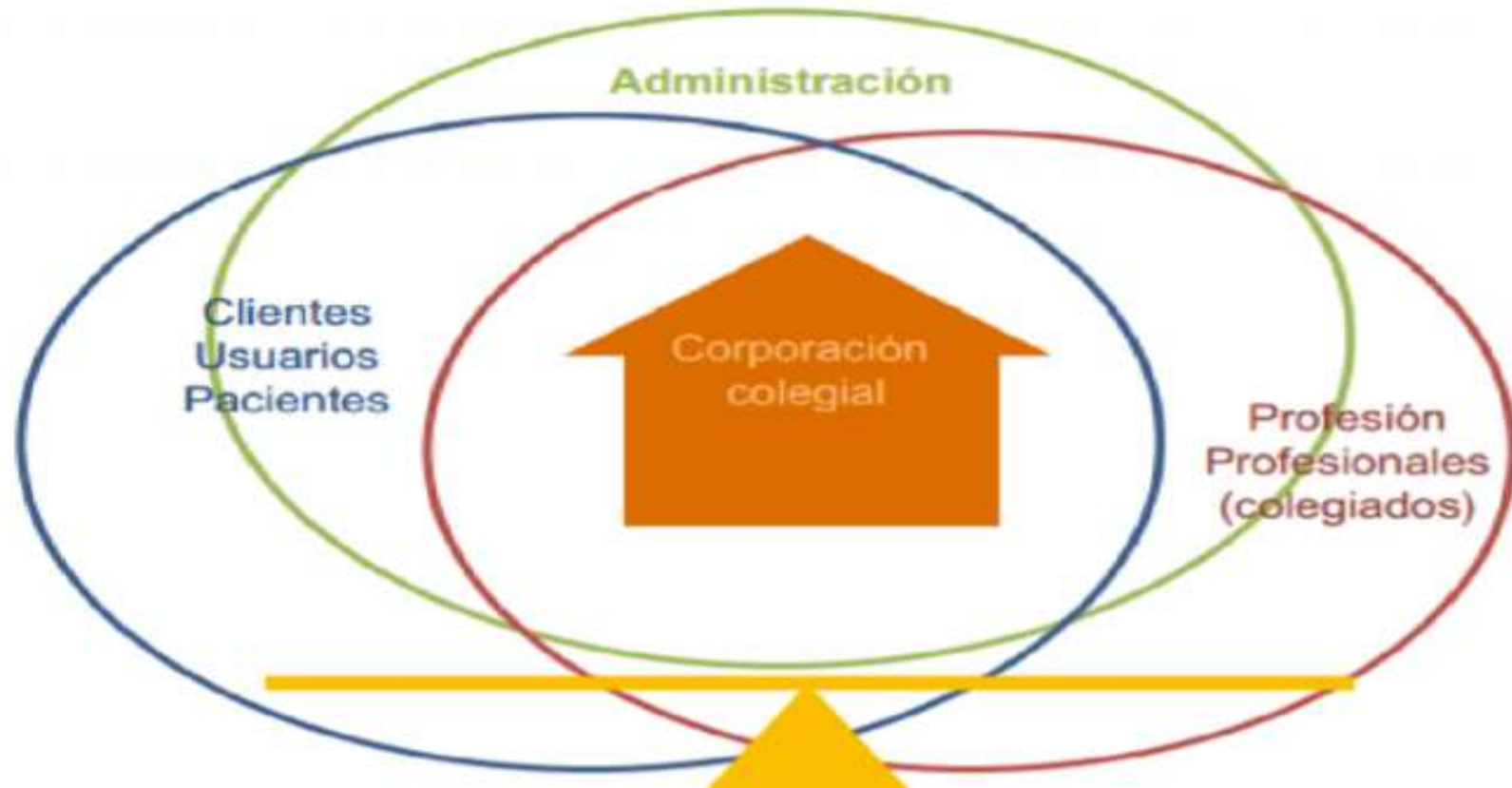
Turno de Preguntas.





¿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

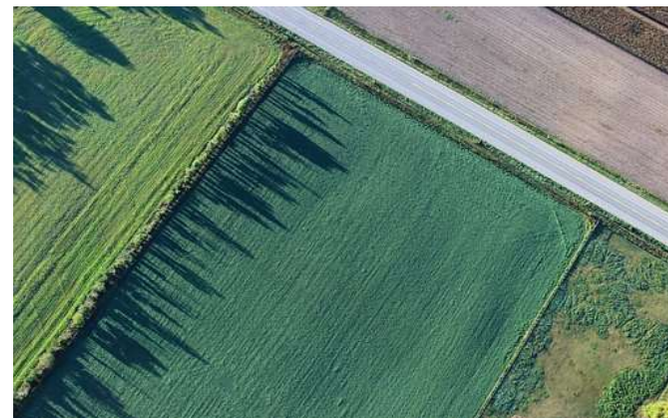


COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS Y PERITOS AGRÍCOLAS DE ARAGÓN



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:**

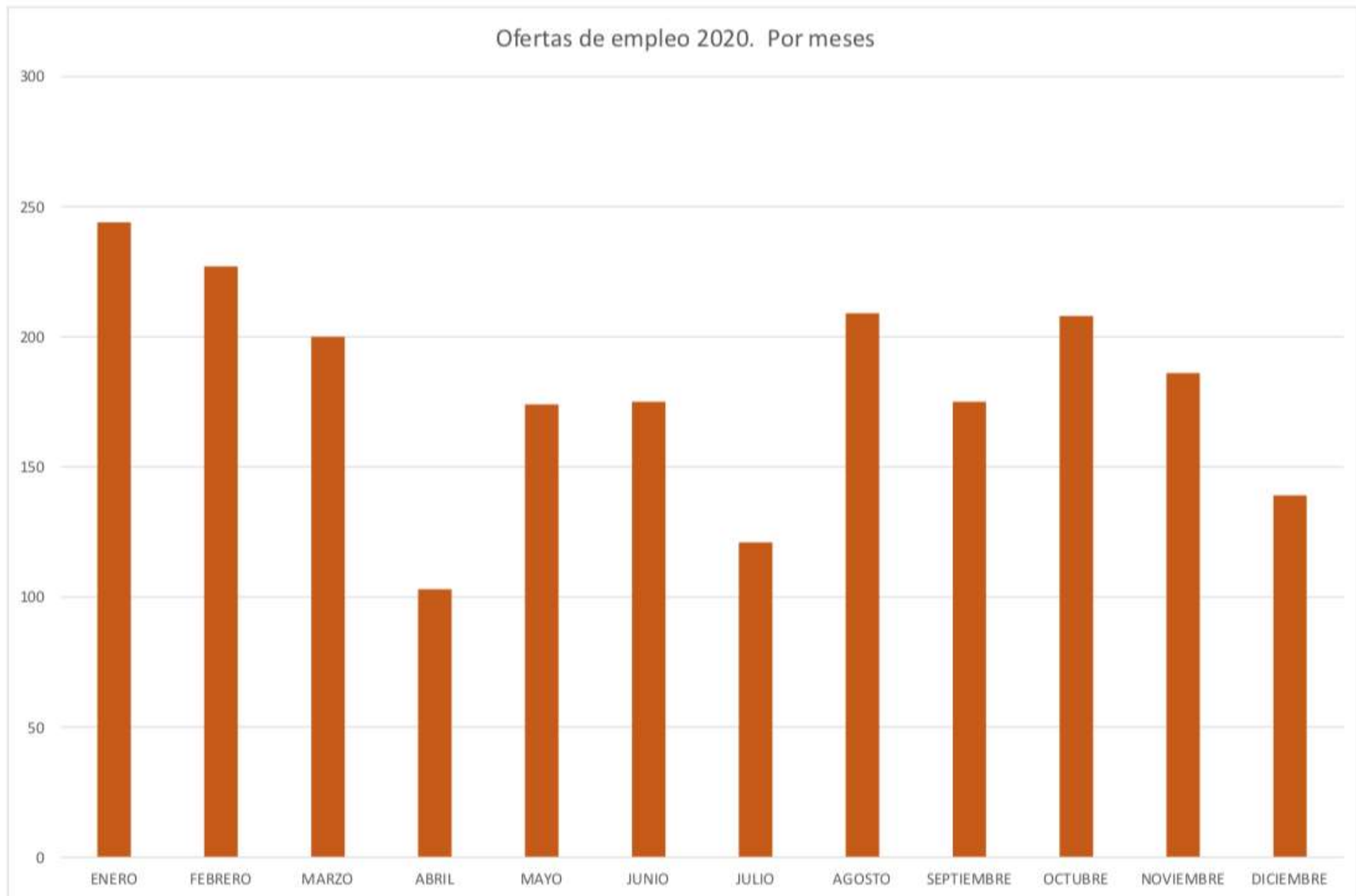
- **Profesor Técnico de Formación Profesional que imparten Docencia en Formación Profesional.**
- **Profesor de Educación Secundaria que imparten docencia en la ESO, Bachillerato y Formación Profesional.**



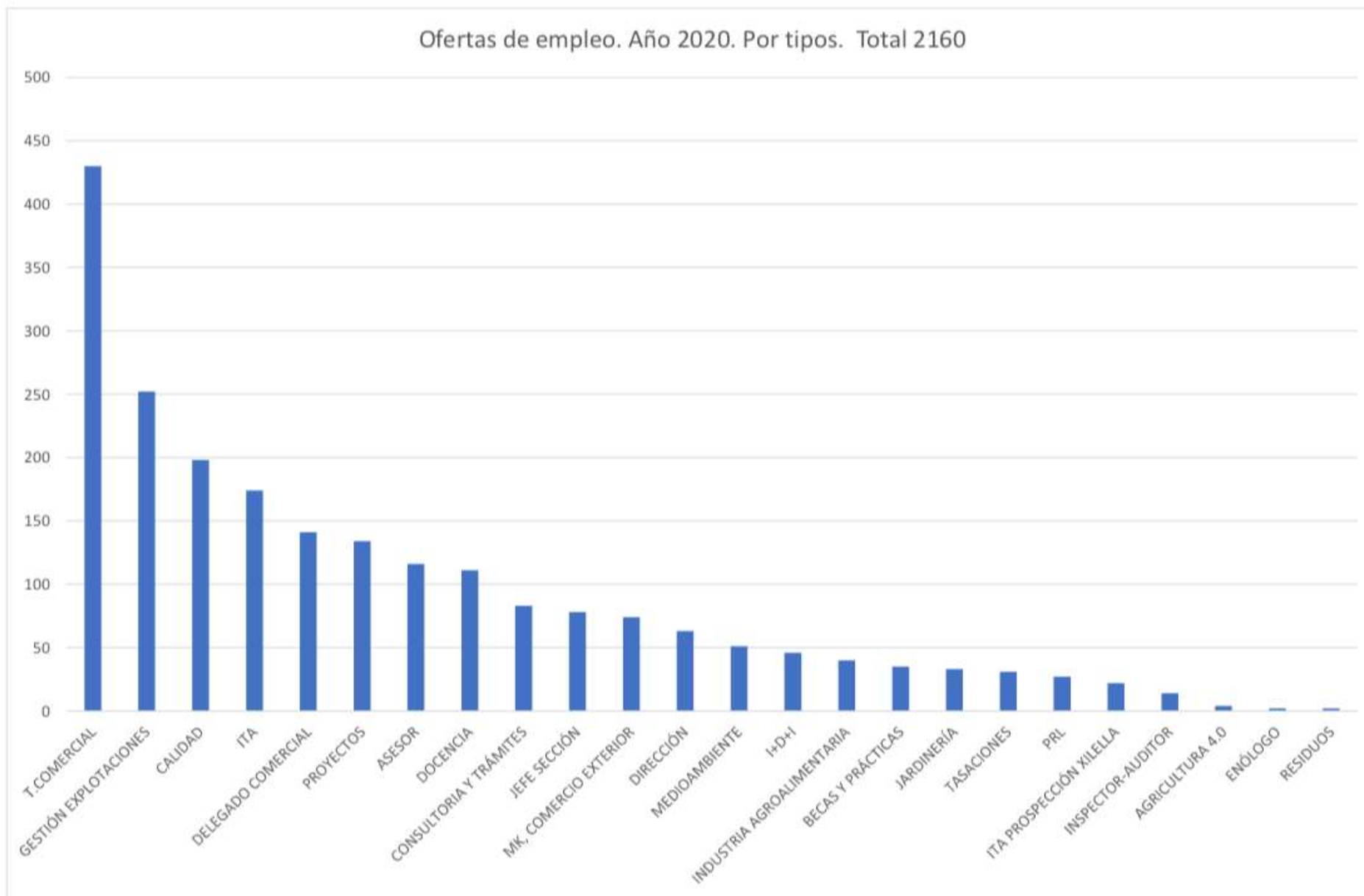
*** Para ejercer la Docencia como:**

- **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.**

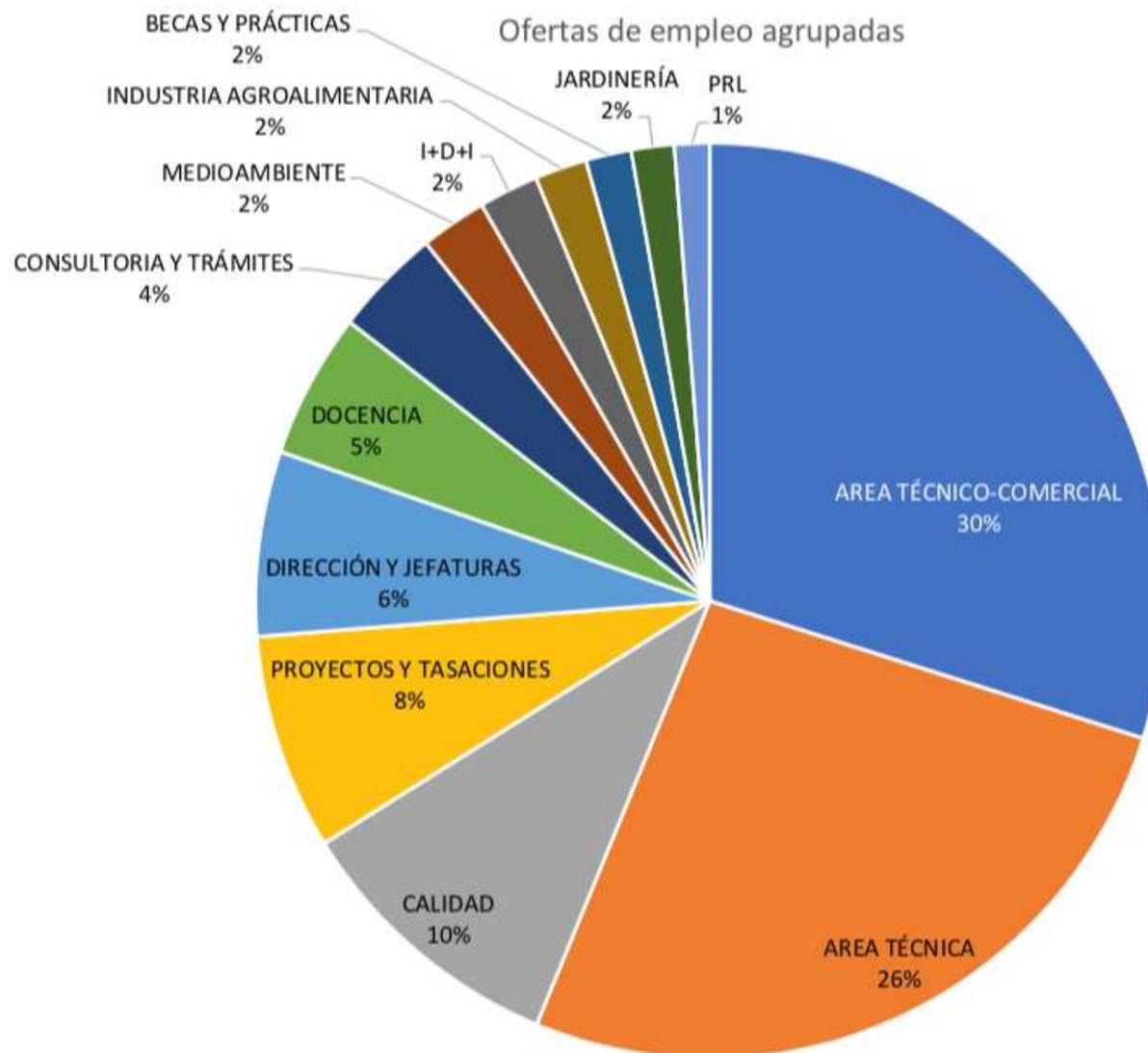
OFERTAS DE EMPLEO GENERADAS PARA INGENIEROS TECNICOS AGRICOLAS Y GRADUADOS EN I. AGRICOLA



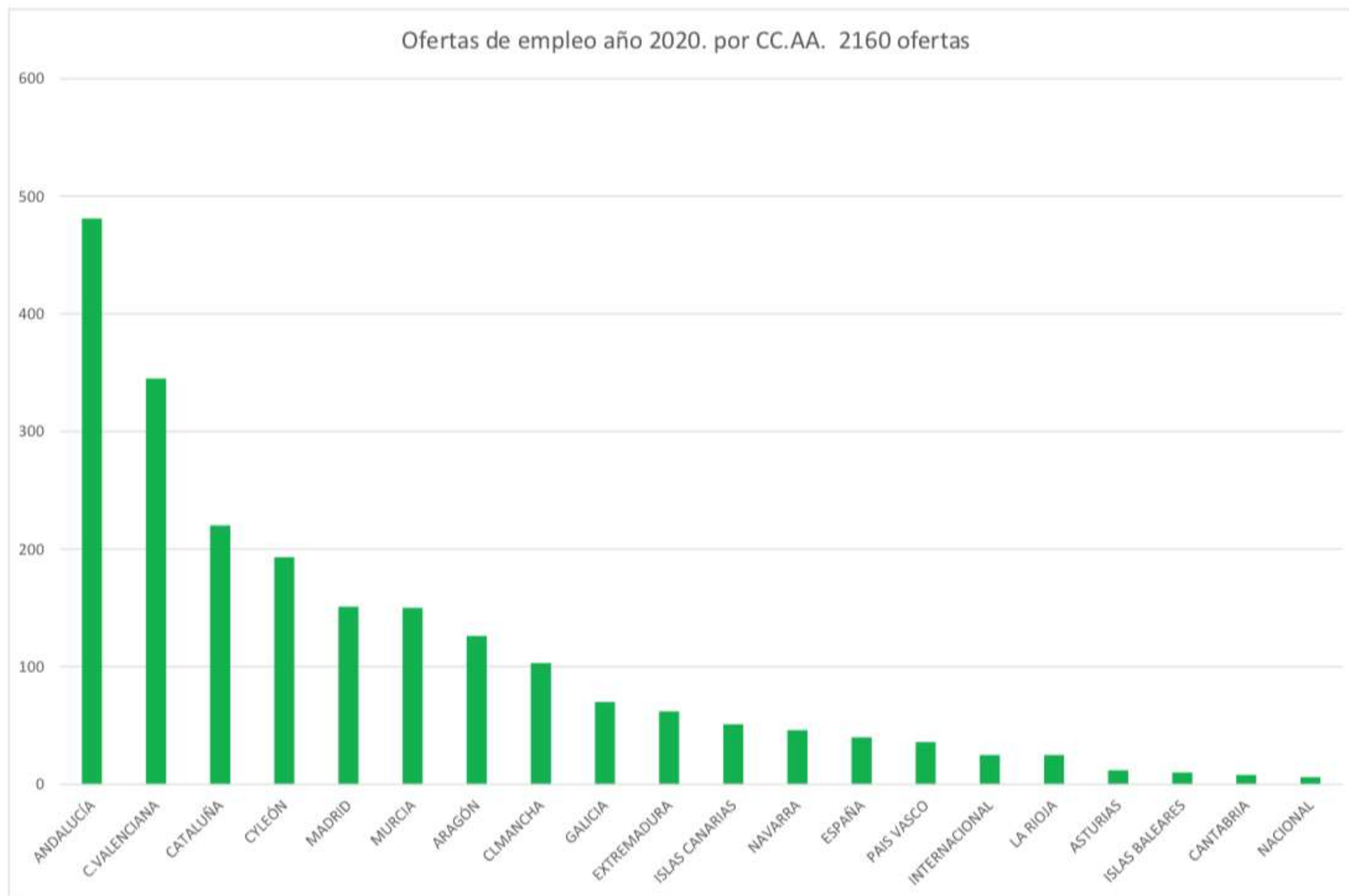
OFERTAS DE EMPLEO GENERADAS PARA INGENIEROS TECNICOS AGRICOLAS Y GRADUADOS EN I. AGRICOLA



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®