

ENCUENTRO OPORTUNIDADES DE PARTICIPACIÓN DE LAS EMPRESAS CONSULTORAS DEL AGRO EN CAVECON

El pasado 06 de octubre se llevó a cabo el *Encuentro Oportunidades de participación de las Empresas Consultoras del Agro en CAVECON*, organizado por la Cámara Venezolana de Empresas Consultoras (CAVECON) y la Comisión de Agricultura de la Academia Nacional de Ingeniería y Hábitat, con el propósito de promover el acercamiento con las empresas consultoras del agro venezolano e identificar las actividades específicas de consultoría de este sector, que permitirán su vinculación con esta Cámara.

El encuentro se inició con la participación del Ing. Eduardo Buroz, Presidente de la Academia de Ingeniería y Hábitat, quien disertó sobre las funciones de la ANIH. La ANIH se ocupa fundamentalmente del desarrollo de la ingeniería en Venezuela, realiza sus tareas a través de Comisiones Técnicas de Trabajo divididas en grandes áreas de la Ingeniería y bajo el concepto de hábitat se incluye una visión del entorno construido por el hombre: ciudades, ecosistema, desarrollo rural y la agricultura.

La Evolución de la Ingeniería del Agro es notoria, existen muchas carreras de ingeniería vinculadas al sector agro; ante estas premisas la Academia de Ingeniería y Hábitat presenta ante la Cámara Venezolana de Empresas Consultoras (CAVECON) a las empresas consultoras del agro, a fin de agruparlas en un gremio que las represente.

Para fortalecer la importancia de la institucionalidad de las empresas de Ingeniería del Agro, el Ing. Miguel Padrón, representante de la Comisión de Agricultura de la Academia de Ingeniería y Hábitat, realizó el planteamiento de integración de estas empresas a CAVECON:

Planteamiento:

- Abrir la Comunidad de Afiliados de CAVECON a las empresas de Consultoría del Agro
- Incluir al sector del Agro entre las especialidades de la Consultoría de CAVECON

Justificación

- Colaborar en el crecimiento y desarrollo de la actividad de Ingeniería y Consultoría en el país.
- Impulsar un sector clave en la estrategia de desarrollo nacional del futuro.
- Aprovechar el beneficio de la sinergia, asociación y/o complementariedad.

- Resguardo ante prácticas desleales en el ejercicio de la Consultoría por empresas extranjeras.
- Incorporar la experiencia de CAVECON al ejercicio de la consultoría en beneficio de los productores, el desarrollo agrícola nacional y la producción de alimentos.
- Aplicar en el sector del Agro las normas, metodología de trabajo, manuales de ingeniería, formas de prestación de los servicios, contrataciones, costos, en el marco establecido por el CIV, CAVECON y Organismos Multilaterales.

El fundamento de la definición del alcance de la Consultoría en el Agro, está soportada sobre la definición del sector agroalimentario, las especialidades y campos de la Consultoría del Agro son:

- Fitotecnia
- Zootecnia
- Pesca y Acuicultura
- Forestal
- Agro industria
- Comercialización
- Geo información Básica
- Infraestructura Agrícola
- Tecnología 4.0
- Gestión de Negociación
- Sostenibilidad Ambiental
- Políticas y Planificación Agrícola

El Directorio consta de 26 empresas consultoras, distribuidas en las regiones productoras de Aragua, Lara, Mérida, Portuguesa, Trujillo y Zulia.

A continuación, por parte de CAVECON, el Ing. Felipe Baritto presentó una reseña histórica a lo largo de los 38 años de fundación de la Cámara, su Visión, Misión y Objetivos, así como las diferentes especialidades de las empresas que la integran y la estructura de la Junta Directiva actual.

Entre los Objetivos de CAVECON está la asociación y/o alianzas con empresas internacionales, actualmente la Cámara mantiene relaciones con la Federación Panamericana de Consultores, organización internacional que congrega, en calidad de miembros plenos, las

Asociaciones Nacionales de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, El Salvador, España, Honduras, México, Paraguay, Perú, Portugal y Venezuela.

Como cierre del evento, el Ing. Oscar Castro expresó sus palabras de agradecimiento al Ing. Eduardo Buroz y al Ing. Miguel Padrón por sus presentaciones, igualmente agradece al Ing. Felipe Baritto, Ing. Víctor Hugo Rodríguez e Ing. Luis Arriaga por la labor realizada para lograr este encuentro.

En el siguiente link encontrarán el video del encuentro: https://youtu.be/YD_1bjN_3Rs