

CONTENIDO

ACTIVIDADES CAVECON

- CAVECON celebra su 39º Aniversario
- CAVECON participó en el Conversatorio Petróleo, Servicios y Manufactura, Actualidad, Visión Futura en todos los sectores de la AIMM
- CONINDUSTRIA celebró el Congreso 2022 y Día de la Industria Nacional
- CAVECON participó en el “Taller de definición de Políticas y Estrategias Institucionales para la Recuperación y Transformación de las Ingenierías en la Educación Superior”
- Reunión CAVECON – ONU
- Jornadas Técnicas de Consultoría Agrícola en Venezuela

TEMAS DE INTERÉS

- Enrique Novoa: Están dadas las condiciones para la participación privada en el sector petrolero de Venezuela
- La empresa venezolana en 2022
- La revolución de las energías renovables necesitará un almacenamiento de energía también renovable
- Innovación disruptiva: qué es, impacto y los 6 mejores ejemplos de estrategias o ideas disruptivas

GERENCIA DE PROYECTOS

- Los 5 ¿Por qué? de la Gerencia de Portafolio
- Guía para una gestión empresarial exitosa en 2022

TECNOLOGÍA

- Tendencias tecnológicas para la próxima década (2022-2030)

SOSTENIBILIDAD

- Cambio Climático: 8 razones para no perder la esperanza

NUESTROS AFILIADOS

- OTEPI Renovables llevó a cabo el proyecto fotovoltaico de techo con mayor capacidad de generación instalada en Panamá

SIHO & A

- Reporte Seguimiento Semanal N° 0594 sobre la situación de la pandemia del virus sras-cov-2 en Venezuela, para el período 22/07/2022 y el 04/08/2022.

EDITORIAL



El pasado 19 de julio celebramos nuestro 39º aniversario y ratificamos nuestro compromiso, en la ruta hacia los 40 años, de ir consolidando el futuro que soñamos todos los venezolanos, sabemos que éste no nos llegará solo, tenemos que construirlo entre todos y tendremos éxito si lo hacemos con orientación hacia el Desarrollo Sostenible.

La gran pregunta es: “¿Lo podemos hacer?”. Claro que sí, para ello es necesario contar con políticas públicas que permitan dinamizar la inversión considerando dos grandes aspectos: que las empresas privadas nacionales e internacionales puedan participar como prestadores de servicios públicos y que faciliten el acceso al financiamiento que demanda la recuperación de la infraestructura existente de los servicios públicos. Estos aspectos están alineados con el planteamiento reciente del Gobierno Nacional “... un nuevo esquema económico que rompa con la estructura de la renta petrolera y en el que se maximice la participación de las empresas nacionales, y estos deben seguir siendo el punto de encuentro, de unión y de trabajo, con el fin de construir una nueva economía que logre atender las necesidades del pueblo venezolano”.

En equipo, el sector privado nacional puede aportar capacidad gerencial, técnica y de ejecución para la recuperación de los servicios públicos, así como de la producción y el acondicionamiento del petróleo y gas natural, lo que incrementaría las oportunidades de empleo. En CAVECON, nos hemos enfocado en identificar, estructurar y presentar propuestas de valor que generen bienestar a la sociedad, fortalezcan las instituciones y afiancen una economía productiva que genere bienestar a la sociedad.

En consecuencia, nuestras comisiones vienen trabajando en tres propuestas: 1) Rehabilitación de unidades de generación térmica, 2) Desarrollo sostenible, y 3) Transparencia en las contrataciones públicas.

Adicionalmente, hemos iniciado jornadas para comprender a fondo los nuevos procesos de financiamiento implementados por los entes multilaterales, la banca internacional y los fondos privados, para calificar con éxito y obtener así las fuentes y alternativas de financiamiento para los proyectos de desarrollo.

Esperamos que, en equipo con los gremios que participan en los Motores Productivos, podamos revisar nuestras propuestas para llevarlas a la consideración de las autoridades gubernamentales, a fin de construir entre todos la Venezuela sostenible que queremos.



Oscar R. Castro-Pacheco
Presidente

ACTIVIDADES CAVECON

CAVECON celebra su 39º Aniversario

La Cámara Venezolana de Empresas Consultoras, CAVECON, se creó el 19 de Julio de 1983 con la finalidad de agrupar, consolidar y desarrollar las empresas privadas de consultoría en Venezuela. A lo largo de su trayectoria, CAVECON ha ganado una relevante presencia como gremio representativo de los intereses que promueven y fundamentan esta importante actividad empresarial.

Durante su existencia ha logrado prestigio tanto en el ámbito nacional como en el internacional, lo que ha repercutido en su consolidación como el gremio que representa al sector consultor privado ante los distintos sectores económicos del país.



Hoy en día, CAVECON permanece en su labor representativa del sector consultor en Venezuela, preservando sus principios y valores institucionales suscritos en su Código de Ética, y difundiendo la contribución de sus empresas afiliadas mediante el desarrollo de las actividades de consultoría en diversos campos dentro y fuera del país.

CAVECON participó en el Conversatorio Petróleo, Servicios y Manufactura, Actualidad, Visión Futura en todos los sectores de la AIMM

La Asociación de Industriales Metalúrgicos y de Minería de Venezuela (AIMM) celebró el pasado 26 de julio, el Conversatorio Petróleo, Servicios y Manufactura, actualidad visión futura en todos los sectores, en el que se contó con la participación del Dr. José Toro Hardy y el Dr. José María de Viana.

Estuvieron presentes los presidentes de Conindustria Lic. Luigi Pisella, 2do Vice Presidente de Fedecámaras Ing. Felipe Capozzolo, Ing. Reinaldo Quintero Presidente de la Cámara Petrolera de Venezuela, Ing. Oscar R. Castro Presidente de CAVECON, Sr. José Antonio Martínez Director General de la CCIAVF y el Ing. Enrique Madureri, Presidente de la Cámara Venezolana de la Construcción.



CONINDUSTRIA celebró el Congreso 2022 y Día de la Industria Nacional

Bajo el eslogan “La industria es futuro”, la Confederación Venezolana de Industriales, celebró el Congreso 2022, reuniendo a un destacado número de personalidades del sector privado, y del Ejecutivo Nacional, representado por Dheliz Álvarez – Ministro de Comercio e Hipólito Abreu, Ministro de Industria.

Fernando Alvarez, economista Senior de la Dirección de Investigaciones Socioeconómicas de la CAF, disertó acerca de los principales retos que se plantean las economías latinoamericanas, sobre el tema competitividad, y cuál es la visión y recomendaciones de la CAF.

Luigi Pisella, presidente de CONINDUSTRIA moderó el segmento “Hablan los sectores”, en el que participaron Juan Carlos Dao, presidente de Bancaribe, Leopoldo Molina, presidente de Destilería Veroes, Doménico Pascazio, CEO de Industria Láctea Torondoy e Imelda Cisneros, exministra de Industria y Comercio y fundadora de CONAPRI y Venezuela Competitiva. Luego los participantes ofrecieron su visión sobre el rol la empresa privada y las trabas superadas a lo largo de su desempeño. Posteriormente, Dheliz Álvarez, ministra de Comercio, e Hipólito Abreu, ministro de Industria y Producción Nacional, se dirigieron a los asistentes, y recalcaron la importancia de la unión de los sectores público y privado, para seguir llevando a Venezuela por la senda de la prosperidad y del crecimiento.

Para concluir, el presidente de CONINDUSTRIA agradeció a las empresas afiliadas por el apoyo y trabajo para alcanzar objetivos, que han permitido la articulación de esfuerzos con el Ejecutivo nacional, en aras de reactivar el sector industrial y así ofrecer oportunidades de empleo y calidad de vida para millones de venezolanos.

Felicitaciones por este extraordinario evento, en el cual se demostró la importancia del fortalecimiento de la industria en la ruta hacia una Venezuela posible y sostenible.

La grabación del evento está disponible en el siguiente enlace: [CONINDUSTRIA](#)

CAVECON participó en el “Taller de definición de Políticas y Estrategias Institucionales para la Recuperación y Transformación de las Ingenierías en la Educación Superior”

CAVECON estuvo presente, junto a representantes de sus empresas afiliadas Inelectra, Geohidra, PDI Gerencia e Ingeniería y Vepica, en el “**Taller de definición de Políticas y Estrategias Institucionales para la Recuperación y Transformación de las Ingenierías en la Educación Superior**”. Dicha actividad tuvo lugar el 30 de Junio, en la sede de CAVIDEA, y formó parte de las actividades contempladas en el Proyecto “**Desafíos de la ingeniería venezolana frente a la crisis y las transformaciones tecnológicas**” liderado por el CENDES -UCV bajo la dirección del Ing. Alexis Mercado y la colaboración de representantes de la USB, IVIC, Facultad de Ingeniería UCV, Academia de Ingeniería y Hábitat y del sector de la Consultoría e Industria.

El proyecto citado se planteó como objetivo central, la identificación, análisis y jerarquización de políticas y estrategias institucionales que conduzcan a la formulación de un plan de acción, que permita recuperar e impulsar capacidades de formación e Investigación y Desarrollo de las ingenierías en las Instituciones de Educación Superior (IES).

Alexis Mercado (Julio 2022), señala de forma explícita las razones que impulsaron el Proyecto:

“Las disrupciones tecnológicas generadas por avances en un núcleo de tecnologías denominadas convergentes (nanotecnología, biotecnología, TICs y ciencias del comportamiento) están generando cambios sin precedentes en la estructura tecno-económica global. Las ingenierías, impulsoras de estas transformaciones, experimentan, a su vez, cambios inéditos que trascienden lo técnico científico debido a la necesidad de orientar sus prácticas acordes con los postulados de la sustentabilidad. Paralelamente, la situación socioambiental global coloca serios cuestionamientos a los actuales sistemas tecnológicos. Las proyecciones sobre el calentamiento global, y del aumento de la contaminación, permiten inferir impactos de tal magnitud, que demandan cambios sustanciales en la estructura tecnoeconómica. En medio de tan compleja situación, Venezuela afronta una crisis de una gravedad sin precedentes. La abrupta caída de su PIB y la pérdida de capacidades tecnológicas de la industria y los servicios contribuyeron a un aumento sustancial de la pobreza. La educación retrocedió en todos los niveles, muy notablemente en los niveles superiores. Contribuir a revertir esta situación, y transformarse para responder a las crecientes demandas globales, constituyen importantes desafíos para la ingeniería venezolana.”

Durante el taller se realizó la selección de las siguientes políticas y estrategias por su nivel de importancia y viabilidad para alcanzar los fines perseguidos:

Políticas	Estrategias
Política para recuperar y mantener la planta profesoral y técnica	1. Búsqueda de diversas y novedosas fuentes de financiamiento
Política de promoción de la vinculación con la industria y los servicios que considere diversos mecanismos	2. Incorporación de la industria, los servicios y otros actores de la sociedad en la discusión, elaboración y actualización de los planes de estudio 3. Alianzas con empresas para la formación y la dotación 4. Diseñar programas de pasantías y prácticas industriales conjuntamente con miembros de la industria, los servicios y gremios empresariales y académico

CAVECON, continuará colaborando en el diseño del plan de acción para materializar las políticas y estrategias, toda vez que las Instituciones de Educación Superior, a través de sus distintas Facultades e Institutos, requieren ampliar el horizonte de investigación, asistencia técnica e innovación tecnológica, para seguir contribuyendo así con el Desarrollo Sustentable del país.

Reunión CAVECON - ONU

Miembros de la Comisión de Sostenibilidad de CAVECON, conscientes de la importancia que tiene el Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, reconocieron la relevancia del 3° Foro de Sostenibilidad Empresarial promovido por ONU Venezuela, que propuso promover inversiones sostenibles, contribuir con el fortalecimiento de iniciativas público-privadas y convocar a las empresas del sector privado a sumar iniciativas que contribuyan al logro de los ODS en Venezuela, el cual tuvo lugar el 8 de Julio 2022.

Para la ONU, la articulación de acciones entre diversos sectores y actores sociales, son la clave para lograr las transformaciones que conduzcan a la sostenibilidad, donde el sector privado debe desempeñar un papel crucial.

“...En el corto y mediano plazo, la meta es conectar a los actores y las iniciativas, para que podamos transformar de manera conjunta el futuro de las y los venezolanos, promover inversiones sostenibles, mejores ciudades y reducción de las desigualdades, y también generar estrategias para trabajar de manera coordinada en la mitigación y adaptación del cambio climático, y de esta manera avanzar a la consolidación de un ecosistema de sostenibilidad, con espacios de colaboración y complementación entre los diferentes sectores...” (ONU,2022)

[\(ONU en Venezuela y sector privado celebraron la tercera edición del Foro de Sostenibilidad Empresarial | Naciones Unidas en Venezuela\)](#)

Luego del excelente evento, que permitió apreciar el trabajo que realizan empresas venezolanas del sector privado, con incidencia en el logro de los ODS, CAVECON, promovió una reunión con el Ing. Alejandro Pérez Moreno, Oficial de Coordinación de Desarrollo de Alianzas y Finanzas para el Desarrollo en Naciones Unidas Venezuela. La reunión permitió a CAVECON presentarlos Objetivos Estratégicos y proyectos que ha emprendido la Comisión de Sostenibilidad, bajo la coordinación del Ing. Felipe Baritto.

Con amplia receptividad el Ing. Pérez Moreno compartió el alcance del trabajo que realizan las distintas entidades que integran la ONU y su complacencia al constatar que CAVECON está alineado y comprometido con el interés manifiesto de ONU Venezuela y la seguridad de que el sector de la consultoría puede aportar mucho en los temas centrales de la sostenibilidad, quedando abiertos los canales para el trabajo colaborativo en favor del país.

Jornadas Técnicas de Consultoría Agrícola en Venezuela

Bajo el auspicio de ANIH, CAVECON, IICA y FUSAGRI

En el marco de la colaboración conjunta con miras a promover el fortalecimiento de las empresas de consultoría del agro y su incorporación a la actividad gremial, el 30 de Septiembre de 2022 a las 4:00 pm se llevarán a cabo las Jornadas Técnicas de Consultoría Agrícola, bajo el auspicio de la Academia Nacional de Ingeniería y el Hábitat (ANIH), la Cámara Venezolana de Empresas Consultoras (CAVECON), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Fundación Servicio para el Agricultor (FUSAGRI).

La ingeniería de consulta representa la interface al Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación y el canal directo para la prestación de servicios profesionales dirigidos al sector productivo en apoyo a la transformación de los sistemas de producción, las estrategias de negocios, la visión y los esquemas gerenciales de las cadenas agroproductivas, todos con la finalidad de lograr competitividad, productividad y resiliencia que aseguren su sostenibilidad y crecimiento.

En este contexto surge la necesidad de modernización profesional, técnica y gremial de las empresas consultoras del Agro a cuyos efectos han unido sus esfuerzos la Academia y CAVECON en pro del desarrollo nacional.

El evento busca servir de vitrina para mostrar un conjunto de experiencias exitosas en materia de consultoría agrícola en áreas como Biotecnología y Agromática, Agricultura Inteligente, Bioinsumos, Sostenibilidad en la agricultura y ganadería, entre otros temas relevantes que serán expuestos por las empresas SIAGRI, C.A., Agtech, Agroinsumos Kruz, Grupo INTAG, Biominbloq, C.A., BioSur y otros consultores y expertos nacionales.

TEMAS DE INTERÉS

Enrique Novoa: Están dadas las condiciones para la participación privada en el sector petrolero de Venezuela

El Ing. Enrique Novoa se convirtió en el 18º presidente nacional de la Cámara Petrolera de Venezuela (CPV) y asume la conducción de ese gremio para el bienio 2022-2024 como una continuidad de la gestión de su antecesor Reinaldo Quintero, tomando en cuenta que lo acompañó en sus dos períodos como primer vicepresidente de la CPV.

En esta entrevista habla sobre la propuesta de la plancha que encabeza y la Ley de Zonas Económicas Especiales, entre otros temas.

[Ir a la Fuente](#)

La empresa venezolana en 2022

KMPG – Visión Venezuela

Tras una prolongada recesión económica y después de dos años de pandemia, en la que las organizaciones han mostrado gran capacidad de innovar y de adaptarse para manejar cambios e incertidumbre, la economía venezolana comienza a reflejar señales de mejora.

Las perspectivas proyectan que la economía del país crecería 8,6% en 2022 con una tasa de inflación anual estimada de 225%, según el Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales de la Universidad Católica Andrés Bello (IIES UCAB)¹.

El propósito del estudio **La empresa venezolana en 2022**, realizado por KPMG en Venezuela, es presentar las perspectivas, proyecciones y estrategias de negocios de las empresas venezolanas luego de finalizar el primer cuatrimestre de 2022.

Este estudio fue realizado mediante una encuesta diseñada para la comunidad empresarial venezolana, en la cual se contó con la participación de 100 ejecutivos de empresas líderes en el país.

[Ir a la Fuente](#)

Innovación disruptiva: qué es, impacto y los 6 mejores ejemplos de estrategias o ideas disruptivas

Pablo Quintero

Co-CEO de Proyecto Kulto • MBA (exchange), Entrepreneurship, Startups and VC - IE Business School/IE Business School. • Full-time MBA, Business Administration and Management - The Australian Graduate School of Management (AGSM) @ UNSW Business School. • Doctorado en Fisiología y Nutrición, Ciencias de la Nutrición - Universidad de Navarra.

Comprender qué es la innovación disruptiva y cómo una idea disruptiva puede afectar el funcionamiento, desarrollo y existencia misma de una empresa es importante para analizar los diferentes escenarios en que puede verse envuelto un sector económico. En este artículo conoceremos qué es la innovación disruptiva, cuáles son sus principales beneficios para las empresas y los 6 mejores ejemplos de ideas disruptivas.

[Ir a la Fuente](#)

La revolución de las energías renovables necesitará un almacenamiento de energía también renovable

Matthew Hutson

Escritor científico independiente especializado en psicología, inteligencia artificial, ciberseguridad, internet de las cosas y robótica para medios como Wired, The Atlantic, Newsweek, The New York Times Magazine, y Science.

Las energías renovables, lideradas por la hidráulica, la solar y la eólica, son fuentes de energía limpias e inagotables. Con las innovaciones crecientes en nuevos materiales y nuevas fuentes de energía limpia, son también, crecientemente competitivas en cuanto a rentabilidad económica.

El impulso de las energías renovables es grande, según los últimos datos publicados por la Agencia Internacional de la Energía: en 2020 la eólica creció un 12% y la solar fotovoltaica un 23% mientras que la demanda de fuentes no renovables se redujo en más de un 3%.

Sin embargo, el experto Matthew Hutson piensa que el uso masivo de energías renovables, para poder prescindir de las fósiles, será posible cuando se consigan **métodos de almacenamiento de energía** que también sean **renovables**, es decir, limpios y sostenibles.

Como dice este experto:

“En lugar de quemar cosas muertas, en forma de combustibles fósiles, crearemos y almacenaremos energía de forma dinámica, en un sistema vivo.”

[Ir a la Fuente](#)

GERENCIA DE PROYECTOS

Los 5 ¿Por qué? de la Gerencia de Portafolio

Lourdes Medina

El portafolio es un conjunto de proyectos, programas, portafolios subsidiarios y operaciones que se gestionan como un grupo para lograr un objetivo estratégico. En un portafolio, los beneficios planeados tienden a ser declarados a un alto nivel, abordando más de un objetivo de negocio, y se aplican a todos los programas y proyectos del portafolio. Estos resultados conducen a los beneficios realizados por la organización y, en última instancia, al valor perseguido por una empresa.

Los 5 porqués nos ayudan a reunir información e investigar un problema a través de una técnica iterativa de análisis de causa y efecto mediante la formulación de preguntas sobre nuestro portafolio de proyectos. La idea es ayudar a las organizaciones a centrarse en la razón de emprender proyectos y programas, y asegurar la realización de los beneficios creados a través de sus resultados. Es importante validar la generación de valor, beneficios y resultados en tres grandes períodos o etapas en el ciclo de vida del portafolio: identificar, ejecutar y sostener.

[Ir a la Fuente](#)

Guía para una gestión empresarial exitosa en 2022

Camilo Clavijo @cclavijo7

La gestión empresarial es una práctica que no debe ser estática, pues los cambios sociales y políticos que modifican nuestra forma de vivir también tienen un impacto en el ámbito de la administración de empresas. Tener una empresa sin gestionar es como montar una producción teatral sin definir quiénes serán los actores principales y quiénes los extras; sin indicar cómo se manejarán las luces, cuándo se levantará el telón o dónde se sentará el público: un caos absoluto.

Esta guía que se presenta puede servir como un punto de partida o una lista de ingredientes para tener en cuenta y que la gestión de su empresa sea o se mantenga sólida.

[Ir a la Fuente](#)

TECNOLOGIA

Tendencias tecnológicas para la próxima década (2022-2030)

Oscar Fuente

Fundador de IEBS

La pandemia obligó a las organizaciones a pasar de la digitalización a la transformación digital, donde la consultoría a distancia o una reunión de zoom definen negocios y son un avance real.

Si 2020 fue el año de la aceleración de la propagación de la tecnología en la sociedad y 2021 ha sido el año en el que se ha consolidado esta tendencia, 2022 es el año del inicio de la nueva era digital el de la **web 3.0**. La velocidad del cambio, cambió y el ritmo de la evolución tecnológica se aceleró, mucho más de lo que la Ley de Moore predecía. Y para no perder el tren hay que estar al tanto de cuáles serán las tendencias tecnológicas para la próxima década 2022-2030.

[Ir a la Fuente](#)

SOSTENIBILIDAD

Cambio Climático: 8 razones para no perder la esperanza

Laura Quiñones - Noticias ONU

Aunque una vez más la comunidad científica ha dejado claro que no estamos haciendo lo suficiente para limitar el calentamiento global al umbral crucial de los 1,5 grados centígrados, los hallazgos del último informe de los científicos de la ONU no son todo pesimismo.

Analizando detenidamente el informe del Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, se han identificado ocho conclusiones positivas del documento, que pueden ayudar a reducir los sentimientos de ansiedad que a todos nos genera la falta de decisión política para mitigar el calentamiento global.

[Ir a la Fuente](#)

NUESTROS AFILIADOS

OTEPI Renovables llevó a cabo el proyecto fotovoltaico de techo con mayor capacidad de generación instalada en Panamá

Grupo OTEPI, a través de su unidad de negocio OTEPI Renovables, empresa líder en Centro América y el Caribe en soluciones basadas en el uso de energía solar, eólica y eficiencia energética, desarrolló un proyecto bajo la modalidad IPC y O&M para una planta fotovoltaica en techo de capacidad 2,52 MWp para INDUSTRIAS CORREAGUA S.A., en la Ciudad de Panamá, República de Panamá.

La ejecución de este importante proyecto, así como la operación y mantenimiento del mismo por parte de OTEPI Renovables, fue reconocida en los Premios Verdes, Edición 2021 (Miami, Florida- USA), al incluir a OTEPI Renovables dentro de su ranking de proveedores de energías limpias en la región, quienes año a año califican a los mejores proyectos socioambientales de Iberoamérica.

OTEPI Renovables fundada hace 17 años, es una empresa que pertenece al Grupo OTEPI y promueve el desarrollo de una matriz energética limpia, con actividad y oficinas establecidas en Panamá, Colombia, Venezuela, España y Estados Unidos. Entre las capacidades de OTEPI Renovables, se encuentra el desarrollo de proyectos de: factibilidad, ingeniería, procura, construcción, instalación, pruebas, puesta en marcha, operación y mantenimiento de proyectos fotovoltaicos y de generación distribuida, eólicos, microrredes, eficiencia energética y estaciones de carga.

[Ir a la Fuente](#)

SIHO & A

Reporte de Seguimiento Semanal N° 0594, referido a la pandemia ocasionada por el virus SRAS-CoV-2 en Venezuela, para el período 22/07/2022 y el 04/08/2022.

Este reporte proporciona información estadística, conclusiones y recomendaciones para enfrentar la COVID-19 y orientar al lector a tomar su mejor decisión, animándolo a emprender nuevos proyectos de vida, inversión, entre otros.

[Ir a la Fuente](#)

JUNTA DIRECTIVA 2021-2023



Oscar Castro-Pacheco
PDI
Presidente



Edelmira Castillo V.
Grupo Incostas Nouel
Vicepresidente



Ezequiel Puterman A.
INELECTRA
Director



Felipe Baritto L.
GEOHIDRA, C.A.
Director



Bernardo Graterón
Amundaray Ingeniería
Director



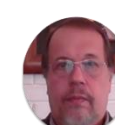
Ninoska Cilento E.
VEPICA
Directora



Daniel Rosas R.
Gil & Rosas
Director



Arturo Ríos L.
OTEPI Consultores
Director



Oscar Montenegro L.
ASINCR0
Director



Maricruz González C.
Gerente de Operaciones
CAVECON

EMPRESAS AFILIADAS



Redes Sociales



La información contenida en este boletín está dirigida a los miembros de la Cámara Venezolana de Empresas Consultoras (CAVECON) y relacionados. Este material no debe ser reproducido o distribuido, total o parcialmente, sin el previo consentimiento escrito, de la Cámara Venezolana de Empresas Consultoras (CAVECON). Sin embargo, su reproducción y distribución total o parcial es permitida, para el uso interno de los miembros de la Cámara Venezolana de Empresas Consultoras (CAVECON), por organizaciones sin fines de lucro, instituciones de investigación o docencia, para su propio uso, si se da el apropiado crédito a sus autores, se citan sus fuentes y se reconocen los derechos de autor. Cualquier otra reproducción o distribución, en cualquier forma o medio de comunicación, está expresamente prohibida, sin el previo consentimiento escrito de la Cámara Venezolana de Empresas Consultoras (CAVECON). Para mayor información, por favor contacte a: cavecon1@gmail.com