



RIF: J-00187013-0

Boletín CAVECON

FEBRERO 2023

CONTENIDO

ACTIVIDADES CAVECON

- CAVECON promovió la charla Perspectivas Económicas 2023
- CAVECON estuvo presente en EXPO-UCV 2023: "Alianzas. Innovación. Investigación. Sociedad"
- CAVECON celebró XXXVII Asamblea General Ordinaria
- CAVECON designó nuevos Miembros Honorarios
- Comisión de Contrataciones
- Comisión de Proyectos y Oportunidades

TEMAS DE INTERÉS

- La Transición Energética se enfrenta a la realidad
- La OPEP insta a los países a invertir más en petróleo
- CAF y LIHP promoverán proyecto piloto para impulsar política innovadora y de gestión social del agua en Miranda

ECONOMÍA Y FINANZAS

- Estudio del BID ofrece recomendaciones para reducir deuda, aumentar crecimiento

GERENCIA DE PROYECTOS

- Lecciones aprendidas en la fotografía aplicables a la gestión de proyectos

TECNOLOGÍA

- "Startups: gigantes emergentes" es la nueva publicación de KPMG, creada para ayudar a todos los emprendedores de América del Sur en su esfuerzo por desarrollar y expandir sus negocios.
- BID Lab y Google lanzan nueva convocatoria para emprendedoras STEM

SOSTENIBILIDAD

- La década del hidrógeno
- Capturar el CO₂ y convertirlo en un aliado

NUESTROS AFILIADOS

- El compromiso de responsabilidad social en Venezuela
- METOR adjudica a INCOSTAS contrato de asesoría para la Certificación de su Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo con la Norma ISO 14001
- CARDÓN IV renueva con INCOSTAS el Servicio de Pronósticos Meteorológicos y Oceanográficos, e Información Climatológica
- VEPICA cumple 51 años ejecutando proyectos con excelencia

CULTURA

- CAF conmemora sus 55 años de fundación promoviendo la música y el arte en Caracas
- El concurso de arte contemporáneo Creadoras abre sus fronteras

EDITORIAL



Mantener un crecimiento sostenible a largo plazo en el mundo requiere identificar y resolver los problemas que enfrentamos en el presente. El modelo comercial tradicional de los productores del petróleo y el gas debe ajustarse a las nuevas realidades del mercado y a las demandas de las partes interesadas. Invertir en la cadena de valor de la energía sostenible es una oportunidad para diversificarse y desempeñar un papel de liderazgo a medida que la industria cambia.

Aun cuando a nivel mundial se han trazado exigentes objetivos y metas de reducción de CO₂ que impactan el mercado del petróleo y gas, los combustibles fósiles seguirán siendo una parte importante de la matriz energética mundial durante el proceso de transición, lo que representa una ventana de oportunidades para Venezuela, al menos por los próximos 30 años.

En CAVECON nos hemos propuesto promover actividades y proyectos que contribuyan al crecimiento sostenible, tales como la maximización del uso de gas natural en la cadena de valor de la energía sostenible, la apertura a las colaboraciones público-privadas para acelerar la recuperación de los servicios públicos, y la formación de personal para fortalecer las capacidades que demanda el presente, entre otros.

En el interés de contribuir a mejorar los servicios públicos que afectan la calidad de vida del ciudadano, CAVECON está planteando proyectos de recuperación de unidades de generación térmica ubicadas en áreas estratégicas que permitirán apuntalar actividades industriales y comerciales, generar empleo, propiciando así crecimiento económico local, regional y nacional. Esta propuesta contempla la participación y el apoyo del sector privado y público, siendo este último también beneficiario directo de las soluciones derivadas de ella.

Para avanzar en el objetivo estratégico de identificar y estructurar propuestas de valor orientadas al Desarrollo Sostenible, hemos decidido ampliar el alcance del estudio sobre Sostenibilidad en la Gestión Empresarial, cuya primera parte abarcó el sector de la Consultoría, incorporando ahora al sector Industrial

La Comisión de Contrataciones de CAVECON está próxima a completar una propuesta de Ley de Contrataciones Públicas Transparentes, la cual esperamos poder elevar a la revisión y consideración de las autoridades y la Asamblea Nacional.

En Venezuela tenemos muchos retos que superar para generar un modelo de crecimiento a largo plazo (MCLP) con una economía sólida, empleo productivo, servicios públicos eficientes, educación de calidad y con bajo impacto ambiental, lo cual requiere de la participación y aportes de las autoridades e instituciones públicas, del sector empresarial, de la Academia e instituciones educativas y de la sociedad en general. Solo si trabajamos como equipo será posible lograrlo.

Venezuela posee grandes reservas de petróleo y gas que, apalancadas con el establecimiento de acertadas políticas públicas que fomenten la confianza y promuevan la sostenibilidad, pueden convertir al país en un proveedor confiable, capaz de monetizar las reservas de hidrocarburos en los mercados internacionales. PDVSA, CHEVRON, así como otras empresas de energía, podrían contribuir a incrementar rápidamente la producción nacional, generando empleos y crecimiento económico para el país.

En CAVECON, seguimos enfocados en favorecer el fortalecimiento del sector de consultoría especializada, el cual es fundamental en la construcción de ese Futuro Sostenible que merece Venezuela.

Oscar R. Castro-Pacheco
Presidente

ACTIVIDADES CAVECON

CAVECON promovió la charla Perspectivas Económicas 2023

En su propósito de brindar información de utilidad para la toma de decisiones, CAVECON promovió entre sus afiliados y relacionados la charla PERSPECTIVAS ECONÓMICAS 2023, dictada por el Ing. Henkel García, Magister en Administración Financiera, egresado del Programa Gerencia para Ingenieros del IESA y Director de la Empresa Albusdata.

La charla tuvo lugar el miércoles 01 de marzo y presentó el contexto económico actual de Venezuela, así como el comportamiento monetario, inflacionario, cambiario, del PIB y los escenarios que se vislumbran para el año en curso.

CAVECON estuvo presente en EXPO-UCV 2023: “Alianzas. Innovación. Investigación. Sociedad”

El evento se realizó los días 27 y 28 de febrero en los espacios de la Biblioteca Central de la Universidad Central de Venezuela con el propósito de exhibir y promover las actividades que lleva a cabo la UCV como agente activo en el ámbito de la investigación, proponer soluciones a los problemas que afectan y preocupan a la sociedad, así como promover alianzas con el mundo empresarial e industrial, la iniciativa privada, las organizaciones no gubernamentales y otros sectores de la sociedad.



En dicho contexto, el Ing. Oscar Castro presidente de CAVECON, presentó a los asistentes los objetivos de la Cámara y el trabajo que están realizando las distintas comisiones que la conforman: Proyectos y Oportunidades, Sostenibilidad y Promoción del Conocimiento y Contrataciones. Resaltó además que está dentro de las líneas de acción de CAVECON, trabajar en conjunto con las universidades y academias en el diseño de programas de educación e incorporación del talento joven en empresas nacionales.

CAVECON celebró XXXVII Asamblea General Ordinaria

El pasado 29 de Noviembre de 2022 se celebró la XXXVII Asamblea General Ordinaria de CAVECON, dando cumplimiento a lo establecido en los Estatutos de la Cámara, ocasión que fue propicia para nombrar cargos vacantes a directores principales y elegir directores suplentes



John Beujon
BEFICA
Director Principal



Ricardo Berrios F.
Berrios y Asociados
Director Principal



Arturo Arenas
Arturo Arenas y Asociados
Director Suplente



Antonio Pérez Aguirre
Grupo Incostas Nouel
Director Suplente



Carlos García A.
Proyectos ELECCIV
Director Suplente



Alberto Furlanetto
CONORCA
Director Suplente



Andrés F. Guevara B.
OMNIS Financial Consulting
Director Suplente

CAVECON designó nuevos Miembros Honorarios

Por su contribución en las actividades de CAVECON y su importante labor en beneficio de sociedad fueron designados como Miembros Honorarios la Dra. Irene Petkoff, el Ing. Antonio Vincentelli y el Ing. Eduardo Buroz Castillo, a quienes les damos cordial bienvenida.

Dra. Irene Petkoff



Profesional de la planificación, gestión y conservación del medio ambiente y gestión de grupos de interés, con 25 años de experiencia en la industria de petróleo, gas y minería. Experta en sistemas de gestión, análisis de riesgo ambiental y social, gestión y control de proyectos ambientales, normatividad ambiental, Normas ISO Serie 14000 y 28000, Estándares de Desempeño IFC, y otros estándares internacionales para la industria extractiva y global, responsabilidad social corporativa, el gobierno corporativo y los Objetivos de Desarrollos Sostenible de las Naciones Unidas. Especialista en responsabilidad social corporativa, auditorías socio ambientales, stakeholder engagement, negociación de conflictos socio ambientales y licencia social.

Ing. Antonio Vincentelli

Ingeniero (Magna cum laude) Universidad de Michigan Mater en Ingeniería de Potencia, Universidad de Michigan Programa Avanzado de Gerencia, Universidad de Harvard. Profesor Pre y Postgrado de la Universidad Simón Bolívar. Asistente de Investigación Universidad de Michigan. Presidente de la Junta Directiva de INELECTRA, Ceo y Director de PetroNova, Inc. Canadá, Presidente, Ceo y Director de Inepetrol. Presidente de la Junta Directiva Cámara Petrolera de Venezuela. Director y Vicepresidente Asociación Colombiana de Petróleo. Fue Director de la Asociación Venezolana – Americana de la Amistad, FEDECAMARAS y otras asociaciones.



Ing. Eduardo Buroz Castillo



Ingeniero Agrónomo, orientación Ingeniería Agrícola, Universidad Central de Venezuela, 1967; Universidad de Oriente (Venezuela) - Stanford University (California, USA), Sc.Mg. Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos, Ingeniería y Planificación, 1970; Especialista en Ciencias Ambientales, Universidad Metropolitana, 1990. Profesor Titular en el Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela), en la Universidad Central de Venezuela, en la Universidad Católica Andrés Bello. Es Individuo de Número Sillón V (electo) de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales e Individuo de Número (Sillón XVII) de la Academia Nacional de Ingeniería y Hábitat.

Comisión de Contrataciones

En el mes de febrero, la Comisión de Contrataciones de CAVECON culminó la discusión en las mesas de trabajo de los artículos correspondientes a la segunda parte del Proyecto de Ley de Contrataciones Públicas. Hasta la fecha se han discutido y aprobado 222 artículos, que arroja como resultado un documento consolidado el cual se encuentra en revisión por parte de los integrantes de ambas mesas de trabajo para incorporar sus comentarios.

Una vez finalizada esta fase, está previsto iniciar un proceso de consulta pública con otros sectores, así como con la corrección de estilo de todo el Proyecto.

Comisión de Proyectos y Oportunidades

Se efectuó la reunión de seguimiento con la Comisión Permanente de Educación, Salud, Tecnología y Ciencia de la Asamblea Nacional, en específico con la Subcomisión de Modernización y Actualización del Estado, presidida por el Diputado Miguel Ángel Pérez Abad. Se acordó, en conjunto con la CVC, presentar a la consideración de ese despacho la propuesta para la Rehabilitación de Unidades de Generación Térmica que impulsa CAVECON, mediante oficio dirigido al Ministro del Poder Popular para la Energía Eléctrica y Presidente de Corpoelec, solicitando además, el apoyo institucional a su alcance para difundir la propuesta en referencia.

Con miras a ampliar el espectro de áreas de influencia de la propuesta de Rehabilitación de Unidades de Generación, se han incluido como posibles proyectos piloto unidades en las Plantas de Generación Luisa Cáceres de Arismendi (Nueva Esparta) y Argimiro Gabaldón (Lara). Se está planificando el programa de difusión de la propuesta a nivel de los Industriales y Comerciantes regionales, Alcandías y públicos de interés.

Se prosigue con las reuniones de intercambio de información y desarrollo con SIEMENS ENERGY de Venezuela, uno de los principales actores tecnológicos en el área de Electricidad y Energía en Venezuela.

TEMAS DE INTERÉS

La Transición Energética se enfrenta a la realidad

*Por Daniel Yergin, vice chairman of S&P Global,
autor de "The New Map: Energy, Climate, and the Clash of Nations."*

Los acontecimientos recientes: la Guerra de Ucrania, los mercados energéticos turbulentos, la Ley de Reducción de la Inflación, etc., están dando lugar a una reflexión más profunda sobre la transición energética. Este artículo en Project Syndicate identifica los cuatro desafíos que están apareciendo más claramente.

La "transición energética" de los hidrocarburos a las energías renovables y la electrificación está al frente de los debates políticos en la actualidad....

...Se pretende que la transición actual se desarrolle en poco más de un cuarto de siglo y no sea acumulativa. Dada la escala de lo que se prevé, a algunos les preocupa que no se haya prestado suficiente atención al análisis macroeconómico en el proceso de planificación de políticas. En un artículo de 2021 para el Instituto Peterson de Economía Internacional, el economista francés Jean Pisani-Ferry señala que pasar demasiado rápido a cero emisiones netas podría precipitar "un impacto adverso en la oferta, muy parecido a los impactos de la década de 1970". Advierte que una transición precipitada "es poco probable que sea benigna y los formuladores de políticas deberían prepararse para decisiones difíciles"....

[Ir a la fuente](#)

La OPEP insta a los países a invertir más en petróleo

Por Salma El Wardany/Bloomberg

Haitham Al-Ghais, Secretario General de la OPEP, instó a los países a invertir mucho más en petróleo para satisfacer las futuras necesidades energéticas del mundo y dijo que las políticas climáticas deben ser más "equilibradas y justas".

Haitham Al-Ghais, expresó en una conferencia sobre energía en El Cairo, que "Es imperativo que todas las partes involucradas en las negociaciones climáticas en curso hagan una pausa por un momento; mira el panorama general. Deben trabajar hacia una transición energética que sea ordenada, inclusiva y ayude a garantizar la seguridad energética para todos"....

[Ir a la fuente](#)

CAF y LIHP promoverán proyecto piloto para impulsar política innovadora y de gestión social del agua en Miranda

Mediante una cooperación técnica no reembolsable se definirá un proyecto piloto a nivel de diseño de detalle para el saneamiento de aguas residuales con tecnología innovadora, en particular plantas de tratamiento fitosanitarias de aplicación/gestión local con su complemento para la gestión de aguas de lluvia, para una población de entre 10.000 y 20.000 habitantes en la subregión de los Valles del Tuy.

Con el propósito de implementar procesos de saneamiento a distintas escalas (local, comunal y regional), con un enfoque descentralizado con la doble potencialidad de restaurar y proteger las cuencas y de explorar nuevas fuentes de producción de agua potable a través del tratamiento de aguas residuales, CAF -banco de desarrollo de América Latina- y El Laboratorio Internacional por el Hábitat Popular (LIHP), firmaron un convenio que aportará a generar una política innovadora y de gestión social del agua en el Estado Miranda.....

[Ir a la fuente](#)

ECONOMÍA Y FINANZAS

Estudio del BID ofrece recomendaciones para reducir deuda, aumentar crecimiento

Fortalecer las instituciones fiscales es clave para gestionar la deuda y promover una transición hacia niveles prudentes de endeudamiento

La deuda y el riesgo corporativos se consideran lastres para el crecimiento y las inversiones

Los países de América Latina y el Caribe deben priorizar la reducción de la deuda a niveles prudentes para impulsar el crecimiento económico, favorecer la inversión productiva y reducir el riesgo de una crisis de endeudamiento, según un nuevo informe insignia del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

El estudio revela que la deuda total de la región aumentó hasta US\$5,8 billones, o el 117% del PIB, desde menos de US\$3 billones en 2008. En tanto, la deuda pública creció del 58% en 2019 al 72% en 2020 debido a paquetes fiscales relacionados con el COVID, menores ingresos y la recesión, según la publicación "Lidiar con la deuda, menos riesgo para más crecimiento en América Latina y el Caribe", parte de la serie Desarrollo en las Américas del BID.

[Ir a la fuente](#)

GERENCIA DE PROYECTOS

Lecciones aprendidas en la fotografía aplicables a la gestión de proyectos

Antonio Pérez Aguirre

Incostas - Gerente de Proyectos

Viaje reflexivo e introspectivo de hechos fotográficos que han hecho que yo cambie mi forma de ver el liderazgo.

Aviso antipedagógico

Aunque hablaremos de elementos y hechos fotográficos, esta no es una clase magistral de fotografía; aunque hablaremos de elementos y hechos de liderazgo, esta no es una clase magistral sobre el liderazgo; esto es un recorrido reflexivo e introspectivo a través de eventos asociados a la fotografía que originaron un cambio sobre mi forma de ver el liderazgo.

[Ir a la fuente](#)

TECNOLOGÍA

“Startups: gigantes emergentes” es la nueva publicación de KPMG, creada para ayudar a todos los emprendedores de América del Sur en su esfuerzo por desarrollar y expandir sus negocios.

Jubran Coelho

*Socio Líder de Private Enterprise de KPMG en América del Sur
KPMG en Brasil*

Las startups y su espíritu de innovación son esenciales para impulsar la economía de un país. Métodos cada vez más ágiles y avances técnicos permiten que los emprendedores vean crecer sus empresas, pero con los debidos respaldos jurídicos y financieros.

Todos los días surgen ideas que pueden convertirse en buenos emprendimientos, pero llevar esas ideas hacia el éxito depende del proceso con el que se desarrolla el negocio. Es justamente por esta razón que esta nueva guía de KPMG “Startups: gigantes emergentes” resulta estratégica, desde que sintetiza todo lo que se necesita para poner en marcha un emprendimiento exitoso.

[Ir a la fuente](#)

BID Lab y Google lanzan nueva convocatoria para emprendedoras STEM

La iniciativa está dirigida a startups de alto crecimiento de América Latina y el Caribe y permanecerá abierta hasta el 31 de marzo de 2023 a través de la plataforma de WeXchange

BID Lab, el laboratorio de innovación del Grupo Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y su plataforma WeXchange con la que impulsa el crecimiento de emprendedoras tecnológicas de la región, anuncian el lanzamiento de una nueva convocatoria para conectar a las emprendedoras STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas, por sus siglas en inglés) más innovadoras y dinámicas de la región con potenciales oportunidades de acceso a financiamiento.

Esta nueva edición de la WeXchange Women STEMpreneurs Competition seleccionará quince startups que cuenten con una cofundadora o una mujer dentro de su equipo de liderazgo y que hagan de la tecnología una pieza clave de su producto o servicio. Además, deberán tener su sede y operar en, al menos, un país de América Latina o el Caribe, así como estar en fase de levantamiento de financiación desde rondas pre-Semilla hasta Serie B.

Las emprendedoras seleccionadas viajarán a Bogotá (Colombia) y presentarán sus compañías el 13 y 14 de junio ante los principales actores del ecosistema de innovación de América Latina y el Caribe, reunidos con ocasión de BID Lab Forum, el evento insignia del Grupo BID dedicado a la innovación.

[Ir a la fuente](#)

SOSTENIBILIDAD

La década del hidrógeno

El hidrógeno limpio tiene la capacidad de cambiar drásticamente la geopolítica de la energía tal y como la conocemos. Podría surgir una nueva geografía del comercio en torno al hidrógeno limpio y sus derivados, tales como el amoníaco. Los países dotados de abundante sol y viento podrían emerger como grandes exportadores de combustibles verdes o zonas de industrialización verde. La competencia industrial podría intensificarse a medida que los países aspiren al liderazgo tecnológico en torno a segmentos clave de la cadena de valor del hidrógeno. En general, el crecimiento del hidrógeno limpio podría fomentar una intensa competencia geo-económica, estimular nuevas alianzas y colaboraciones, y engendrar nuevos nodos de poder en torno a futuros centros de producción y uso de hidrógeno. Información complementaria sobre esta tecnología que está revolucionando el mundo podrá encontrarla en el artículo preparado por THIJS VAN DE GRAAF, profesor asociado en la Universidad de Gante, Bélgica. Autor principal del informe de IRENA “Geopolítica de la Transformación Energética: El Factor Hidrógeno”

[Ir a la fuente](#)

Capturar el CO₂ y convertirlo en un aliado

Capturar el CO₂ generado en la industria o incluso el que está ya presente en la atmósfera es una de las recetas más pujantes en la carrera para descarbonizar la economía. Hoy existen tecnologías para separar este gas y almacenarlo en el subsuelo, pero también para usarlo como materia prima en la producción de bebidas carbonatadas, aspirinas, fertilizantes y combustibles renovables, e incluso en la conservación de alimentos. El desafío ahora es transformar el CO₂ en productos útiles al tiempo que se combate el cambio climático.

[Ir a la fuente](#)

El compromiso de responsabilidad social en Venezuela

Revista de Contrataciones Públicas de Argentina, Número 8, Diciembre 2022, editada por IJ Editores y bajo la dirección del Dr. Álvaro Bautista Flores.

En el artículo suscrito por el Dr. Daniel Rosas Rivero, socio de Gil & Rosas titulado "El compromiso de responsabilidad social en Venezuela", se analiza la institución del compromiso de responsabilidad social desde la perspectiva de las cláusulas sociales en la contratación pública, para determinar si dicha institución jurídica puede considerarse como tal. Así mismo, el trabajo analiza la doble naturaleza jurídica del compromiso de responsabilidad social, tanto desde su carácter contractual como social, incorporando en el análisis las últimas reformas legislativas que han desnaturalizado parcialmente la institución desde su perspectiva social.

El trabajo fue preparado para una ponencia presentada en el "II Curso Internacional sobre Cláusulas Sociales en la Ley 9/2017 de Contratos del Sector bajo el auspicio de la Universidad del Mar y la Universidad de Murcia, y gracias a la gentil invitación de los Profesores José María Gregorio Molina e Isabel Dólera Sevilla.

[Ir a la fuente](#)

NUESTROS AFILIADOS

METOR adjudica a INCOSTAS contrato de asesoría para la Certificación de su Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo con la Norma ISO 14001

Desde finales del 2022 METOR comenzó a transitar el camino hacia la certificación de su Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo con la norma internacional ISO 14001, asesorado por el equipo de especialistas en el área ambiental del Grupo Incostas Nouel, un trabajo que requiere de mucha dedicación y compromiso por lo que, el equipo de profesionales de Metor y de Incostas Nouel han engranado de manera satisfactoria desde el inicio del proceso.

[Metanol de Oriente, Metor, S.A.](#) (Metor), es una empresa mixta compuesta por capital venezolano y extranjero, siendo sus accionistas principales la [Petroquímica de Venezuela, S.A.](#) (PEQUIVEN), [Mitsubishi Corporation](#) (MC) y [Mitsubishi Gas Chemical, INC.](#) (MGC), y su labor fundamental es producir metanol de alta calidad siguiendo los más exigentes estándares internacionales.

[Ir a la fuente](#)

CARDÓN IV renueva con INCOSTAS el Servicio de Pronósticos Meteorológicos y Oceanográficos, e Información Climatológica

El equipo de profesionales de las áreas de Oceanografía y de Sistemas del Grupo Incostas Nouel gestiona este proyecto que suministra a Cardón IV información diaria del servicio de pronósticos Meteorológicos y Oceanográficos, e Información Climatológica para las Operaciones diarias en el Campo – Perla y en la Planta Tiguardare.

Cardón IV S.A., es una empresa venezolana de capital 100% privado con licencia para la exploración y explotación de hidrocarburos gaseosos no asociados en el marco del Proyecto Rafael Urdaneta. Su actividad principal es la producción y venta de gas para consumo nacional. En 2009, Cardón IV descubrió el campo de gas natural Perla ubicado en el bloque Cardón IV, en aguas poco profundas en el Golfo de Venezuela, a 50 kilómetros de la costa al Oeste de la Península de Paraguaná; y desde sus inicios, Incostas ha sido proveedor de servicios de esa importante empresa venezolana.

[Ir a la fuente](#)

VEPICA cumple 51 años ejecutando proyectos con excelencia

Fundada el 3 de marzo de 1972, para Vepica, excelencia significa encontrar formas innovadoras de dar vida a los proyectos de ingeniería, procura, construcción, operación y mantenimiento, requeridos por nuestros clientes, a través de una gama flexible de modelos comerciales alineados con sus necesidades.

Luego de 51 años de su fundación y la experiencia resultante de la ejecución de más de 4.000 proyectos alrededor del mundo, reafirmamos el compromiso de mantener relaciones de largo plazo con nuestros clientes/socios, ejecutar proyectos con calidad, seguridad y que contemplen la protección del ambiente y el de proporcionar bienestar a nuestros trabajadores y sus familias.



CULTURA

CAF conmemora sus 55 años de fundación promoviendo la música y el arte en Caracas

La conmemoración de los 55 años de fundación de CAF -Banco de Desarrollo de América Latina- tiene muchas cifras, pero esta oportunidad las protagonistas giran en torno a la música y el arte. La primera es renovar una alianza de 17 años con el Sistema Nacional de Orquestas y Coros Juveniles e Infantiles de Venezuela Simón Bolívar, que actualmente cuenta con 1.012.077 integrantes, 443 núcleos, 1704 módulos y 12 programas en Venezuela. Además, mantiene una relación con más de 21 orquestas internacionales localizados en los países miembro de CAF.....

[Ir a la fuente](#)

El concurso de arte contemporáneo Creadoras abre sus fronteras

CAF -banco de desarrollo de América Latina-, Volante Studio y GBArts crearon el Concurso de Arte Contemporáneo CREADORAS como un reconocimiento al destacado aporte que las artistas han hecho a lo largo del tiempo y en el desarrollo actual de las artes visuales en Venezuela, en sintonía con objetivos fundamentales que la ONU ha trazado para el nuevo milenio, con la finalidad de potenciar la equidad de género de manera transversal en todos los ámbitos y mejorar las posibilidades de crecimiento individual y colectivo en nuestras sociedades.

[Ir a la fuente](#)

JUNTA DIRECTIVA 2021-2023



Oscar R. Castro-Pacheco
PDI Gerencia Ingeniería
Presidente



Edelmira C. Castillo V.
Grupo Incostas Nouel
Vicepresidente



Ezequiel Puterman A.
INELECTRA
Tesorero



Daniel Rosas R. Gil & Rosas
Secretario



Oscar Montenegro L.
ASINCRO
Director



Ninoska Cilento E.
Venezolana de Proyectos Integrados (VEPICA)
Directora



Arturo Ríos L.
OTEPI Consultores
Director



Ricardo Berrios F. Berrios y Asociados
Director



John Beujon
BEFICA
Director



Alberto Furlanetto
CONORCA
Director Suplente



Arturo Arenas
Arturo Arenas y Asociados
Director Suplente



Carlos García A.
Proyectos ELECCIV
Director Suplente



Andrés F. Guevara B.
OMNIS Financial Consulting
Director Suplente



Antonio Pérez Aguirre
Grupo Incostas Nouel
Director Suplente

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