

ACTIVIDADES CAVECON

- ❑ CAVECON participó en Seminario Nacional de Analítica para la Industria Venezolana
- ❑ La Universidad Valle del Mombuy (UVM) y la Cámara Venezolana de Empresas Consultoras (CAVECON) firmaron Convenio Marco de Cooperación
- ❑ Presentación Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería (CIDI) de la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB)
- ❑ CAVECON promueve Gestión de la Sostenibilidad en el Sector Industrial Venezolano

SOSTENIBILIDAD

- ❑ Reducción de la Huella de Carbono: Implementación de Tecnologías para Monitorear y Reducir las Emisiones de Carbono de las Operaciones Empresariales
- ❑ La nueva ISO 59040:2025 y su impacto en la economía circular
- ❑ Economía circular: cómo los países en desarrollo pueden prosperar con menos productos nuevos

PETROLEO Y GAS

- ❑ Boom del petróleo en Sudamérica: Vaca Muerta, la gran protagonista

CONTRATACIONES

- ❑ Cómo los gobiernos pueden aprovechar la contratación pública para un futuro más verde
- ❑ La contratación pública sostenible

TECNOLOGIA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- ❑ Inteligencia Artificial: desafíos para 2025
- ❑ Inteligencia Artificial y datos: claves para entender el panorama tecnológico de 2025

TALENTO JOVEN

- ❑ 7 tendencias laborales que habrá que tener en cuenta en 2025

FUENTES DE ENERGIA ALTERNA

- ❑ Los mercados energéticos en 2025: 12 tendencias a tener en cuenta el próximo año
- ❑ ¿Será 2025 el año de las energías verdes para Latam? Los 5 desafíos que hay que superar

RETOS DE LA CONSULTORIA FRENTE A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- ❑ ¿Cómo Impactará la IA Generativa en el Sector de la Consultoría?

GESTION DE PROYECTOS

- ❑ Habilidades blandas en la gestión de proyectos tecnológicos

RETOS TECNOLOGICOS DEL SECTOR AGROINDUSTRIA

- ❑ Prospectiva Agrícola 2025: Cómo la IA y la Tecnología Avanzada Transformarán el Futuro de la Agricultura

NUESTROS AFILIADOS

- ❑ Bienvenidos nuevos agremiados: CBRE Venezuela

EDITORIAL



En un mundo que avanza a un ritmo vertiginoso, nuestra capacidad para adaptarnos, innovar y colaborar será decisiva para enfrentar los desafíos globales y locales que marcarán la agenda de 2025. En esta edición del boletín, les presentamos una selección de temas que abordan preocupaciones medioambientales, oportunidades tecnológicas y las transformaciones que está experimentando el talento humano.

La inteligencia artificial continúa revolucionando todos los sectores. Este avance exige el establecimiento de marcos sólidos para su gobernanza, una revisión del modelo tradicional de consultoría y una preparación constante del talento humano. El mercado laboral se redefine día a día, y con ello surge la necesidad de una formación continua en competencias tanto digitales como humanas, como la creatividad, la empatía y la adaptabilidad. La IA tiene el potencial de automatizar tareas de análisis, y abre nuevas oportunidades de valor añadido para quienes sepan integrarla estratégicamente en sus servicios.

En el contexto nacional, los servicios públicos, especialmente la energía eléctrica, siguen siendo una prioridad en nuestra agenda. Al mirar hacia el futuro del parque energético venezolano, nos planteamos una pregunta crucial: ¿apostamos por las energías renovables o por la rehabilitación de la infraestructura existente? aún no tenemos una respuesta definitiva, pero seguimos comprometidos con la búsqueda de soluciones viables y sostenibles.

Como parte del compromiso de CAVECON con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, extendemos una invitación a todas las industrias a participar en la encuesta sobre la Gestión de la Sostenibilidad en el Sector Industrial Venezolano. Los resultados permitirán la elaboración de un reporte de referencia, útil para diseñar planes de acción enfocados en temas clave como los ODS, criterios ASG, cambio climático, economía circular, derechos humanos e impactos ambientales, entre otros aspectos fundamentales para la planificación estratégica del sector industrial.

La suma de nuestras acciones nos permitirán construir un futuro sostenible!

Atentamente,



Oscar R. Castro-Pacheco
Presidente



ACTIVIDADES CAVECON

CAVECON participó en Seminario Nacional de Analítica para la Industria Venezolana

Durante los días 25 y 26 de marzo de 2025, CAVECON estuvo presente como auspiciador en el **Seminario Nacional de Analítica para la Industria Farmacéutica, de Alimentos y Bebidas**, celebrado en el Hotel Tamanaco. El evento fue organizado por SERVOLAB, C.A. empresa con más de 28 años de trayectoria en el suministro de equipos de laboratorio, soporte técnico y asesoría científica.

La participación de CAVECON en este seminario representó una oportunidad para conocer las áreas y tendencias actuales, relacionadas con sectores estratégicos en Venezuela.



La Universidad Valle del Momboy (UVM) y la Cámara Venezolana de Empresas Consultoras (CAVECON) firmaron Convenio Marco de Cooperación



La Universidad Valle del Momboy (UVM) y la CAMARA VENEZOLANA DE EMPRESAS CONSULTORAS (CAVECON) firmaron Convenio Marco de Cooperación, con el objetivo de establecer las bases generales para la cooperación interinstitucional entre ambas instituciones, en áreas como la academia, investigación, extensión universitaria y el desarrollo de proyectos conjuntos.

Las partes se comprometieron a desarrollar programas de formación, investigación aplicada y actividades académicas que fomenten la vinculación institucional y el beneficio mutuo.

Como parte del convenio se tiene previsto el inicio de un programa de pasantías y el diseño de un diplomado para la certificación de consultores.

www.uvm.edu.ve

Presentación Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería (CIDI) de la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB)

CAVECON estuvo presente en la presentación del Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería (CIDI) promovido por la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB), con la finalidad de dar a conocer a los sectores productivos las potencialidades del CIDI en materia de consultoría, investigación y transferencia de tecnología.

[Ir a la fuente](#)



CAVECON promueve Gestión de la Sostenibilidad en el Sector Industrial Venezolano

La Comisión de Sostenibilidad de CAVECON consciente de las diferentes acciones presentes en la Gestión de la Sostenibilidad en las empresas, y dado el éxito de la 1era encuesta realizada para el Sector Consultor, ha desarrollado una 2da Encuesta denominada **“Gestión de la Sostenibilidad en el Sector Industrial Venezolano”**, cuyos resultados permitirán la publicación de un reporte que servirá como referencia para diseñar planes de acción para abordar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, Criterios ASG, Cambio Climático, Economía Circular, DDHH, Impactos Ambientales, entre otros temas relevantes a considerar en la planificación estratégica de las empresas de industrias de diversos sectores.

Para participar acceda al link [encuesta](#). Su información personal y de su empresa será manejada con estricta confidencialidad y utilizada exclusivamente para el análisis, y no será compartida con terceros ni publicada.

SOSTENIBILIDAD

Reducción de la Huella de Carbono: Implementación de Tecnologías para Monitorear y Reducir las Emisiones de Carbono de las Operaciones Empresariales



Entre finales de 2024 y principios de 2025, nuestro coordinador del Comité de Sostenibilidad y miembro de la Junta Directiva, el Ing. José Solano, publicó con apoyo de VenAmCham, un artículo en la Revista Business Venezuela Edición N°405 denominado "Reducción de la Huella de Carbono: Implementación de Tecnologías para Monitorear y Reducir las Emisiones de Carbono de las Operaciones Empresariales". En este artículo, el Ing. Solano analiza este tema de actualidad desde el punto de vista de cómo hacer de este indicador algo más tangible para las empresas, qué medir y cómo medirlo, y cómo las empresas climáticamente responsables permanecerán en el mercado.

En CAVECON contamos con empresas y profesionales especializados en Consultoría para la Sostenibilidad y seguiremos como gremio aportando al desarrollo sostenible del país.

[Ir a la fuente](#)

La nueva ISO 59040:2025 y su impacto en la economía circular

Descubre la nueva ISO 59040:2025, el estándar clave para impulsar la economía circular en empresas. En este artículo podrás conocer sus principios, beneficios e implementación.



La sostenibilidad y la economía circular están cada vez más presentes en la agenda de empresas y gobiernos. En este contexto, la Organización Internacional de Normalización (ISO) ha desarrollado la norma ISO 59040:2025, para la implementación efectiva de estrategias circulares en diversas industrias. Esta norma proporciona un marco estructurado para facilitar la transición hacia modelos de producción y consumo más sostenible.

[Ir a la fuente](#)

Economía circular: cómo los países en desarrollo pueden prosperar con menos productos nuevos

La evolución de los marcos legislativos y las estrategias comerciales en todo el mundo están transformando la industria manufacturera. Cada vez más, los gobiernos aplican normativas de economía circular que exigen durabilidad, reciclabilidad y responsabilidad de los productores. En opinión de los fabricantes la economía circular ofrece un mejor valor, ingresos recurrentes y resiliencia frente a la volatilidad de las materias primas.

[Ir a la fuente](#)



PETROLEO Y GAS

Boom del petróleo en Sudamérica: Vaca Muerta, la gran protagonista

El 2025 se perfila como un año clave para el desarrollo de infraestructura de transporte de hidrocarburos en América Latina, con el petróleo ganando protagonismo frente al gas natural. **La acelerada expansión de actores clave como Stabroek en Guyana, el Presal en Brasil y Vaca Muerta en Argentina impulsa la producción de crudo**, con una proyección conjunta de 5,8 millones de barriles diarios (bpd) para 2027

[Ir a la fuente](#)



Cómo los gobiernos pueden aprovechar la contratación pública para un futuro más verde

En medio de presiones geopolíticas, comerciales y financieras, los gobiernos luchan por cumplir con sus compromisos climáticos y ambientales. En el mundo corporativo, los directores de compras impulsan la transformación sostenible a lo largo de las organizaciones y las cadenas de suministro. De manera similar, la contratación pública puede combatir el cambio climático y la degradación ambiental, pero sigue siendo subutilizada. En colaboración con la Iniciativa Ministerial de Descarbonización Industrial Profunda de Energía Limpia (IDDI, por sus siglas en inglés), el Banco Mundial, la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico y Ciudades C40, promovieron un debate para analizar cómo los gobiernos aprovechan cada vez más las compras del sector público para lograr objetivos verdes y fomentar industrias y cadenas de suministro sostenibles.

[Ir a la fuente](#)

La contratación pública sostenible

La Contratación Pública Sostenible (CPS) es el proceso mediante el cual las entidades del sector público satisfacen sus necesidades de bienes, obras y servicios teniendo en cuenta el medioambiente, la sociedad y los derechos humanos. Es una estrategia clave para avanzar en la meta de mitigar el cambio climático a partir del compromiso gubernamental de reducir los impactos ambientales de sus actividades. Esto implica mayor eficiencia en el uso de los recursos públicos, promoción de prácticas amigables en el ambiente, cambios en el marco institucional a favor, nuevos criterios de selección de proveedores, entre otras acciones que están cambiando la manera como los gobiernos realizan sus compras. Los invitamos a leer este interesante Artículo escrito por Alberto José Hurtado B.

[Ir a la fuente](#)

TECNOLOGIA INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Inteligencia Artificial: desafíos para 2025

La rápida evolución de la IA plantea retos para 2025: desde regular su impacto en la democracia hasta mitigar riesgos como la desinformación. Expertos destacan la necesidad de marcos regulatorios, reducción de desigualdades digitales y un debate público inclusivo, especialmente en Latinoamérica.

[Ir a la fuente](#)

Inteligencia Artificial y datos: claves para entender el panorama tecnológico de 2025

La IA, especialmente los modelos generativos, ha capturado la imaginación colectiva en los últimos años, prometiendo aplicaciones que van desde la automatización creativa hasta la optimización de procesos empresariales a una escala que hace poco parecía inimaginable. Sin embargo, esta ola tecnológica se enfrenta a una serie de retos que no solo impactan en su adopción, sino también en su sostenibilidad ética y operativa. Desde el alto consumo energético hasta los dilemas éticos que surgen por su opacidad, la tecnología que está cambiando el mundo nos sitúa ante una pregunta fundamental: ¿cómo aseguramos que el futuro que construimos sea no solo transformador, sino también sostenible y responsable?

[Ir a la fuente](#)

7 tendencias laborales que habrá que tener en cuenta en 2025

¿Qué tendencias en el lugar de trabajo darán forma a la experiencia de los colaboradores en 2025? Los acontecimientos del 2024 han puesto a prueba a líderes y pronosticadores, ya que el auge de la inteligencia artificial, los conflictos globales y otros factores transformaron el lugar de trabajo. En el espacio de tan solo un par de años, una guerra por el talento ha dado paso a un mercado laboral drásticamente diferente. En 2024, las tendencias a tener en cuenta se centraron en el liderazgo, el desarrollo de la confianza y el apoyo a la salud mental. Esas tendencias se trasladarán a 2025 con cierta urgencia, gracias al cambio que la inteligencia artificial ya está generando en las organizaciones.

[Ir a la fuente](#)

FUENTES DE ENERGIA ALTERNA

Los mercados energéticos en 2025: 12 tendencias a tener en cuenta el próximo año

El impulso a la descarbonización continúa, pero persisten numerosos desafíos, entre ellos la inestabilidad económica, la evolución de la demanda energética y las limitaciones de infraestructura. A medida que las industrias se adaptan a un panorama cambiante, están surgiendo varias tendencias que darán forma a la trayectoria del sector. Desde los cambios en el equilibrio geopolítico hasta los avances en tecnologías bajas en carbono y la creciente influencia de la inteligencia artificial (IA), el año 2025 presenta oportunidades y riesgos críticos para las partes interesadas en toda la cadena de valor de la energía.

[Ir a la fuente](#)

¿Será 2025 el año de las energías verdes para Latam? Los 5 desafíos que hay que superar

El 2025 tiene el potencial de consolidarse como un punto clave para el desarrollo de las energías verdes en América Latina debido a una convergencia de factores como los compromisos climáticos, la creciente inversión internacional en tecnologías limpias y la necesidad de garantizar la seguridad energética frente a fenómenos climáticos extremos.

[Ir a la fuente](#)



RETOS DE LA CONSULTORIA FRENTE A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

¿Cómo Impactará la IA Generativa en el Sector de la Consultoría?



La Inteligencia Artificial Generativa está revolucionando el mundo empresarial a pasos agigantados. Pero ¿qué impacto real tendrá en la consultoría? ¿Es una herramienta que potenciará a los consultores o, por el contrario, los reemplazará? La respuesta está lejos de ser simple y abre un debate fascinante sobre el futuro de la industria.

La consultoría, una profesión tradicionalmente basada en el conocimiento humano y la experiencia, está enfrentando cambios fundamentales. A medida que la IA generativa crece en capacidad y aplicación, las oportunidades y desafíos también aumentan. Sigue leyendo para descubrir cómo esta tecnología puede transformar el trabajo de los consultores y si realmente representa una amenaza o una evolución necesaria.

[Ir a la fuente](#)

GESTION DE PROYECTOS

Habilidades blandas en la gestión de proyectos tecnológicos

Las habilidades blandas son cruciales en la gestión de proyectos porque permiten a los líderes de proyecto construir relaciones, comunicar eficazmente, motivar a sus equipos y resolver problemas, lo que contribuye al éxito general del proyecto. El Artículo en referencia explora cuáles son las principales habilidades blandas que deben fomentarse para lograr resultados exitosos en la Gestión de Proyectos.

[Ir a la fuente](#)

RETOS TECNOLOGICOS DEL SECTOR AGROINDUSTRIA

Prospectiva Agrícola 2025: Cómo la IA y la Tecnología Avanzada Transformarán el Futuro de la Agricultura

El Blog presentado por Farmonaut, empresa que tiene como propósito explorar y desarrollar tecnologías avanzadas para transformar el futuro de la agricultura, examina cómo la **prospectiva agrícola** y las **tendencias en agrotecnología** están moldeando las prácticas del mañana. El **análisis de datos agrícolas** y la **inteligencia artificial en agricultura**, constituyen innovaciones que están redefiniendo las fronteras de la producción alimentaria.

[Ir a la fuente](#)



NUESTROS AFILIADOS

Bienvenidos Nuevos Agremiados

La Junta Directiva de CAVECON acogió favorablemente la recomendación de la Comisión de Afiliación de Miembros Activos y Solventes, en el sentido de incorporar a la empresa CORPORATE REAL ESTATE ADVISORY, S.A., como Miembro Activo de la Cámara.

CORPORATE REAL ESTATE ADVISORY, S.A. - CBRE Venezuela, es una compañía establecida desde junio de 1999, consolidada en el mercado inmobiliario venezolano como una de las empresas más importantes del ramo. Representa como afiliada en Venezuela a la empresa de asesoría inmobiliaria comercial más grande y exitosa del mundo: CBRE Inc., líder mundial en servicios e inversiones de bienes raíces comerciales/ corporativos, creando soluciones para clientes de todos los tamaños, en todos los sectores y en todas las geografías, con su sede principal en la ciudad de Los Ángeles, Estados Unidos de Norteamérica, con más de 500 oficinas en más de 100 países.

CBRE Inc., a nivel mundial, tiene importantes compromisos con la Sostenibilidad Ambiental, a través de la descarbonización de sus propias operaciones e influyendo directamente en la forma en que se construyen, obtienen, gestionan, ocupan y venden los edificios que forman parte en su cartera o la de sus clientes. En CBRE Inc. están comprometidos a lograr Cero emisiones netas de gases de efecto invernadero (GEI) en toda su cadena de valor para 2040. Esto incluye operaciones corporativas, edificios gestionados para clientes, desarrollos inmobiliarios y cadenas de suministro.

CBRE Venezuela

PART OF THE AFFILIATE NETWORK