



ICC BOLIVIA MODELO 2024, LLEGA RENOVADO

Con la idea de innovar y optimizar el trabajo de ICC Bolivia, que es parte de ICC, una organización internacional presente en 170 países desde sus orígenes hace más de un siglo, los miembros de los diferentes comités en nuestro país, delinearon una planificación 2.0 con mejores beneficios para sus afiliados.

En ese marco, también se reformularon las comisiones, optimizando y fusionando algunas de ellas para su mejor performance. Las mismas quedaron conformadas de la siguiente manera: **Aduana y facilitación comercial, Arbitraje, Energía y Medioambiente, Tributación, Derecho y Prácticas Laborales, Derecho y Prácticas Mercantiles, Banca y Seguros.**

Por otra parte, las **comisiones delinearon sus cronogramas** de trabajo para el año que comienza.

En la **Comisión de Energía y Medioambiente**, destacan las conferencias: Experiencia en la emisión de bonos sostenibles y verdes en Latinoamérica (BID); **Análisis sobre la situación de los hidrocarburos** en Bolivia y cambios en la matriz energética; Humanización de la energía; Mercados de Carbono y finanzas sostenibles; Técnicas en agro negocios sostenibles, entre otras.

Asimismo, se tienen planificadas las **sesiones conjuntas: Paraguay como destino de inversiones;** Visita del ministro Iván Lima para el análisis del anteproyecto de Código de Comercio; Inteligencia artificial aplicada al derecho; Negociación avanzada; Agenda de la Procuraduría General del Estado; y Agenda legislativa.

También se ha programado actividades como el Foro de Energía (Fundare), actividades de Networking de la comunidad ICC Bolivia, el **ICC Forum**, el **webinar sobre operabilidad del artículo 6 del Acuerdo de París, con relación a la apertura de los mercados internacionales de carbono**, una visita a EMPACAR como ejemplo de economía circular, además de la elaboración del presente boletín cada bimestre.



CARRERA POR EL LITIO BOLIVIANO

Empresas internacionales expresan su interés en invertir en el desarrollo de proyectos y tecnología para el aprovechamiento de recursos evaporíticos en Bolivia

Empresas internacionales expresan su interés en invertir en el desarrollo de proyectos y tecnología para el aprovechamiento de recursos evaporíticos en Bolivia.

El 26 de enero pasado Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB) lanzó una convocatoria internacional de "Expresiones de interés sobre el desarrollo de proyectos y tecnología para el aprovechamiento de recursos evaporíticos" que incluye los salares de Coipasa, Uyuni, Pastos Grandes, Capina, Cañapa, Chiguana y Empexa, y cuya finalidad es demostrar la viabilidad tecnológica, económica y financiera de los complejos industriales.

El procedimiento de la convocatoria tendrá las siguientes fases: Fase I Presentación de requisitos administrativos y Técnicos; Fase II Elaboración de la propuesta de proyecto; Fase III Presentación de requisitos financieros; Fase IV Evaluación de la Propuesta de Proyecto; y Fase V Negociación y suscripción del Convenio.

Al finalizar el plazo para la Fase I, 38 empresas presentaron cartas de expresiones de interés, y se encuentran en evaluación de cumplimiento de requisitos. Dentro de (5) días hábiles posteriores a la fecha límite establecida para la presentación de solicitudes YLB notificará a las empresas postulantes los resultados de la evaluación.

Nº	EMPRESA	FECHA	HORA	ESTADO
1	KONKONG DE WINDPOWER LIMITED GENERAL BOLIVIA	2023/01/26	11:30	PRESENTE
2	TECHNOL S.A.	2023/01/26	10:14	PRESENTE
3	ENERGIA DE LITIO S.A.	2023/01/26	09:45	PRESENTE
4	DRU LIMITED LTD.	2023/01/26	12:42	PRESENTE
5	ACTIVO BOLIVIA DE JARDINERIA Y BARRIOS MEXICO BOLIVIANA	2023/01/26	12:12	PRESENTE
6	BEST DATA PROVISIONS SCIENTIFIC TECHNOLOGY CO.	2023/01/26	10:14	PRESENTE
7	CO SODALIA BOLIVIA			
8	GREEN ENERGY BOLIVIA (S.A.S.)	21/01/2024	11:30	PRESENTE
9	ELECTRAPOWER LTD	20/01/2024	11:34	PRESENTE
10	GREEN TECH LITHIUM SCIENCE AND TECHNOLOGY	24/01/2024	10:45	PRESENTE
11	ACQUINER LTD. LTD			
12	CLUBWAY ENERGY PLC	24/01/2024	12:30	PRESENTE
13	OLYMPIA TALKER ENERGY LTD	24/01/2024	10:18	PRESENTE
14	ORION WINDPOWER CORPORATION GENERAL BOLIVIA	24/01/2024	10:21	PRESENTE
15	ORION WINDPOWER CORPORATION GENERAL BOLIVIA	24/01/2024	10:21	PRESENTE
16	PROTECH S.A.	24/01/2024	11:10	PRESENTE
17	REACTIVOS DE SALAS, SOLUCIONES Y COMERCIO DE BARRIOS MEXICANOS S.A.	24/01/2024	11:27	PRESENTE
18	2 MILLIONAIRES ENERGY TECHNOLOGIES & SERVICES LTD			
19	ELIUM GROUP	24/01/2024	10:55	PRESENTE
20	SOLARIS ENERGY SA	24/01/2024	10:28	PRESENTE
21	WIND SOLAR LTD	24/01/2024	09:24	PRESENTE
22	LI-SOLAR ENERGY S.A.	24/01/2024	10:50	PRESENTE
23	WINDY SOLUTIONS INTERNATIONAL TECHNOLOGY (S.A.S.)	24/01/2024	11:12	PRESENTE
24	WINDPOWER TECHNOLOGIES LIMITED	24/01/2024	10:17	PRESENTE
25	WIND TECH ENERGY SERVICES	24/01/2024	12:42	PRESENTE
26	WIND POWER OF BOLIVIA & NEIGHBORS COA	24/01/2024	14:52	PRESENTE
27	WINDPOWER ONE GROUP, 2024 GROUP COMPANY LTD GROUP LTD	24/01/2024	14:45	PRESENTE
28	WINDPOWER PRODUCTION CO. LTD GENERAL BOLIVIA	24/01/2024	14:57	PRESENTE
29	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	11:27	PRESENTE
30	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	10:55	PRESENTE
31	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	10:55	PRESENTE
32	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	10:55	PRESENTE
33	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	10:55	PRESENTE
34	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	10:55	PRESENTE
35	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	10:55	PRESENTE
36	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	10:55	PRESENTE
37	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	10:55	PRESENTE
38	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	10:55	PRESENTE
39	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	10:55	PRESENTE
40	WINDY WIND ENERGY SERVICES LTD	24/01/2024	10:55	PRESENTE



ICC Global en números



Representante institucional de **+45 millones** de empresas en todo el mundo.



Activos en más de **170 países y territorios**.



Pioneros desde hace más de **100 años** desde nuestra fundación en 1919.



Facilitar más de **US\$10 trillones de dólares** del comercio al año



+28,000 casos de arbitraje con partes de **+145 países y territorios**.

ICC

For business.
For you.



Sé parte de la red internacional mas importante del mundo



psanchez@cainco.org.bo



75005240



Las empresas que hubieran cumplido los requisitos deberán suscribir un Acuerdo de Confidencialidad y compromiso de presentación de la propuesta de proyecto con YLB, hasta (3) tres días hábiles posteriores a la comunicación de los resultados de esta fase, cuando corresponda, para quedar habilitadas para la segunda fase.

La Fase II corresponde a la elaboración de la propuesta del proyecto, que deberá ser presentada hasta cincuenta y dos (52) días calendario, computables a partir de la fecha de suscripción del Acuerdo de Confidencialidad y compromiso de presentación de la propuesta del proyecto.

Las propuestas de proyectos deben considerar mínimamente lo establecido en los estándares AACE para proyectos a nivel conceptual Clase IV Nivel II.

En esta fase las empresas habilitadas podrán realizar inspecciones de los salares objeto de la convocatoria y tener acceso a la información disponible en YLB, en función a la naturaleza, magnitud y alcance propuesta.



Karla Calderón, presidente de YLB.

La habilitación a la Fase III implica para las empresas postulantes la necesidad de presentar a YLB al menos un proyecto que cumpla con los requisitos señalados anteriormente, caso contrario quedarán inhabilitadas para su postulación en futuras convocatorias de YLB.



El litio boliviano busca despegar

La inteligencia artificial abre nuevos retos para la eficiencia energética

Imagen de un centro de datos

La masificación de la **inteligencia artificial (IA)** y de **soluciones de Big Data** están directamente relacionados al incremento de data centers y claro está, de los recursos que estos necesitan para su funcionamiento. Se ha comprobado, que estas estructuras usan entre 1 y el 1.3% de la electricidad global.

El **Día Mundial de la Eficiencia Energética, que se celebra cada 5 de marzo**, es un escenario ideal para reflexionar sobre las posibles soluciones que puedan impulsar un uso más eficaz de los recursos, asegurando un crecimiento sostenible en la era digital.

RETOS Y SOLUCIONES

En los últimos años, tanto los operadores de telefonía, así como las empresas más importantes en diferentes rubros han implementado nuevos Centros de Datos y/o modernizado sus actuales, de esta manera se ha impulsado la generación de datos a gran escala, lo que exige una mayor capacidad de almacenamiento y procesamiento.

Dado que los centros de datos son el epicentro de la gestión de esta cantidad de información, resulta imperativo adoptar soluciones inteligentes de control y refrigeración, con las que es posible alcanzar indicadores favorables de eficiencia energética.

“Los Data Centers del Futuro deben estar enfocados en cuatro ejes: sostenibilidad, adaptabilidad, eficiencia y resiliencia. La modernización de la infraestructura es un elemento fundamental para generar ahorros energéticos y construir un futuro digital más responsable”, dice Enrique Aillón, gerente comercial de Schneider Electric en Bolivia.

La eficiencia energética en los centros de datos no es solo un desafío, sino una oportunidad para construir un futuro más sostenible.

La adopción de tecnologías energéticamente eficientes y la implementación de prácticas sostenibles son claves para reducir el derroche de recursos energéticos y mitigar los efectos del cambio climático.

Es importante tomar en cuenta algunas medidas de eficiencia energética:

- **Reducir el tiempo de uso de las duchas a 5 minutos lo cual equivale a un ahorro de Bs. 25 al mes.**
- **Controlar el uso de la calefacción y el aire acondicionado ajustando la temperatura y programando los equipos para un uso eficiente.**
- **Apagar y desconectar los equipos que no se están utilizando, ya que incluso en modo de espera continúan consumiendo energía.**
- **Evitar cargar el celular durante la noche.**
- **Adquirir electrodomésticos con etiqueta de eficiencia energética con categoría A o A+.**