



Foro ENERGÉTICO De Chimborazo



ProEnergía

COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO

MARTES

18

FEBRERO
DE 2025



08h30

**SKY AUDITORIUM
UNACH - CAMPUS NORTE**

MATERIAL PARA PRODUCCIÓN

Carpeta - propuesta 1



COMUNIDAD ENERGÉTICA DE
CHIMBORAZO

MIEMBROS DEL COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO:



ProEnergía
COMUNIDAD ENERGÉTICA DE CHIMBORAZO

CONTÁCTANOS:

+593 098 802 6328 comiteenergeticoech2025@gmail.com
/cme_energet_chimborazo /comiteenergeticodechimborazo/ Comité Energético de Chimborazo

RIOBAMBA-ECUADOR

Carpeta - propuesta 2

22,5x32,5cm

22,5x32,5cm



ProEnergía
COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO

CONTACTOS:

+593 098 802 6328 | comiteenergéticoech2025@gmail.com

/cme_energet_chimborazo | /comiteenergéticoechimborazo/ | Comité Energético de Chimborazo



MIEMBROS DEL COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO:

CÁMARA DE INDUSTRIAS | esPOCH | UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO | Daquilema | CONSEJO PASTORES

AUSPICIAN

Daquilema | LosAndes | SEGUROS KAIROS

8cm

6,5cm

1cm

21cm





PRESENTACIÓN

El Foro Energético de Chimborazo surge como una iniciativa del Comité Energético de Chimborazo para reunir a expertos, académicos, autoridades, empresarios y ciudadanos comprometidos con el desarrollo sostenible. Nuestro propósito es analizar la problemática energética de la provincia y buscar soluciones que impulsen la innovación, la sostenibilidad y el progreso.

Durante este foro, trabajaremos en tres ejes fundamentales:

- 1. Técnico:** Analizaremos el estado actual de los recursos energéticos y la infraestructura en Chimborazo.
- 2. Académico:** Compartiremos avances en investigación sobre energías renovables no convencionales.
- 3. Jurídico-Económico:** Revisaremos las normativas y políticas vigentes para fomentar inversiones y nuevos proyectos.

El evento no solo será un espacio para el debate y la reflexión, sino también una plataforma para generar propuestas concretas que contribuyan al desarrollo energético de Chimborazo y del país.

BIENVENIDA

Estimados asistentes:

En nombre del Comité Energético de Chimborazo, les damos la más cordial bienvenida al Foro Energético de Chimborazo. Este evento es un reflejo del compromiso de nuestra provincia con la innovación energética y la búsqueda de soluciones sostenibles frente a los desafíos actuales.

Chimborazo tiene un inmenso potencial para liderar iniciativas en energías renovables, y juntos podemos construir un modelo energético que combine tecnología, sostenibilidad y progreso social.

Agradecemos profundamente su participación y los invitamos a contribuir activamente en este espacio de intercambio de ideas y construcción conjunta. Con su apoyo y compromiso, estamos seguros de que este foro marcará un antes y un después en el desarrollo energético de nuestra provincia.

¡Bienvenidos y que tengamos un evento lleno de aprendizajes y propuestas innovadoras!

Atentamente,

Pedro Khipo
Presidente
Comité Energético de Chimborazo

MIEMBROS DEL COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
CHIMBORAZO



Daquilema
Cooperativa de Ahorro y Crédito



AUSPICIAN



CONTACTOS:



+593 098 802 6328



comiteenergeticococh2025@gmail.com



/cmt_e_energet_chimborazo



/comiteenergeticodechimborazo/



Comité Energético de Chimborazo

CRONOGRAMA



		HORA	
		INICIO	FIN
INSCRIPCIÓN		08h30	09h00
1.	BIENVENIDA PHD. Nicolay Samaniego (Rector UNACH)	09H00	09h05
2.	SALUDO Y APERTURA DEL FORO Ing. Pedro Khipo (Presidente Comité Energético de Chimborazo)	09H05	09h10
3. CONFERENCIAS			
a)	SITUACIÓN ACTUAL DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN LA PROVINCIA DE CHIMBORAZO EN EL CONTEXTO NACIONAL. ING. TONY CORONEL (VICEPRESIDENTE DEL CIEECH).	09H10	09h30
b)	DESEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO. ING. JOSÉ OMAR CABRERA, PHD. (PROFESOR UNACH)	09H30	09h50
c)	ESTUDIO DEL POTENCIAL EÓLICO DE LA PROVINCIA DEL CHIMBORAZO. DR. JOSÉ RIGOBERTO MUÑOZ CARGUA. (PROFESOR ESPOCH).	09H50	10h05
d)	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL TUNSHI DE LA ESPOC. ING. JOHN OSWALDO ORTEGA CASTRO. (PROFESOR ESPOCH).	10h05	10h20
e)	LA MEDICIÓN DEL RECURSO ENERGÉTICO RENOVABLE EN LA PROVINCIA DE CHIMBORAZO COMO CLAVE PARA EVALUAR LA FACTIBILIDAD DE PROYECTOS BASADOS EN ENERGÍA LIMPIA . ING. JORGE ALVARADO. (PROFESOR DEL ITSCC).	10h20	10h40
d)	PERSPECTIVAS DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ECUADOR ING. VICTOR VÉLEZ E ING. ADRIÁN MORENO	10h40	11h00
4. RECESO (REFRIGERIO)		11H00	11h20

5. CONFERENCIAS

g)	PROYECTO HIDROELÉCTRICO RIO ULPAN ING PROVINCIA DE CHIMBORAZO. PACÍFICO RIOFRIO (EX PROFESOR ESPOCH). ECONOMISTA HÉCTOR ILICH VALENCIA CAMPOS. RIVALIS ENERGY CONSULTING	11h30	11h50
h)	ESTRUCTURAS Y MODELOS DE GESTIÓN PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DISTRIBUIDA (DIRECTOR TÉCNICO DE LA EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL COTOPAXI – 2023 – 2024)	11h50	12h10
i)	NORMATIVA LEGAL DEL SECTOR ELÉCTRICO DEL ECUADOR DR. IVÁN VINIEZA CISNEROS (CIEECH).	12h10	12h30
j)	FINANZAS SOSTENIBLES. Dr. KLAUS HESSE	12h30	12h45
k)	FINANCIAMIENTO VERDE LUIS EDUARDO LASCANO	12h45	13H00

6. PANEL (EXPOSITORES DE LOS PROYECTOS)

PREGUNTAS DE LA AUDIENCIA

13h00

14H00

MIEMBROS DEL COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO



CON EL AUSPICIO DE:



CONTÁCTANOS:

+593 098 802 6328

comiteenergeticocech2025@gmail.com

/cmte_energet_chimborazo

/comiteenergeticodechimborazo/

Comité Energético de Chimborazo



TONY GENARO CORONEL VASQUEZ (CIEECH)

Es Ingeniero Eléctrico graduado de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí (ULEAM), tiene una maestría en Administración de Empresas en el Instituto Europeo de Posgrado (IEP) y es ex presidente del Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos de Chimborazo (CIEECH). En la actualidad es egresado del posgrado en Administración Pública con mención en Desarrollo Institucional por la Universidad Tecnológica América (UNITA).

JOSÉ OMAR CABRERA ESCOBAR (UNACH)

Es Ingeniero Mecánico por la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (Espoch), cuenta con dos maestrías: una en Diseño Mecánico por la Universidad Internacional SEK y otra en Ingeniería Matemática y Computación por la Universidad de la Rioja (UNIR). Además, un Doctorado en Avances en Ingeniería de Materiales y Energías Sostenibles por la Universidad de Jaén (UJA), España. Su campo de especialización incluye la energía fotovoltaica y solar, áreas en las que ha sido autor de artículos de alto impacto. Actualmente, es profesor de tercer y cuarto nivel, con una destacada trayectoria como director de múltiples proyectos de investigación a nivel nacional e investigador en importantes proyectos internacionales. A lo largo de su carrera, ha contribuido con el desarrollo de dos libros y continúa impulsando la investigación y el avance tecnológico en el sector energético.



JOSÉ RIGOBERTO MUÑOZ CARGUA (ESPOCH)



Es Doctor en Física por la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (Espoch), cuenta con dos maestrías: una en Energías Renovables y Eficiencia Energética, en la Universidad de Zaragoza, España (UNIZAR), y otra en Matemática Aplicada, mención Modelación Matemática y Simulación Numérica por la Espoch. Tiene una especialización en Física de Sistemas Complejos, por la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Es investigador senior, asesor, consultor internacional de proyectos de: Energías Renovables y Eficiencia Energética, además de contar con publicaciones de alto impacto. Ha sido docente de: Física Teórica, Procesos Termodinámicos en Desequilibrio, Física Estadística Avanzada, Simulaciones y Modelización Matemática aplicadas en Física e Ingeniería. Actualmente es director del Centro de Energías Alternativas y Ambiente de la Espoch (CEAA-ESPOCH).

JOHN OSWALDO ORTEGA CASTRO (ESPOCH)

Es Ingeniero en Electrónica por la Universidad Técnica de Ambato (UTA), cuenta con tres maestrías: una en Docencia y currículo para la educación superior por la UTA, otra en Gestión de Energías por la Universidad Técnica de Cotopaxi (UTC), y en Gestión Ambiental, es investigador senior y auditor ISO 50001. Ha sido docente de pregrado en la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (Espoch) en las asignaturas de: Energías Renovables, Producción más Limpia, Gestión de Energías y docente de posgrado en las asignaturas: Sistemas de Generación Solar, Sistemas de Generación Eólica, Estudios de Impacto Ambiental. Fue director de la maestría en Energías Renovables de la UTA en el periodo 2021 - 2022. En la actualidad es Coordinador del Grupo de Investigación en Manejo y Aprovechamiento de Recursos Renovables (GIMAR), y cuenta con Publicaciones en diversas revistas regionales y de alto impacto.



JORGE ROBERTO ALVARADO CADENA (ITSC)



Jorge Roberto Alvarado Cadena, es Ingeniero en Electrónica y Computación por la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (Espoch), es máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética por la Universidad de Zaragoza, España (UNIZAR). Ha sido docente técnico en el Instituto Tecnológico Carlos Cisneros (ISTCC) en las asignaturas de: Instalaciones Eléctricas Residenciales, Domótica e Inmótica, Microcontroladores entre otras; ha trabajado en el área de desarrollo de software y como ingeniero del NOC (Network Operations Center) de infraestructura en telefonía.

Sus proyectos destacados son:

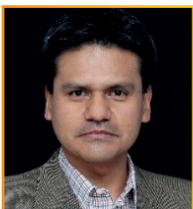
- Instalación de pequeños Sistemas Fotovoltaicos para autoconsumo en el IST Carlos Cisneros
- Medición del recurso renovable mediante la implementación de la estación meteorológica del IST Carlos Cisneros.
- Desarrollo de un sistema de seguimiento solar para maximizar la producción energética en sistemas fotovoltaicos.
- Desarrollo de materiales didácticos innovadores con el uso de la tecnología.
- Conversión a vehículo 100% eléctrico de una pequeña buseta del IST Carlos Cisneros.

JOSE PACIFICO RIOFRIO RODAS (RIVALIS ENERGY CONSULTING)

José Pacífico Riofrío Rodas, es Ingeniero Mecánico por la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (Espoch), tiene una maestría en Dirección de Empresas en la Espoch. Ha sido docente en la Facultad de Mecánica de la Espoch impartiendo las asignaturas de: Mecánica de Fluidos II y Laboratorio de Máquinas Hidráulicas, Micro HidroEnergía, Centrales hidroeléctricas y modelos, Maquinaria I, Matemáticas; y de la Facultad de Mecánica de la Escuela de Ingeniería desempeñándose como jefe de Laboratorio de Turbo Maquinaria Hidráulica. Ha brindado asesoría en tesis de grado.



VICTOR VÉLEZ



Víctor Vélez es Ingeniero Electrónico en Control por la Escuela Politécnica Nacional (EPN) y cuenta con un Máster en Ciencias en Tecnologías de Energía Sostenible de la Universidad de Delft en Países Bajos. Su trayectoria profesional se ha centrado en el desarrollo de proyectos de energía renovable, destacándose como consultor técnico para el PNUD en la coordinación de iniciativas eólicas y solares en las Islas Galápagos, y como Especialista en Energía Renovable en la Empresa Eléctrica Provincial Galápagos. Ha liderado la construcción del sistema híbrido de Isabela (1MWp + 0.33MWh BESS) y participado en estudios de factibilidad para sistemas fotovoltaicos en Ecuador y Panamá. También ha trabajado en la instalación y puesta en operación de la microrred de Isla San Cristóbal y en la consultoría para la prefactibilidad de proyectos solares a mediana y gran escala en Ecuador. Actualmente, colabora en el desarrollo de un proyecto sostenible de electrificación en la comunidad aislada de Zancudococha, como parte del proyecto SURE-II de USAID, consolidando su experiencia en soluciones energéticas innovadoras y sostenibles.



ADRIÁN MORENO

Adrián Moreno es Ingeniero Eléctrico por la Escuela Politécnica Nacional (EPN) y cuenta con un máster en Ciencias de Energía y Política Energética de la Universidad de Ajou en Corea del Sur. Con una destacada trayectoria en el sector energético, ha coordinado y supervisado proyectos estratégicos como el diseño, construcción y puesta en operación del proyecto fotovoltaico Puerto Ayora (1.5 MW) en las Islas Galápagos y la implementación de una microrred solar en la Isla San Cristóbal. Se ha desempeñado como Subsecretario de Energía Renovable y Eficiencia Energética, además de haber colaborado como consultor técnico en estudios de factibilidad y diseño de sistemas fotovoltaicos para empresas y proyectos en Ecuador, Panamá, Bolivia, Perú, Surinam y Argentina. Su experiencia también incluye asesoría para organismos internacionales como OLADE y multilaterales como el Banco Interamericano de Desarrollo y el Banco Mundial, consolidándose como un referente en energía renovable y eficiencia energética en América Latina.

MARCO SALAO (COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO)

Marco Salao es Ingeniero Eléctrico por la Escuela Politécnica Nacional (EPN) y cuenta con una amplia trayectoria en el sector eléctrico. Ha coordinado los procesos de homologación técnica de estructuras y equipos del sistema de distribución nacional como delegado del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable. Se ha desempeñado como presidente ejecutivo de la Empresa Eléctrica Provincial Galápagos (2012-2018), Gerente de la Empresa Eléctrica Riobamba (2018-2022), y subdirector de Planificación Técnica de CELEC EP (2022). Además, ha ocupado cargos de liderazgo en la Corporación Nacional de Electricidad (CNEL EP) como Coordinador de Gestión (2023) y como director técnico de la Empresa Eléctrica Provincial Cotopaxi (2023-2024), consolidando su experiencia en la gestión y planificación del sistema eléctrico nacional.



IVÁN VLADIMIR VINUEZA CISNEROS



Iván Vladimir Vinueza Cisneros es Licenciado en Ciencias Públicas y Sociales por la Universidad Central del Ecuador (UCE), Doctor en Jurisprudencia y Abogado de los Tribunales y Juzgados de la República por la misma universidad. Especialista Superior en Derecho Financiero y Bursátil por la Universidad Andina Simón Bolívar (UASB), tiene un Diplomado Superior en Gobernabilidad y Gerencia Política por la Universidad Católica del Ecuador (UCE), cuenta con dos maestrías: una en Derecho del Comercio Internacional por la Universidad de la Rioja (UNIR), y otra en Derecho Constitucional por la Universidad Particular de Especialidad Espíritu Santo (UEES). Tiene una amplia experiencia en el ámbito jurídico y académico, se ha desempeñado como asistente de cátedra en la Escuela de Derecho de la Facultad de Jurisprudencia de la Universidad Central del Ecuador, profesor en la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, impartiendo materias como Código Laboral, Código de Comercio y Ley de Régimen Tributario en la Facultad de Administración de Empresas, así como Derecho Societario, Seguros, Leyes Financieras y de Control en la Escuela de Ingeniería de Contabilidad y Auditoría, también ha dictado Derecho Constitucional, Legislación de Compañías, Legislación Laboral y Comercial en diversas facultades de la misma institución. Su trayectoria profesional incluye su labor en Vinueza & Vinueza Abogados, abogado en libre ejercicio profesional, además de haberse desempeñado como asesor jurídico en Aseguradora del Sur y Quito Motors en Riobamba. Ha ocupado cargos de relevancia como Intendente General de Policía de Chimborazo, asesor jurídico de la Comisión de Legislación y Redacción del Consejo Provincial de Chimborazo, asesor legal en la Intendencia Nacional de Instituciones Financieras de la Superintendencia de Bancos y Seguros, abogado del Hospital de Especialidades San Juan, juez en la Unidad Judicial de Contravenciones y en la Unidad Judicial Penal de Riobamba, procurador de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo y gobernador de la provincia de Chimborazo.

KLAUS HESSE

Klaus Hesse, cuenta con más de 35 años de experiencia en el sector financiero a nivel nacional e internacional. Ha sido Gerente General en diversas instituciones de microfinanzas en Ecuador y Nicaragua, además de consultor en proyectos del Banco Mundial, IFC y el Banco Europeo de Inversiones, entre otros. Actualmente, es director de la Confederación Alemana de Cooperativas (DGRV) para sus proyectos en Ecuador y Honduras.



MIEMBROS DEL COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO



Daquilema
Cooperativa de Ahorro y Crédito



AUSPICIAN



SEGUROS KAIROS

CONTACTOS:

+593 098 802 6328

comiteenergeticococh2025@gmail.com

/cmete_energet_chimborazo

/comiteenergeticodechimborazo/

Comité Energético de Chimborazo

FORO ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO

"Chimborazo Sustentable: Innovación Energética para el Progreso"

📅 **Fecha:** 18 de febrero de 2025 | ⌚ **Hora:** 09:00 | 📍 **Lugar:** Auditorio Sky, Edificio L, Campus Edison Riera, UNACH

📌 HOJA DE REGISTRO Y PARTICIPACIÓN

Gracias por asistir al Foro Energético de Chimborazo. Para nosotros es fundamental contar con su aporte en el desarrollo energético de la provincia. Le pedimos que complete esta hoja y la entregue al personal de protocolo.

1. Información Personal

👤 Nombres y Apellidos: _____
🏢 Empresa / Institución: _____
👤 Cargo / Profesión: _____
☎ Teléfono de contacto: _____
✉ Correo electrónico: _____

2. ¿Quiere formar parte de esta iniciativa como? (Marque una o más opciones)

Técnico/a (Asesoramiento en temas energéticos, diseño de proyectos, soluciones técnicas)
 Inversor/a (Interesado en financiar proyectos energéticos en Chimborazo)
 Académico/a (Investigación, divulgación científica y docencia en energías renovables)
 Emprendedor/a (Desarrollo de iniciativas empresariales en el sector energético)
 Representante institucional (Gobierno, empresa privada, sociedad civil)
 Otro: _____

CONTACTOS:

📞 +593 098 802 6328
✉ comiteenergeticocech2025@gmail.com
📺 /cmte_energet_chimborazo
📷 /comiteenergeticodechimborazo/
📘 Comité Energético de Chimborazo

3. ¿Cuál cree que es la mayor necesidad energética de Chimborazo?
(Seleccione una opción)

- Mayor inversión en energías renovables
- Mejoras en la infraestructura eléctrica
- Regulación y normativas más eficientes
- Educación y concienciación sobre energía sostenible
- Otro: _____

4. Comentarios o sugerencias sobre el foro y la iniciativa



¡Gracias por su participación!

El **Comité Energético de Chimborazo** analizará sus respuestas y se pondrá en contacto con usted en caso de requerir su colaboración. Para más información, escribanos a **[correo de contacto]** o llámenos al **[número de contacto]**.

✦ **Por favor, entregue esta hoja en la mesa de registro antes de salir del evento.**

AQUÍ SUS PREGUNTAS

En este espacio puede plantear sus preguntas a los ponentes. Entregue sus preguntas al personal de Protocolo

1. _____
2. _____
3. _____

CONTACTOS:

-  +593 098 802 6328
-  comiteenergeticocech2025@gmail.com
-  /cmte_energet_chimborazo
-  /comiteenergeticodechimborazo/
-  Comité Energético de Chimborazo



**UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
CHIMBORAZO**

Desde 1995

MISIÓN

Ofrecer formación académica, humanística, tecnológica y científica de calidad que nos sitúe en la sociedad del conocimiento con capacidad reflexiva y crítica para analizar, comprender, construir explicaciones y generar respuestas a las realidades locales, nacionales y regionales en un contexto internacional, promoviendo la participación, con proactividad, responsabilidad, y en libertad frente a los desafíos de las sociedades en constante transformación.

VISIÓN

Ser una universidad inclusiva, intercultural, sostenible, ágil e innovadora, al servicio de la vida y de la plena realización individual y colectiva.

www.unach.edu.ec [unach.edu.ec](https://www.facebook.com/unach.edu.ec) [f](https://www.instagram.com/unach.edu.ec) [X](https://www.tiktok.com/@unach.edu.ec) [v](https://www.youtube.com/unach.edu.ec) [i](https://www.linkedin.com/company/unach.edu.ec)



Desde 1974

MISIÓN

Salvaguardar el interés público en asuntos relacionados con la Ingeniería Eléctrica y Electrónica, con sus técnicas y aplicaciones, ofreciendo servicios de calidad a la sociedad, propendiendo a la elevación del nivel técnico de la Ingeniería Eléctrica y Electrónica en la Provincia de Chimborazo y el Ecuador, basados en principios de honestidad, compromiso, liderazgo y responsabilidad social, preservando el ambiente y contribuyendo al desarrollo socio económico.

VISIÓN

El CIEECH será reconocido a nivel provincial y nacional como líder en el desarrollo profesional y académico en el sector Eléctrico y Electrónico, por medio de servicios de formación técnica, que apoyen el ejercicio profesional de los Ingenieros Eléctricos y Electrónicos de Chimborazo y del Ecuador, con la colectividad en los campos de su competencia.

<https://www.esPOCH.edu.ec/> [f](https://www.facebook.com/esPOCH.edu.ec) [i](https://www.instagram.com/esPOCH.edu.ec) [X](https://www.tiktok.com/@esPOCH.edu.ec) [v](https://www.youtube.com/esPOCH.edu.ec) [@EsPOCH.edu.ec](https://www.linkedin.com/company/esPOCH.edu.ec)



Desde 2005

MISIÓN

Somos una cooperativa de ahorro y crédito con principios y valores cristianos, grantizando la innovación, satisfacción y desarrollo espiritual, económico y social, mejorando la calidad de vida de nuestros socios y clientes con responsabilidad social.

VISIÓN

En el 2026 nos ubicaremos en el top 7 de las cooperativas más grandes del país, con valores cristianos, enfoque intercultural y con presencia nacional mediante la transformación digital.

www.coopdaquilema.com

[f](https://www.facebook.com/Coop.Daquilema) Coop. Daquilema [i](https://www.instagram.com/coopdaquilema) coopdaquilema [d](https://www.tiktok.com/CoopDaquilema) CoopDaquilema



Desde 1994

MISION

Somos una organización inspirada en principios éticos Nuestra misión es Contribuir a la mejora de la competitividad de la Región, apoyar el desarrollo productivo de las empresas, a través de la orientación y entrega de servicios que se adapten a las necesidades que imponen los distintos escenarios, locales, regionales y nacionales que promueve el desarrollo del sector

<https://www.esPOCH.edu.ec/> [f](https://www.facebook.com/Espoch.edu.ec) [i](https://www.instagram.com/Espoch.edu.ec) [X](https://www.tiktok.com/@Espoch.edu.ec) [v](https://www.youtube.com/Espoch.edu.ec) [@Espoch.edu.ec](https://www.linkedin.com/company/Espoch.edu.ec)

AUSPICIAN:





MISIÓN

Promover el desarrollo energético sostenible de la provincia de Chimborazo mediante la articulación de esfuerzos entre sectores público, privado y académico, impulsando proyectos innovadores y normativas que fomenten el uso de energías renovables y el progreso social.

VISIÓN

Convertir a Chimborazo en un referente nacional en innovación energética y sostenibilidad, liderando iniciativas que garanticen el acceso a una energía eficiente, limpia y asequible para toda la población, contribuyendo así al bienestar y desarrollo de la provincia.

CONOCE A SUS INTEGRANTES:



Desde 1937

La Cámara de Industrias y Producción de Chimborazo es una organización comprometida con el fortalecimiento y desarrollo integral del sector industrial en nuestra región. Nuestra misión es promover la competitividad, innovación y sostenibilidad de las empresas locales, ofreciendo servicios de calidad, asesoría especializada y oportunidades de crecimiento. Fomentamos la cooperación y el trabajo en equipo entre nuestros miembros y aliados, impulsando iniciativas que generen un impacto positivo en nuestra economía, sociedad y medio ambiente.

www.cipch.org/site Cámara de Industrias y Producción de Chimborazo



Desde 1972

Formar profesionales e investigadores internacionales a través de ambientes de aprendizaje innovadores, capaces de contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad, mediante la generación de conocimientos y emprendimientos que se traduzcan en autogestión e impacto sobre la sociedad, garantizando así el bienestar de la región, el país y el mundo.

<https://www.esPOCH.edu.ec/> @Espoch.edu.ec



Desde 1994

MISION

Somos una organización inspirada en principios éticos Nuestra misión es Contribuir a la mejora de la competitividad de la Región, apoyar el desarrollo productivo de las empresas, a través de la orientación y entrega de servicios que se adapten a las necesidades que imponen los distintos escenarios, locales, regionales y nacionales que promueve el desarrollo del sector productivo y de la comunidad empresarial para la generación de recursos, empleo sostenible y el mejoramiento en la calidad de vida en el país.

VISIÓN

Convertir a la Corporación de Cámaras de la Producción en la entidad líder y referente de Chimborazo en materia de Competitividad y Productividad, mediante la adaptación de diálogos, tanto provinciales como nacionales y generando la integración de los distintos actores – públicos y privados-

<https://www.esPOCH.edu.ec/> @Espoch.edu.ec



Desde 1972

Formar profesionales e investigadores internacionales a través de ambientes de aprendizaje innovadores, capaces de contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad, mediante la generación de conocimientos y emprendimientos que se traduzcan en autogestión e impacto sobre la sociedad, garantizando así el bienestar de la región, el país y el mundo.

<https://www.esPOCH.edu.ec/> @Espoch.edu.ec

GAFFETE



ASISTENTE

MIEMBROS DEL COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
CHIMBORAZO



AUSPICIAN:



ROLL UP



ProEnergía

COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO



MIEMBROS DEL COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
CHIMBORAZO



CERTIFICADO



ProEnergía

COMITÉ ENERGÉTICO DE CHIMBORAZO

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN en reconocimiento

A: *Karen Buenaño Ojeda*

Por participar como asistente al Primer Foro Energético de Chimborazo, sumando al interés local por temas de gran importancia en nuestra provincia.

Riobamba, 18 febrero de 2024

**Foro
ENERGÉTICO
De Chimborazo**

MIEMBROS
DEL COMITÉ ENERGÉTICO
DE CHIMBORAZO:

Nombre autoridad
DESIGNACIÓN

Nombre autoridad
DESIGNACIÓN

