



CENTRAL UNIVERSITY OF KARNATAKA

ICEEA



ICETS – 2026

**CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE LA TIERRA EL MEDIO
AMBIENTE EN EL ANTROPOCENO (ICEEA-2026)**

&

**18. Congreso Internacional sobre Estudios Ambientales
y Territoriales (ICETS-2026)**



Organizado por:

**Departamento de Geología, Escuela de Ciencias de la Tierra
Universidad Central de Karnataka
Kalaburagi – India**

En asociación con:



**Centro de Estudios Interdisciplinarios sobre Medio
Ambiente y Desarrollo (CIEMAD)**

Escanear y Registrar

**Instituto Politécnico Nacional (IPN)
México, Ciudad de México**



**26 al 30 de octubre
de 2026**

**Lugar:
Universidad Central de Karnataka
Kalaburagi, India**

Visita para más información:

<https://cuk.ac.in/iceea>



ACERCA DE ICEEA – ICETS – 2026

ICEEA-2026 tiene como objetivo reunir a investigadores, académicos, ambientalistas, responsables de políticas y líderes de la industria para abordar los complejos desafíos de la Tierra y el medio ambiente que surgen durante la época del Antropoceno. La conferencia fomenta el diálogo interdisciplinario, centrándose en el cambio climático, la sostenibilidad, los recursos naturales, las geociencias, la degradación ambiental y soluciones tecnológicas avanzadas.

ICETS es un congreso reconocido internacionalmente que se enfoca en estudios ambientales y territoriales. La 18ª edición continúa con su misión de construir colaboraciones científicas entre naciones para una gobernanza ambiental sostenible y sistemas socio-ecológicos resilientes.

Objetivos de la Conferencia:

- Abordar los desafíos ambientales globales del Antropoceno
- Fortalecer la colaboración internacional en ciencias de la Tierra y del medio ambiente
- Promover el desarrollo sostenible y soluciones geoambientales
- Integrar geociencias, políticas ambientales y tecnología
- Intercambiar investigaciones de vanguardia en cambio climático, geología, biodiversidad, energía y estudios territoriales

Nuestro objetivo principal es fomentar la colaboración dinámica entre expertos globales, creando una plataforma única para:

- Compartir investigaciones innovadoras e ideas transformadoras.
- Crear redes globales a largo plazo que impulsen investigaciones impactantes e innovación sostenible.
- Brindar a los participantes exposición a tecnologías, metodologías y mejores prácticas internacionales de vanguardia.

ICEEA-2026 aspira a convertirse en un foro emblemático para definir futuras direcciones en Ciencias de la Tierra, resiliencia ambiental y desarrollos sostenibles.

Dando forma a la próxima época científica: Perspectivas desde el Antropoceno

ICEEA posiciona a la Universidad Central de Karnataka como un centro global para la investigación de próxima generación en Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente, donde las geociencias clásicas convergen con tecnologías de vanguardia. La conferencia visualiza un futuro impulsado por simulaciones cuánticas, modelos de la Tierra aumentados con IA, gemelos digitales de sistemas geológicos e inteligencia predictiva para la sostenibilidad planetaria, permitiendo a los investigadores ir más allá de la observación hacia la anticipación e intervención.

Esta plataforma fomenta ecosistemas de investigación transdisciplinaria, integrando geología, ciencias ambientales, ciencia de datos, políticas y marcos sociales para co-crear soluciones resilientes para una Tierra en rápida transformación. Al catalizar colaboraciones globales, metodologías avanzadas y un pensamiento científico preparado para el futuro, ICEEA-ICETS 2026 busca redefinir cómo las universidades lideran la innovación, influyen en las políticas y preparan a la humanidad para los complejos desafíos del mundo post-Antropoceno.

Our Core Focus

Las fuertes tendencias que la naturaleza manifiesta ante la crisis ambiental son un signo inevitable de la sobreexplotación de los recursos naturales y humanos en este planeta. Ya se reflejan en expresiones tangibles e intangibles en las diversas actividades diarias de la humanidad. La realidad del presente ya no es suficiente para abordar la crisis socioambiental únicamente en foros, reuniones y encuentros internacionales de expertos sobre el calentamiento global, organizados por las Naciones Unidas (ONU), la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Fondo Monetario Internacional (FMI), el Banco Mundial (BM), entre otras organizaciones que muestran escepticismo frente a los fenómenos ambientales.



Visita para más información :-

<https://cuk.ac.in/iceea>

También no desean profundizar o radicalizar políticas que verdaderamente confronten y reduzcan el consumo energético a gran escala. En general, la información queda eclipsada por gobiernos que producen Gases de Efecto Invernadero (GEI), provocando el calentamiento global y el cambio climático, lo que a su vez crea problemas de salud humana a escala mundial.

Mientras tanto, exponer el problema socioambiental en foros oficiales o publicar discursos institucionales – procedimientos extensos– no ha resuelto absolutamente ningún aspecto. Asimismo, imponer límites a la generación de CO₂, reducir los gases de efecto invernadero o reutilizar productos contaminados con un consumo excesivo de materias primas escasas bajo la llamada “Economía Circular” también abre el camino a crear contradicciones completas para la humanidad y refinar valores de intercambio.

Sin embargo, debemos identificar los vacíos, el capitalismo depredador y las verdaderas causas de la destrucción contra la naturaleza. Manifestar el calentamiento global no es un efecto de acciones morales, sino de determinaciones impuestas por la producción y el consumo actuales. Tampoco son acciones negligentes o actitudes voluntaristas las que detendrán la depredación de la naturaleza.

Ahí radica la necesidad de construir un conocimiento verdadero que pueda comprender estas contradicciones depredadoras y la extinción de diversas especies hoy, reflejando una fase de devastación.

La presente conferencia es un ciclo de encuentros relacionados con las ciencias ambientales y sociales, y es el decimoctavo año consecutivo de organizar estos eventos interrelacionados en diferentes continentes, especialmente en América del Sur, Europa, Asia y ahora en África. Las ediciones anteriores de las conferencias se celebraron en Ciudad de México (México), Veracruz (México), Bogotá (Colombia), Manizales (Colombia), Varsovia (Polonia), Chennai (India), Trichy (India), las Islas Galápagos (Ecuador), Cochabamba (Bolivia), Buenos Aires (Argentina), São Paulo (Brasil), Santiago (Chile), Cusco (Perú), Asunción (Paraguay), Caracas (Venezuela) y Durban (Sudáfrica).

ICETS-2026 tiene como objetivo avanzar el diálogo crítico y promover investigaciones transformadoras que aborden las crisis socioambientales globales. La conferencia continúa su legado de reunir a diversos académicos globales comprometidos con la sostenibilidad, la justicia y la resiliencia ecológica. Esta edición aspira a fortalecer la cooperación internacional para construir marcos de acción concretos para la gobernanza ambiental futura.

Historia de las conferencias pasadas de ICEEA

La primera edición de ICEEA se llevó a cabo en la Universidad Central de Karnataka. – Kalaburagi en 2021

La primera Conferencia Internacional sobre la Tierra y el Medio Ambiente en el Antropoceno (ICEEA-2021) se celebró en Kalaburagi en 2021. La conferencia reunió a académicos, investigadores y profesionales de las ciencias de la Tierra y del medio ambiente para debatir sobre los desafíos emergentes impulsados por el Antropoceno. Se estableció una sólida plataforma interdisciplinaria para el intercambio científico y la colaboración.



La segunda edición de ICEEA se llevó a cabo en la Universidad Central de Karnataka – Kalaburagi en marzo de 2025.



La segunda edición de ICEEA se organizó con éxito en marzo de 2025, consolidando la base establecida por la conferencia inaugural. El evento contó con una mayor participación nacional e internacional, con discusiones ampliadas sobre cambio climático, sostenibilidad y procesos del sistema terrestre. Además, fortaleció aún más el papel de ICEEA como un foro global en crecimiento para la investigación ambiental y geocientífica.

Visita para más información :-

<https://cuk.ac.in/iceea>



UNIVERSIDAD CENTRAL DE KARNATAKA

La Universidad Central de Karnataka (CUK) fue establecida mediante una Ley del Parlamento en 2009. Es una institución joven y en crecimiento que busca la excelencia educativa, ofreciendo enseñanza de calidad en Ciencias, Ciencias Sociales, Humanidades, Estudios Empresariales, así como en Ingeniería y Tecnología. Actualmente, la universidad ofrece programas de grado, posgrado y doctorado. La universidad cuenta con una excelente infraestructura física, con más desarrollos en curso. Para más información sobre la CUK.

www.cuk.ac.in

Escuela de Ciencias de la Tierra, CUK

La Escuela de Ciencias de la Tierra trabaja para obtener un mejor entendimiento de nuestro planeta, de los recursos que sustentan a la sociedad y de los desafíos relacionados con la sostenibilidad. Utilizamos una variedad de métodos y herramientas para abordar nuestras preguntas de investigación, incluyendo trabajo de campo, estudios de laboratorio y experimentales, y modelado por computadora. La Escuela de Ciencias de la Tierra es una de las primeras escuelas establecidas por la Universidad Central de Karnataka. Alberga dos departamentos que ofrecen programas de grado y posgrado en Geología y Geografía.

Departamento de Geología

El Departamento de Geología cuenta con instalaciones y laboratorios bien equipados para satisfacer las necesidades prácticas de los estudiantes de M.Sc. y de los investigadores. La geología es el estudio de los sistemas interrelacionados de la Tierra sólida con la atmósfera, la hidrosfera y la biosfera a medida que evolucionan a lo largo del tiempo. Los cursos ofrecidos por el Departamento se centran en el estudio científico de la Tierra. Los geólogos descubren, desarrollan y gestionan de manera responsable minerales, energía y otros recursos de la Tierra. El conocimiento geológico permite el desarrollo sostenible de los recursos naturales y su uso responsable.

Los cursos ofrecidos por el Departamento abarcan una amplia gama de materias fundamentales en geología y campos afines. Proporcionan una sólida base para el estudio de métodos y problemas geológicos fundamentales, tanto en laboratorio como en campo. El plan de estudios incluye instrucción en geomorfología, sedimentología, hidrogeología, geoquímica, estratigrafía, mineralogía, petrología, geostatística, geofísica, teledetección, geología ambiental, geología económica, principios geofísicos e geoinformática.

Estos cursos están diseñados para combinar los fundamentos tradicionales de las ciencias de la Tierra con aplicaciones y técnicas geo-espaciales de vanguardia, asegurando que los estudiantes estén equipados tanto con conocimientos teóricos como con habilidades prácticas. El Departamento de Geología se esfuerza por alcanzar la excelencia académica y formar geocientíficos con capacitación de clase mundial.

<https://www.cuk.ac.in/#/EarthScience>



Instituto Politécnico Nacional (IPN)

Fundado en 1936, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) es el centro público de educación tecnológica superior más importante de México. La calidad académica es una de sus principales distinciones: más del 95 % de sus estudiantes se forman en programas educativos reconocidos por su excelencia por agencias acreditadoras. El Instituto se fundó con la premisa de apoyar la industrialización y el desarrollo nacional del país, así como de brindar oportunidades educativas a diversos sectores sociales, especialmente a los más desfavorecidos. En 2004, el IPN emprendió un proceso de transformación institucional para renovar su misión.

La esencia de su misión institucional es fomentar la educación y la capacidad de creación de conocimiento con el fin de contribuir a la construcción de mejores condiciones de desarrollo. Esto motivó el diseño de una nueva estrategia: el Modelo de Integración Social, que promueve una interacción bidireccional entre el Instituto y la sociedad, junto con el fortalecimiento de sus funciones principales y el reconocimiento social de sus esfuerzos. En el marco de este modelo, se realizan diversas acciones de colaboración —cooperación nacional e internacional, servicio comunitario, relaciones con exalumnos, entre otras— que, a pesar de su diversidad, siguen las directrices establecidas por el modelo.

La presencia del Instituto en todo el país se refleja en el trabajo diario de sus exalumnos, tanto individualmente como dentro de las organizaciones a las que pertenecen, sumando un total de 115 Asociaciones de Exalumnos. Actualmente, el IPN cuenta con 216,000 estudiantes inscritos en programas de licenciatura, posgrado y educación superior.

Entre sus instituciones académicas, el IPN cuenta con centros enfocados en Ciencias Marinas, Ciencias Biológicas, Ciencias Químicas, Medicina, Ciencias Físicas, Ciencias Bioquímicas, Geociencias, Ciencias de Materiales, Nanociencia, Estudios Interdisciplinarios y Educación Física, ubicados en todas las regiones de México. Más de 98 centros avanzados de investigación y tecnología en 23 estados ofrecen 262 programas distintos de grado y posgrado, distribuidos dentro y fuera de Ciudad de México.

Centro de Estudios Interdisciplinarios sobre Medio Ambiente y Desarrollo (CIIEMAD)

El Centro de Estudios Interdisciplinarios sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (CIIEMAD) es un centro académico de investigación que realiza estudios científicos a nivel de posgrado sobre temas ambientales y sociales, con un fuerte enfoque en enfoques interdisciplinarios que benefician a la sociedad. El centro se dedica a la investigación en tecnologías ambientales, planes de limpieza ambiental y aspectos interdisciplinarios relacionados con la sostenibilidad. Está respaldado por un equipo diverso de docentes interdisciplinarios que realizan investigaciones en estos campos. El centro también ha participado en proyectos relacionados con la limpieza ambiental, tecnologías ambientales y aspectos sociales en la Ciudad de México y otras regiones del país. CIIEMAD ofrece programas de posgrado, incluyendo dos maestrías y dos programas de doctorado, todos ellos acreditados por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), México.

Historia de los diecisiete eventos pasados en Clasificación Territorial y Crisis Socioeconómica

El objetivo del evento anual es reunir a investigadores de ciencias duras y ciencias sociales bajo un mismo marco para debatir aspectos relacionados con la intervención humana en el planeta Tierra.

- El 1er evento se realizó en junio de 2006 en Ciudad de México, México.
- El 2º evento se celebró en septiembre de 2007 en la Ciudad de Santo Domingo, República Dominicana.
- El 3er evento tuvo lugar en agosto de 2008 en la Ciudad de Medellín, Colombia.
- El 4º evento se realizó en junio de 2009 en la Ciudad de Barcelona, España.
- El 5º evento se celebró en septiembre de 2010 en la Ciudad de Guayana, Venezuela.
- El 6º evento tuvo lugar en agosto de 2011 en la Ciudad de Cochabamba, Bolivia.
- El 7º evento se realizó en junio de 2012 en Ciudad de México, México.
- El 8º evento se celebró en septiembre de 2013 en la Ciudad de Trichy, India.
- El 9º evento tuvo lugar en junio de 2014 en la Ciudad de Cochabamba, Colombia.
- El 10º evento se realizó en julio de 2016 en las Islas Galápagos, Ecuador.
- El 11º evento se celebró en noviembre de 2017 en la Ciudad de Neiva, Colombia.
- El 12º evento tuvo lugar en noviembre de 2018 en la Ciudad de Encarnación, Paraguay.
- El 13º evento se realizó en abril de 2019 en Chennai, India.
- El 14º evento se celebró en octubre de 2021 en Varsovia (Warsaw), Polonia.
- El 15º evento tuvo lugar en junio de 2022 en Popayán, Colombia.
- El 16º evento se realizó en noviembre de 2023 en Luján, Argentina.
- El 17º evento se celebró en agosto de 2025 en Durban, Sudáfrica.

1. A lo largo de los años, estos eventos se han convertido en una de las plataformas globales más respetadas para debatir sobre los desafíos ambientales y socioeconómicos.
2. La serie de conferencias ha fomentado de manera constante la colaboración internacional entre continentes.
3. Cada edición ha aportado perspectivas únicas sobre la dinámica territorial, el impacto humano y las vías de desarrollo sostenible.
4. El objetivo general de ICETS es analizar y debatir los fenómenos socioambientales en la actual fase de crisis insostenible. Al mismo tiempo, busca proponer alternativas viables frente a diferentes propuestas, generando conciencia sobre las diversas formas de construir sociedades sostenibles.

Sesión y Ceremonia de la Conferencia 26 al 30 de octubre de 2026

Sesiones de Inauguración y Conferencias Magistrales

- Gran ceremonia inaugural con dignatarios
- Discurso magistral a cargo de expertos internacionales
- Introducción a ICEEA-2026 y ICETS-2026
- Resumen de la conferencia y perspectivas sobre el tema
- Sesiones de interacción académica y networking
- Lanzamiento de las actas de la conferencia, anuncios de patrocinadores y socios
- Fotografía grupal

Sesiones Técnicas y Presentaciones de Ponencias

- Presentaciones orales y de pósteres sobre todos los temas
- Sesiones técnicas paralelas (Ciencias de la Tierra, Técnicas [Cuántica y IA], Ciencias Políticas y Sociales)
- Paneles de expertos y sesiones de preguntas y respuestas
- Información sobre publicación en Springer/Scopus
- Nominaciones a premios para las mejores presentaciones

Excursión de Campo y Ceremonia de Clausura – 29 y 30 de octubre

- Excursión educativa a los principales sitios de estudio ambiental/geológico
- Interacción con especialistas de campo, investigadores y expertos del área
- Acceso exclusivo solo para participantes registrados (investigadores, conferencistas y estudiantes)
- Se requiere verificación previa de registro y presentación de identificación para ingresar a la excursión
- Sesión de clausura y entrega de certificados
- Palabras oficiales de cierre

Temas de la Conferencia

Geología y Materiales de la Tierra

- Historia del Sistema Tierra y transiciones del Antropoceno
- Minerales críticos y estratégicos, tierras raras (REE) y metales para baterías
- Petrología, procesos profundos de la Tierra y geoquímica isotópica
- Evolución fluvial e hidrología impulsada por el clima
- Hidrogeología y sostenibilidad de aguas subterráneas
- Geoheritage, valor cultural e histórico
- Geoturismo y beneficios basados en la comunidad
- Integración con biodiversidad y turismo cultural
- Geología médica

Ciencias Geoambientales y Sostenibilidad

- Extremos climáticos, multiriesgos y crisis del sistema terrestre
- Gobernanza sostenible de recursos y soluciones basadas en la naturaleza
- Evaluación de impacto ambiental y análisis ESG
- Contaminación, gestión de residuos y restauración ecológica
- Políticas y regulaciones ambientales
- Investigación del ciclo del carbono y secuestro
- Rutas hacia emisiones netas cero y acción climática
- Gestión de desastres y litigios

Geo-Ciencias Marinas y Sistemas Costeros

- Cambio en los ecosistemas marinos y vulnerabilidad costera
- Sedimentos marinos, microfósiles y archivos paleoclimáticos
- Procesos en márgenes continentales y georriesgos marinos
- Estrategias de economía azul y uso sostenible de recursos
- Gestión de zonas costeras y dinámica de la línea de costa
- Resiliencia climática para comunidades costeras
- Micropaleontología, microfósiles y nanofósiles

Ciencias de la Tierra Tecnológicas Aplicadas

- Tierra Digital: IA, Aprendizaje Automático y Teledetección
- Nexo Cuántico y computación en Ciencias de la Tierra
- Modelos de GeoInteligencia y análisis predictivo
- Monitoreo ambiental potenciado por computación cuántica
- Análisis de Big Data para modelado climático
- Recursos subterráneos sostenibles y minería verde
- Seguridad de recursos en la transición energética
- Resiliencia climática para alimentos, agua y ciudades
- Uso de microfósiles aplicados en la industria y estudios del nivel del mar

Ciencias Políticas y Sociales

- Ciudades del mundo frente a los fenómenos socioambientales
- Crisis relacionada con la producción y el consumo de materia, energía e información
- Rol de las universidades en la creación de ciencia y tecnología
- Movimientos sociales frente al calentamiento global, cambio climático y alternativas
- La naturaleza de manera modificada
- Desafíos sociales y políticos para la ciencia y la sociedad en un "entorno verde"
- Sociología ambiental e impactos ambientales en los seres humanos
- IA en ciencias políticas y sociales para el futuro

[Escanee el código QR / Haga clic en el botón "Enviar Resumen" a continuación](#)



[Enviar Resumen](#)

Actas de la Conferencia / Publicación de Libros

Todos los artículos completos enviados pasarán por un riguroso proceso de revisión por pares y de publicación:

- Los artículos seleccionados y de alta calidad se publicarán como capítulos en una serie de libros de Springer, garantizando visibilidad académica global.
- Revista indexada en Scopus
- Otro grupo de artículos seleccionados será enviado para su publicación en una revista indexada en Scopus (los detalles se anunciarán próximamente).
- Los autores deben asegurarse de que sus envíos sean originales y no estén siendo considerados en ninguna otra revista, conferencia o medio de publicación.
- La decisión final sobre la aceptación y publicación de los artículos se tomará estrictamente con base en los resultados del proceso de revisión por pares.

Fechas Importantes



Evento	Fecha
Inicio de envío de resúmenes	01.02.2026
Última fecha para envío de resúmenes	31.03.2026
Notificación de aceptación	15.04.2026
Última fecha para envío del artículo completo	30.05.2026
Última fecha de registro	30.07.2026
Fechas de la conferencia	26 – 30 de octubre de 2026

Detalles de la cuenta bancaria para el pago de la inscripción

Concepto	Canara Bank
Dirección del Banco	Sucursal Kadaganchi, Distrito de Gulbarga, Karnataka, India
Número de Cuenta	5109101000001
Nombre de la Cuenta	Central University of Karnataka
IFSC:-	CNRB0005109
MICR:-	585015520



Tarifa de Inscripción / Participación

Categoría	Tarifa Early Bird (hasta 30-06-2026)	Tarifa Tardía (después del 30-06-2026)
Delegados extranjeros (Docentes, Investigadores, Científicos, Profesores)	US\$ 350.00	US\$ 400.00
Delegados extranjeros (Estudiantes)	US\$ 150.00	US\$ 200.00
Acompañante internacional	US\$ 100.00	US\$ 125.00
Delegados indios (Docentes, Investigadores, Científicos, Profesores)	INR ₹4000.00	INR ₹4500.00
Delegados indios (Estudiantes)	INR ₹1000.00	INR ₹1500.00
Acompañante nacional	INR ₹250.00	INR ₹500.00

Tarifa de inscripción para la excursión de campo (Fechas: 29 y 30 de octubre de 2026)

La excursión de campo está diseñada para conectar el conocimiento teórico con aplicaciones geológicas y ambientales del mundo real. Mejora las habilidades de observación, el análisis en el campo y la comprensión interdisciplinaria.

Participantes Indios: INR 1,500/-

Participantes Internacionales: USD \$35.00

Excursión de Campo y Sitios Geológicos

La conferencia incluye una visita educativa a las Minas de Oro de Hutti y una excursión a un sitio geológico cercano a la Universidad Central de Karnataka, con el fin de proporcionar experiencias de aprendizaje prácticas.

Estos son los objetivos de las visitas:

Se organizará una visita educativa a las Minas de Oro de Hutti para brindar información sobre la mineralización del oro, la geología minera y las prácticas de gestión ambiental.

Los participantes realizarán una excursión geológica guiada a sitios litológicos y geomorfológicos importantes cerca de la Universidad Central de Karnataka. La visita se enfocará en la geología regional, las características estructurales y los cambios ambientales impulsados por el Antropoceno.



- Caliza expuesta en una cantera, en el camino de Jewargi a Kalaburagi



- Mina de oro a cielo abierto Uti de M/s The Hutti Gold Mines Co. Ltd.



- Los túneles horizontales y galerías transversales en la Mina de Oro de Hutti se extienden lateralmente a lo largo de los sistemas de vetas de cuarzo portadoras de oro.

Abstract Template

AUTORES (Arial 11)

Ingrese los nombres completos de los autores y sus afiliaciones.

Ejemplo:

John Doe¹, Jane Smith¹, Carlos Pérez²

1. Universidad A

2. Universidad B

3. (Resalte en negrita el nombre del autor que presentará el trabajo)

TEXTO DEL RESUMEN (Arial 11)

Antecedentes: Describa brevemente el contexto o la justificación del estudio.

Objetivo(s): Indique claramente los principales objetivos del trabajo.

Métodos: Resuma la metodología, herramientas o enfoques utilizados.

Resultados: Presente los hallazgos clave del estudio.

Conclusiones: Resuma las principales implicaciones o la importancia del trabajo.

Palabras clave: palabra1; palabra2; palabra3; palabra4; palabra5

Agradecimientos (si los hay): Mencione subvenciones, financiamiento o apoyo institucional.



El idioma oficial de la conferencia será inglés, y algunas sesiones seleccionadas contarán con traducciones inglés/español.

Los resúmenes pueden ser enviados en inglés. Los resúmenes enviados en español serán traducidos al inglés y puestos a disposición de la comunidad científica.

PATRONOS Y MIEMBROS DEL COMITÉ ORGANIZADOR

PRINCIPALES PATRONOS



Prof. Battu Satyanarayana
Hon'ble Vice-Chancellor,
Central University of Karnataka,
Kalaburagi - India



Dr. Arturo Reyes Sandoval
Director General
National Polytechnic Institute (IPN),
Mexico City, Mexico



Prof. R. R. Biradar
Registrar,
Central University of
Karnataka
Kalaburagi-India



Dr. Martha Leticia Vázquez González
Dean, Research and Postgraduate
Studies,
National Polytechnic Institute (IPN)
Mexico City, Mexico

CO-PATRONOS



Dr. José Nicolás Fernández García
Director of Research, National
Polytechnic Institute (IPN),
Mexico City, Mexico



Dr. Samuel Perez Rodriguez
Director of Postgraduate Studies,
National Polytechnic Institute
(IPN), Mexico City, Mexico



Prof. M. Prasanth
Dean, School of Earth Sciences,
Central University of Karnataka
kalaburagi- India



Prof. Mohammed Aslam
Professor, School of Earth Sciences,
Central University of Karnataka,
Kalaburagi - India

COORDINADORES DE LA CONFERENCIA



Dr. Babu Nallusamy
Assistant Professor,
Department of Geology, SES
Central University of Karnataka
Kalaburagi



Dr. Roque Juan Carrasco Aquino
Coordinator, Professor, CIIEMAD,
National Polytechnic Institute (IPN)
Mexico City, Mexico, - INRESP - President



Dr. Jonathan Muthuswamy Ponniah
National Polytechnic Institute (IPN)
Mexico City, Mexico
jmuthuswamy@ipn.mx, mpjonathan7@yahoo.com

COORDINADORES ADJUNTOS DE LA CONFERENCIA



Dr. Lingadevaru, M
Head, Department of Geology, SES
Central University of Karnataka
Kalaburagi - India



Dr. Sujitha Suresh Babu
Professor, School of Earth Sciences
National Polytechnic Institute,
Mexico City, Mexico



Dr. Pedro Francisco Rodríguez Espinosa
Director
Director, CIIEMAD, National Polytechnic Institute
Mexico City, Mexico

SECRETARIOS ORGANIZADORES



Dr. Archana Kujur
Associate Professor, HoD -Dept of Geography,
SES, Central University of Karnataka



Dr. K. Channabassappa
Asst. Professor, Dept of Geology, SES
Central University of Karnataka



Dr. Tejaswai Lakkundi
Asst. Professor, Dept of Geology, SES
Central University of Karnataka

MIEMBROS DEL COMITÉ ORGANIZADOR



Dr. Roshni Patel
Asst. Professor
Dept of Geology, SES



Dr. Mohammed Aleem Pasha
Asst. Professor
Dept of Geology, SES



Dr. B. Mahalingam
Asst. Professor
Dept of Geology, SES



Dr. Viswanath B.C
Asst. Professor
Dept of Geology, SES



Dr. Sanjit Sarkar
Assoc. Professor
Dept of Geology, SES



Dr. Swagata Ghosh
Asst. Professor,
Dept of Geology, SES

Comité Científico Académico

- Dr. Hui-Juan PAN, Ph. D.- Assistant Professor, National Taiwan Ocean University, Keelung, Taiwan
- Dr. Catherine Morigi, Associate Professor in Stratigraphy and Sedimentology, Pisa University, Italy
- Dr. Pedro Francisco Rodríguez Espinosa, Director, CIIEMAD, IPN, México
- Dr. Jose Alfredo Castellanos Suárez, Professor, Univ. de Chapingo, México
- Dra. Mirosława Czerny, Professor, RIISPSURA, Varsovia, Poland
- Dr. Fermín Carreño Meléndez, Professor, RIISPSURA, Univ. Auto. Estado de México
- Dr. Orlando Eleazar Moreno Pérez, Professor, RIISPSURA, Univ. Nacional Auto. México
- Dra. Blanca Inés Aguilar Frías, Professor, Univ. de Veracruzana, México
- Mtra. Hena Andrés Calderón, Professor, ESIME (Ticomán), IPN, México
- Dr. Diego Hernández García, Professor, RIISPSURA, Universidad de Manizales, Colombia
- Dr. Ronald Alejandro Macuacé Otero, Professor, RIISPSURA, Esc. Sup de Admin., Colombia
- Dr. Ciro Alfonso Serna Mendoza, Professor, RIISPSURA, Univ. de Manizales, Colombia
- Dr. Luis Pablo Cuba Rojas, Professor, Univ. Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia
- M. en C. Obed Pardo Santos, Professor, RIISPSURA, CIIEMAD, IPN, México
- Dr. To Xuan Ban, Dean of Faculty of Geoscience and Geoengineering, Hanoi University of Mining and Geology, Hanoi, Vietnam.
- Dr. Muhammad Hafeez Bin Jeofry, Faculty of Science and Marine Environment, Universiti Malaysia Terengganu- Malaysia
- Dr. Ashutosh Sharma, President of INSA - Bangalore, India
- Dr. S. Balachandran, DDGM, Head and Scientist 'F', India Meteorological Department, Chennai, India
- Dr. Syed Hamim Jeelani, Sr. Exploration Geologist, Quantum Dynamics Ltd, Ghana
- Shri N. Selvarajan, Chief General Manager (Head), IREL (India) Limited, Manavalakurichi Unit, Kanyakumari, India
- Dr. Bhima Rao Raghupatruni, Chief Scientist (Retd.), IMMT, Odisha, India
- Dr. P. N. Mohand Das, Dy. Director (Retd.), Materials Science and Technology (NIIST), Trivandrum, India
- Prof. A. Gangagni Rao, Director In-Charge, CSIR-Indian Institute of Chemical Technology (IICT), Hyderabad, India
- Dr. D.S. Suresh Babu, Scientist-F (Retd.), National Centre for Earth Science Studies, Trivandrum, India
- Prof. S. Venkateshwaran, Professor and Head (Retd.), Periyar University, India
- Prof. V. Sunitha, Professor, Dept. of Geology, Yogi Vemana University, Kadapa, Andhra Pradesh, India
- Dr. Prakrit Noppradit, Dr. Rer. nat., Faculty of Environment Management, Prince of Songkla University, Thailand
- Prof. Nagarajan Ramasamy, Dean, R&D, Curtin University, Malaysia
- Prof. Prasanna M.V, Head of Applied Sciences Department, Curtin University, Malaysia
- Prof. P.K. Kathal, Senior Professor, Dr. Harisingh Gour Vishwa Vidyalyaya, Sagar, Mathya Pradesh, India
- Prof. Madya Dr. Hasrizal Bin Shaari, Director, Centre of Research and Field Service, Universiti Malaysia Terengganu- Malaysia
- Dr. A. Subburaj, Regional Director, Centre Ground Water Board, Faridabad, India
- Dr. M. Sivakumar, Regional Director, Centre Ground Water Board, Chennai, India
- Dr. N. Puviarasan, Regional Meteorological Center, Chennai, India
- Prof. Sumedh Humane, Dept. of Geology, RTM Nagpur University, Editor, J. of Geosciences Research, India
- Dr. Juri Plado, University of Tartu, Estonia.
- Dr. Keshav A. Bulbule, Consultant -E- Parisaraa, E-Waste Recycler, Bangalore, India
- Dr V. Balaram, Chief Scientist (Retd.), Geochemistry Division, National Geophysical Research Institute, Hyderabad
- Dr. Sakthi Saravanan Chinnasamy, Associate Professor, Dept. of Earth Sciences, IIT Bombay, India
- Prof. Govindaraj, Professor, Kuvempu University, Karnataka, India
- Prof. A. Sreenivas, Professor, Karnatak University, Dharwad, Karnataka, India
- Prof. Anantha Murthy, Professor (Retd.), Kuvempu University, Karnataka, India
- Prof. A. Mathiazhakan, Professor, Dept. of Ship Technology, CUSAT, Ernakulam, Kerala, India

Comité Científico Académico

- Dr. P. Raja, Principal Scientist, ICAR, IISWC, Research Centre, Koraput, Odisha, India
- Prof. Chidambaram Sabarathinam, Kuwait Institute for Scientific Research, Kuwait
- Dr. Fatin Izzati Minhat, Head of Marine Geoscience, Universiti Malaysia Terengganu, Malaysia
- Dr. Meor Hakif bin Amir Hassan, Head of Geology Department, Universiti Malaya, Malaysia
- Dr. K. Shankar, Adama Science and Technology and University, Ethiopia
- Dr. C.V. Raman, Joint Director, Dept. of Mines and Geology, GoK, Bengaluru, India
- Dr.S.Karuppannan. Managing Partner, Geo Technical Mining Solutions, Dharmapuri, Tamil Nadu, India
- Prof. Suresh Gandhi M, University of Madras, Chennai, India
- Dr. Sunil P.S, Professor, Department of Marine Geology and Geophysics, CUSAT, Ernakulam, Kerala, India
- Dr. M. Satyanarayanan, Principle Scientist, NGRI, Secunderabad, India
- Dr. Girish Gopinath, Professor, KUFOS, Ernakulam, Kerala, India
- Dr. Reji Srinivas, Scientist-E, NCESS, Trivandrum, India
- Prof. N. S. Jayaprakash, Professor, Centre for Bioseparation Technology, VIT University, Vellore, India
- Dr. Anoop Krishnan, K. Scientist-E, NCESS, Trivandrum, Kerala, India
- Prof. Baiju K.R, Professor, Mahatma Gandhi University, Kerala, India
- Dr. Tomson J Kallukalam, Scientist-E and Group Head, NCESS, Trivandrum, Kerala, India
- Dr. Muralidhar Kocherla, Principal Scientist, Geological Oceanography, NIO, Goa, India
- Dr. Mani Murali R, Senior Principal Scientist, Physical Oceanography, NIO, Goa, India
- Dr. Krishna Kumar S, Assistant Professor, Malankara Catholic College, India
- Dr. Subodh Kumar Chaturvedi, Assoc. Professor, Nalanda University Centre, India
- Dr. Lavanya Hegde, Assistant Professor, GEC, Bengaluru, Karnataka
- Prof. P.C. Nagesh, Professor, Bangalore University, Karnataka, India
- Dr. Arindam Chakraborty, Dept. of Geology, Universiti Malaya, Malaysia
- Dr. Saiji E, Professor, Department of Geology, University of Kerala, India
- Dr. Chokalingam Lakshmunan, Head, Department of Remote Sensing, Bharathidasan University, Trichy, India
- Dr. G. Muthusankar, French Institute of Pondicherry, Puducherry, India
- Mrs. Bandaru Savithri – Director, Olewin Group of Companies, Andhra Pradesh – India & USA **(Co-Sponsor – ICEEA –2025)**
- Mr. Bandaru Mahesh – IIT Kharagpur Alumnus, Founder and CEO, Olewin, Andhra Pradesh – India & USA
- Dr. Thangaraju Periyasamy, Partner & Head Environmental Services, Geo Exploration and Mining Solutions, Salem, India
- Prof. D. Nagaraj, Professor, University of Mysore, Karnataka, India

Información sobre Visas

- La carta de aceptación oficial emitida para la conferencia puede utilizarse para solicitar su Visa de Conferencia, que es la categoría de visa recomendada para asistir a este evento. Se recomienda encarecidamente a todos los participantes internacionales que soliciten una “Visa de Conferencia” y eviten usar una e-Visa, ya que en ocasiones las e-Visas han generado problemas inesperados al ingresar a India. Asegúrese de iniciar el proceso de solicitud de visa con suficiente antelación.

Contacto para Visas y Correspondencia de la Conferencia



Indian Convener

Dr. Babu Nallusamy

Asst. Professor – Dept. of Geology, SES
Central University of Karnataka, Kalaburagi – India
Email :- babun@cuk.ac.in / iceea@cuk.ac.in



International Coordinator

Dr. Jonathan Muthuswamy .P

National Polytechnic Institute (IPN), Mexico
jmuthuswamy@ipn.mx, mpjonathan7@yahoo.com

Technology Partner & Innovation Ecosystem



Contact & Visit Us :-



+91 8333880649



<https://olewintechsolutions.com>



Contact & Visit Us :-



+91 8639449423



<https://olewinacademy.com>



<https://olewingroup.com>



Mr. Bandaru Mahesh

IIT Kharagpur Alumnus

Founder & Chief Executive Officer

Olewin Group – India & USA

