



Primera Circular Chennai 2019: Convocatoria de resúmenes de conferencias y documento completo

**5ta Conferencia Internacional Conjunta sobre Ciencias Ambientales y Cambio Climático: Logros, Planes y Desafíos
&
XIII Congreso internacional sobre cambio climático, clasificación territorial y crisis socioeconómica**



*Organizado conjuntamente
Por*

Departamento de Geología, Geología Aplicada y Departamento de Sociología,
Universidad de Madrás, Chennai, India

Instituto de Gestión Oceánica, Universidad Anna, Chennai, India
&

Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y
Desarrollo (CIEMAD), Instituto Politécnico Nacional (IPN),
Ciudad de México, México

11 – 15 noviembre 2019, Chennai, India.

Lugar: Delta Hall, Centro Nacional de Gestión costera y Sostenibilidad,
Universidad Anna
Chennai, India



Introducción y Antecedentes

La 5ª Conferencia Internacional Conjunta sobre Ciencias Ambientales y Cambio Climático: Logros, Planes y Desafíos, y 13º Congreso Internacional sobre Cambio Climático, Clasificación Territorial y Crisis Socioeconómica tiene como objetivo reunir a científicos tanto del campo de las ciencias duras y naturales como de las ciencias sociales en una sola plataforma.

El medio ambiente, en su conjunto, ha sido abusado por los seres humanos y la seguridad para las generaciones futuras está en juego. Las comunidades científicas han realizado una serie de intentos para lograr varios cambios que traigan estabilidad a nuestra “Madre” tierra y muchos intentos todavía se encuentran en su etapa inicial, lo que llevará décadas obtener su debido respeto y reconocimiento. El estudio de saberes multi e interdisciplinarios relacionados con el medio ambiente, la sociedad y la política a menudo produce un cambio significativo en el planeta y también en el sistema de gobierno de cada país. La discusión y las actividades relacionadas con el medio ambiente en las naciones y las actividades globales relacionadas con el planeta se inician por medios conjuntos o de colaboración, lo que a menudo significa brindar un mejor entorno para las generaciones. Algunos de los ejemplos se pueden ver en el Foro de Kioto sobre el Cambio Climático, el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático; Foro COP21; El Foro de Cambio Climático de Davos y muchas más como estas iniciativas que se centran en diversos aspectos de los cambios ambientales relacionados con la interferencia humana en el planeta. La conferencia es un espacio para explorar temas de interés colectivo y también para elaborar un nuevo aprendizaje y pensamientos. La reunión también trata sobre la evolución de los problemas de contaminación en todo el mundo y los avances impulsados utilizados para regular la contaminación. Esta conferencia integra diferentes tipos de contaminaciones, efectos del efecto invernadero en la tierra, contaminación / evaluación que motivan técnicas de control. La Conferencia vincula a expertos, analistas, investigadores y especialistas en ciencias sociales, ciencias básicas, construcción química, ciencias terrestres y planetarias, ecología, ciencias ambientales, toxicología ambiental, bio-remediación y bienestar público, seguridad laboral y mecánica.

Las zonas vulnerables de las regiones del mundo serán los fragmentos espaciales donde la población más pobre está destinada a volver a repetir las catástrofes de la acumulación capitalista. Serán productos de la depredación y de los excesos de la producción de mercancías superfluas. Frente a los cambios ambientales: calentamiento global, contaminación, desertificación, agotamiento de recursos renovables y no, la privatización del agua y los energéticos, etc., es la manifestación feroz del capitalismo salvaje en la mundialización. Los efectos drásticos de la explotación de la naturaleza, provoca el calentamiento global, el cambio climático, la extinción de especies, el incremento de la desertificación, etc. En tanto, las tecnologías del presente, no podrán detener los fenómenos socio-ambientales como los mencionados. Sobre todo, por el sometimiento capitalista a los recursos del presente y dañando a las generaciones futuras. Es el reto de la humanidad: no permitir los abusos de unos países y detener las penurias de las grandes mayorías.

Por lo tanto, la idea de organizar un evento internacional en la Universidad de Madrás, Chennai, India, ha madurado para congregar a los científicos internacionales en un foro común para discutir los resultados conducentes a enfrentar los nuevos desafíos y presentar nuevas ideas en conceptos múltiples e interdisciplinarios para nuestro presente y las generaciones futuras.

Historia de los últimos cuatro eventos relacionados con Ciencias Ambientales y Cambio Climático: Logros, Planes y Desafíos.

Los cuatro eventos se llevaron a cabo en el subcontinente indio y el primer y tercer evento se llevaron a cabo durante 2011 y 2014 en el Departamento de Geología Aplicada de la Universidad de Madrás en Chennai, India; el segundo se llevó a cabo durante el 2013 en Bharathidasan University, Trichy y el cuarto evento se llevó a cabo durante el 2016 en Karunya University, Coimbatore.

Historia de los últimos doce eventos en Clasificación territorial y crisis socioeconómica:

El objetivo del evento anual es reunir a los investigadores de ciencias sociales y ciencias duras bajo un paraguas para discutir aspectos relacionados con la intervención humana en el Planeta Tierra. los

El primer evento se realizó en junio de 2006 en la Ciudad de México, México;

El segundo evento se llevó a cabo durante septiembre de 2007 en la ciudad de Santa Domingo, República Dominicana;

El tercer evento se llevó a cabo durante agosto de 2008 en la ciudad de Medellín, Colombia;

El 4° evento se realizó en junio de 2009 en la ciudad de Barcelona, España;

El quinto evento se llevó a cabo durante septiembre de 2010 en la ciudad de Guayana, Venezuela;

El sexto evento se llevó a cabo durante agosto de 2011 en la ciudad de Cochabamba, Bolivia;

El séptimo evento se llevó a cabo durante junio de 2012 en la Ciudad de México, México;

El 8° evento se llevó a cabo durante septiembre de 2013 en la ciudad de Trichy, India;

El noveno evento se llevó a cabo durante junio de 2014 en la ciudad de Cochabamba;

El décimo evento se llevó a cabo durante julio de 2016 en las Islas Galápagos, Ecuador;

El 11° evento se llevó a cabo durante noviembre de 2017 en la Ciudad de Neiva, Colombia;

El 12° evento se llevó a cabo durante noviembre de 2018 en la ciudad de Encarnación, Paraguay.

Objetivo:

La conferencia internacional se centrará principalmente en revisar e interpretar los nuevos resultados de investigación para una implementación efectiva en el campo de la ciencia ambiental, el desarrollo sostenible y el progreso político a raíz de diversos desarrollos relacionados con las industrias y las situaciones socio ambientales en varios niveles en los continentes.

Contribución Social:

Este evento anual contribuirá a nuestra comprensión de los problemas ambientales de la geosfera. La conferencia propuesta es muy importante para abordar la mayor crisis ambiental, contemplar planes futuros de mitigación, enfatizando así la importancia de la gestión integrada de los recursos naturales.

Perfil del participante:

La conferencia internacional de cinco días presenta conceptos y aspectos multidisciplinarios sobre la naturaleza y contará con participantes que son expertos en diferentes campos de las ciencias ambientales, los ecosistemas, la conservación de la biodiversidad, la evaluación ecológica, el cambio climático, los recursos hídricos, la gestión de desastres y la política, cambios históricos de diversas agencias internacionales y nacionales. Esto traerá alrededor de 250 participantes clave de la India y el extranjero, además de unos 100 jóvenes académicos y estudiantes involucrados en el campo de estudios ambientales, económicos y políticos.

Institutos organizadores:

Universidad de Madrás, Chennai, India (UoM) - www.unom.ac.in

Una de las universidades más antiguas de la India, la Universidad de Madrás, está entrando en el año 161 de su existencia en 2018-19. La Universidad de Madrás, organizada según el modelo de la Universidad de Londres, fue incorporada el 5 de septiembre de 1857 por una Ley del Consejo Legislativo de la India. La Universidad tiene como lema "Doctrina Vim Promovet Insitam", que significa: el aprendizaje promueve el talento innato (de uno)".

La Universidad tiene una gran diversidad de enseñanza y afiliación con 18 escuelas y 87 departamentos de enseñanza e investigación de posgrado y 116 universidades afiliadas. Las funciones de investigación y enseñanza de la Universidad se vieron reforzadas por el Informe de la Comisión Sadler y las ganancias se consolidaron mediante la promulgación de la Ley de la Universidad de Madrás de 1923, que rige la Universidad con modificaciones posteriores hechas de vez en cuando. La universidad ha firmado memorandos de entendimiento con 99 universidades extranjeras y 25 universidades indias y también con 21 organizaciones de la industria / servicios. Cerca de 141 proyectos de investigación patrocinados financiados por varias agencias se están llevando a cabo en los departamentos de la Universidad. El Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación (NAAC) volvió a acreditar a la Universidad en el nivel "A" en 2014. La Universidad de Madrás también fue una de las cinco primeras universidades del país en recibir el reconocimiento de la Comisión de Becas Universitarias como una "Universidad con Potencial de Excelencia".

En los casi 161 años de su existencia, la Universidad ha realizado importantes contribuciones a la causa de la educación superior y la investigación en el país. Muchos de los alumnos que han salido de los portales de la Universidad de Madrás y que han hecho contribuciones significativas a la ciencia y la sociedad: Sir C.V. Raman, el Prof. S. Chandrasekhar, el Dr. S. Radhakrishnan, el Dr. G. N. Ramachandran, el Prof. Neelakanta Sastri, el Dr. T.M.P. Mahadevan, Dr. C.N. Annadurai y entre otros.

La Universidad ha sido pionera en muchos aspectos en términos de innovación en la educación superior. Como una de las tres universidades más antiguas del país y como institución que ha dado nacimiento a prácticamente todas las universidades en los estados del sur, la Universidad de Madrás es consciente de su obligación moral de desempeñar un papel de liderazgo proactivo para la calidad del sistema de educación superior en la India. La Universidad continúa esforzándose por contribuir a los objetivos de educación superior e investigación de la nación con un conocimiento de sus gloriosas y nobles tradiciones pasadas, además de la necesidad de mantener una alta calidad y excelencia en todas sus actividades futuras.

Departamento de Geología, Universidad de Madrás, Chennai, India:

El Departamento de Geología se estableció en la Universidad de Madrás en 1952, que era una parte integral del Departamento de Geología y Geofísica, se estableció como un departamento separado a fines de los años sesenta. Durante las últimas seis décadas y media, el Departamento ha hecho una contribución significativa en lo académico y en la investigación. El Departamento ha supervisado más de 80 Ph.D.s, 100 M.Phils. Académicos y alrededor de 700 M.Sc. estudiantes de geología. Este departamento también está reconocido por la Comisión de Subvenciones de la Universidad (UGC), Nueva Delhi, que otorgó el Programa de Asistencia Especial (SAP) bajo el nivel I de DRS para el período 1994-1999. Posteriormente, el Departamento recibió los Programas de Asistencia Especial (Fase II) para el período 2000-2005. Como el Departamento ha ejecutado varios programas académicos y de investigación múltiple, el UGC otorgó el Programa COSIST (ASIST) (Fase-I) al Departamento de Programas de Investigación y Desarrollo para el período 2001 a 2006. El Departamento también fue patrocinado por DST a través del Programa FIST durante cinco años, de 2002 a 2007, y posteriormente, FST Fase II de 2012 a 2017 para su Desarrollo de Infraestructura. Además, el departamento recibió la DSA de la University Grants Commission (UGC) para programas de investigación y desarrollo para el período 2007 a 2012 y la fase II de DSA para el período 2013 a 2018.

El Departamento de Geología está realizando una investigación en los campos de Micropaleontología, Sedimentología / Petrología Sedimentaria, Petrología Ígnea y Metamórfica, Geoquímica y Ecología Marina e Hidrogeología. El Departamento también ha aprobado varios proyectos de investigación para su cuerpo docente de varias agencias de financiamiento como UGC,

DST, MoES, CSIR, INCOIS, UGC - CPEPA, etc. El Departamento ofrece dos años (cuatro semestres) M.Sc. Geología y un año (dos semestres), M. Phil. Programas de geología. También ofrece un programa de investigación a tiempo completo y parcial que lleva a Ph.D. Licenciada en diferentes campos especializados de la geología. El Departamento ha producido una serie de Ph.D. y los ex alumnos de este Departamento están ocupando puestos eminentes en Universidades Nacionales e Internacionales, Institutos y Organizaciones de Investigación.

Departamento de Geología Aplicada, Universidad de Madrás, Chennai, India:

El Departamento de Geología Aplicada fue fundado en 1952 como el Departamento de Geología y Geofísica con el Prof. P. R. Naidu como Director-Fundador. El Departamento ha sido parte integral del Campus Guindy de la Universidad de Madrás y ha formado geólogos, científicos, académicos y expertos en campos tan diversos como la Cristalografía, Mineralogía y Petrología, Exploración de Petróleo y Minerales, Hidrogeología, Geofísica, Geoquímica, Micropaleontología aplicada, Manejo de zonas costeras, Riesgos naturales y Manejo de desastres. El Departamento también está bien equipado con instrumentos y equipos sofisticados, lo que han permitido a la facultad del Departamento emprender diversos proyectos de consultoría orientados a usuario final, además de llevar a cabo importantes proyectos de investigación financiados por el UGC, DST, Departamento de Energía Atómica, ISRO. Comisión Estatal de Planificación, Proyecto Metro Rail, etc. La facultad del Departamento de Geología Aplicada ha dado varios pasos para mejorar la calidad de la enseñanza y la investigación a lo largo de los años. El plan de estudios está diseñado y actualizado de forma periódica y periódica, por lo que los estudiantes de posgrado, así como M.Phils y Ph.Ds, han podido encontrar ubicaciones importantes tanto a nivel nacional como internacional. El Departamento de Geología Aplicada ha colaborado con varios institutos / universidades de renombre en todo el mundo, como la Universidad de Kyoto (Japón), la Universidad de Melbourne (Australia), IRD (Francia), ETH Zurich (Suiza), la Universidad Técnica de Oriente Medio, Ankara (Turquía), Universidad de Luneberg (Alemania), y el IPN (México), por nombrar algunos.

Departamento de Sociología, Universidad de Madrás, Chennai, India:

El departamento de sociología tiene sus raíces históricas en la corriente de las ciencias sociales, que se estableció en 1966 en la Universidad de Madrás. El departamento de sociología se convirtió en autónomo e independiente en el año 1976. El departamento había crecido rápidamente en el campo académico y de investigación con muchos sociólogos destacados como Jefe del Departamento. Ahora con el Dr. M. Thamilasan, Profesor Asociado, como nuevo Director de I/C, este departamento está marchando de manera gigante para alcanzar las glorias en el campo académico y de investigación. El departamento ha producido numerosos doctorados y posgraduados desde su inicio. En la actualidad, el departamento cuenta con 13 investigadores y 75 estudiantes de postgrado. El departamento ha logrado con éxito enormes proyectos de investigación en varias áreas de especialización que fueron financiadas por agencias reputadas de la India y el extranjero.

Instituto de Gestión Oceánica, Universidad Anna, Chennai, India

www.annauniv.edu/iom/home.php

Nuestra misión es fomentar un desarrollo sostenible y planificado de los recursos marinos y costeros a través de una extensa investigación y desarrollo de capacidades en la gestión costera, en beneficio de la comunidad costera y de los ecosistemas costeros. El objetivo general del IGO es investigar las interacciones entre los aspectos biológicos, químicos y físicos de los recursos costeros y oceánicos, incluida una perspectiva socioeconómica; con miras a establecer el nivel de utilización sostenible y, posteriormente, estimular la adopción de planes integrados de gestión costera y oceánica con base científica.

Los objetivos se pueden resumir de la siguiente manera:

- Proporcionar información a los tomadores de decisiones en forma integrada mediante la evaluación y el mapeo de los recursos físicos, geomorfológicos y biológicos, incluidas las características sociales, en las áreas costeras y oceánicas;
- Investigar los procesos dinámicos que operan en las áreas costeras y oceánicas, incluyendo el monitoreo de los impactos del cambio climático en los ecosistemas costeros;
- Formular y promover estrategias integradas de gestión costera y oceánica con la debida atención a los riesgos y el potencial de los recursos costeros y oceánicos, así como sus procesos;
- Aumentar la conciencia y desarrollar experiencia en la gestión integrada de recursos costeros y oceánicos mediante la educación y capacitación de estudiantes, administradores y usuarios de recursos costeros y oceánicos.

Proporcionar información técnica sobre el uso racional de los recursos costeros para la comunidad costera y los usuarios finales es la base de las actividades de extensión del IGO. El Instituto ofrece programas de capacitación, cursos cortos, seminarios y simposios de manera regular durante todo el año. El IGO trabaja con otras agencias nacionales e internacionales para impartir información, servicios y tecnología a los administradores de los recursos costeros. Esta comunidad incluye las oficinas estatales de gestión de zonas costeras y recursos naturales, los oficiales de la Guardia Costera de la India, Puertos, Universidades, ONG, etc. Cada una de estas organizaciones tiene la tarea de ayudar a las comunidades costeras a equilibrar las demandas a menudo competitivas de los recursos costeros. La capacitación para adquirir nuevas habilidades es una de las muchas formas en que el IGO ayuda a estos socios estatales y locales a alcanzar sus metas. Muchos cursos de capacitación del IGO están diseñados específicamente para administradores de recursos costeros. Cada clase utiliza datos y estudios de casos relacionados con la gestión costera. Algunos de los cursos cortos que ofrece el IGO incluyen: gestión costera integrada; gestión de recursos marinos; política y gobernanza de ICM; zona de regulación costera; gestión ambiental en puertos; monitoreo y evaluación de la calidad del agua y aplicaciones de sensores remotos y SIG en sistemas costeros.

Instituto Politécnico Nacional (IPN) – www.ipn.mx

Fundado en 1936. El Instituto Politécnico Nacional (IPN) es el centro público de educación superior tecnológico más importante de México. La calidad académica es una de sus principales distinciones: más del 95% de sus estudiantes están capacitados en un programa educativo con un nivel de calidad reconocido por las agencias de acreditación. El Instituto se fundó con la premisa de apoyar el proceso de industrialización y desarrollo nacional del país, así como ofrecer oportunidades de educación a diversos sectores sociales, especialmente a los menos favorecidos. En 2004, el IPN emprendió un proceso de transformación institucional para renovar su misión.

La esencia de su misión institucional es fomentar la educación institucional y las capacidades de creación de conocimiento para contribuir a la construcción de mejores condiciones de desarrollo. Esto ha motivado el diseño de una nueva estrategia: el Modelo de Integración Social con una interacción bidireccional entre el Instituto y la sociedad, así como una mejora de las funciones principales y el reconocimiento social de su esfuerzo. En el marco de este modelo, se llevan a cabo una serie de acciones de red, cooperación nacional e internacional, servicio a la comunidad, relaciones con exalumnos, entre otros, los cuales, a pesar de su diversidad, preservan las pautas establecidas por el modelo. La presencia del Instituto en todo el país se hace realidad a través del trabajo diario de sus ex alumnos, tanto individualmente como en las organizaciones a las que pertenecen, sumando actualmente 115 Asociaciones de Exalumnos. En la condición actual, el IPN tiene 177,983 estudiantes matriculados en diferentes programas educativos de pregrado y postgrado.

Entre las instituciones académicas, el IPN tiene centros enfocados a las ciencias marinas, ciencias biológicas, ciencias químicas, medicina, ciencias físicas, ciencias bioquímicas, geociencias, ciencias materiales, centros de nanociencias, estudios interdisciplinarios y educación física, los cuales

se encuentran en todas las regiones de México. Más de 97 centros de investigación avanzada y tecnológicos que ofrecen 262 tipos diferentes de programas de posgrado / posgrado se distribuyen dentro y fuera de México.

Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo (CIIEMAD): www.ciiemad.ipn.mx

El Centro de Estudios Interdisciplinarios sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (CIIEMAD, por sus siglas en inglés) es un centro de investigación académica que realiza estudios científicos a nivel de posgrado en temas ambientales y sociales, donde se enfoca principalmente en aspectos interdisciplinarios que podrían tener un gran beneficio para la sociedad. El centro está dedicado a la investigación en tecnologías ambientales, planes de limpieza ambiental y también en relación con aspectos interdisciplinarios. El centro cuenta con personal interdisciplinario para emprender la investigación en esta región.

El centro también participó en proyectos relacionados con la limpieza ambiental, aspectos ambientales, tecnológicos y sociales dentro de la ciudad de México y otras partes de México. El centro también ofrece títulos de posgrado en maestría (dos programas) y doctorado (dos programas) que están acreditados ante "El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT)", México.

Comité Organizador

Patrocinador

India

Dr. P. Duraisamy

Vicerrector de la Universidad de Madrás

México

Dr. Mario Alberto Rodríguez Casas

Director General – Instituto Politécnico Nacional

Convocantes de la conferencia

Prof. S. M. Hussain

Jefe Departamento de Geología,
Universidad de Madrás, Chennai, India

Prof. R.R. Krishnamurthy

Jefe Departamento de Geología Aplicada,
Universidad de Madrás, Chennai, India

Prof. Roque Juan Carrasco Aquino

President RIISPSURA & Professor
Centro Interdisciplinario de Investigaciones y
Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo
(CIIEMAD), Instituto Politécnico Nacional (IPN)
México

Prof. S. Srinivasalu, Co-Convocante

Director, Instituto de Gestión Oceánica,
Universidad Anna, Chennai, India

Prof. M. Jayaprakash, Co-Convocante

Departamento de Geología Aplicada,
Universidad de Madrás, Chennai, India

Relaciones Internacionales

Prof. M.P. Jonathan

Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo
(CIIEMAD), Instituto Politécnico Nacional (IPN), México

Secretarios organizadores

Prof. S.G.D. Sridhar, Departamento de Geología Aplicada, Universidad de Madrás, Chennai,
India

Dr. M. Suresh Gandhi, Profesor asociado, Departamento de Geología, Universidad de Madrás

Dr. M. Thamilarasan, Profesor Asociado y Jefe Departamento de Sociología,
Universidad de Madrás

Secretario Organizador (Técnico)

Prof. N. Rajeshwara Rao, Departamento de Geología Aplicada, Universidad de Madrás, Chennai,
India

Dr. P. Saravanan, Profesor asistente, Departamento de Geología, Universidad de Madrás, India

Comité Ejecutivo

Prof. Víctor Florencio Santes Hernández, Director, CIEMAD, IPN, México

Prof. Ramesh Ramachandran, Director, Natl. Center for Sust. Coast. Manag., Anna Univ., India

Prof. R. Jaganathan, Dean & Head, Dept. of Geography, Univ. of Madras, India

Prof. S.S. Sundaram, Prof & Head, Dept. of History, Univ. of Madras, India

Prof. V. Madha Suresh, Head, Centre for Natl. Haz., Univ. of Madras, India

Prof. K. Jothi Sivaganam, Dept. of Economics, Univ. of Madras, India

Prof. S. Sumathi, Dept. of Anthropology, Univ. of Madras, India

TODA CORRESPONDENCIA DEBE SER DIRIGIDA A "LOS SECRETARIOS ORGANIZADORES"

Dr. M. Suresh Gandhi and Dr. M. Thamilarasan

E-mail: msureshgandhi@gmail.com; mahathamil@gmail.com

Teléfono: +91-94438 06534; +91-98402 64460

Correos electrónicos relacionados con recorridos locales:

Dr. P. Saravanan

E-mail: saravananpanchatcharam@gmail.com

Teléfono: +91-9840085287

Consultas generales sobre la conferencia a:

Prof. M.P. Jonathan

E-mail: conferencesjmp@yahoo.com

Teléfono: +52-7711360183

Fechas importantes para recordar:

Convocatoria de resúmenes científicos	1 de diciembre de 2018.
Fecha límite para envío de resúmenes el	31 de mayo de 2019.
Cartas de aceptación a los autores	31 de mayo de 2019.
Última fecha para la presentación completa de los artículos	15 de junio de 2019.
Última fecha para artículos completos corregidos el	15 de agosto de 2019
Artículo completo aceptado para enviar a publicación como libro/ / Volumen del Congreso	15 de septiembre de 2019
Inscripción anticipada	15 de septiembre de 2019.
Lanzamiento de la publicación como libro/volumen de publicación de congreso	11 de noviembre de 2019
Fechas de la conferencia	11 al 15 de Nov de 2019

Sesiones científicas y envío de resúmenes.

Las sesiones científicas se basarán en estudios de casos en perspectiva, conceptos / enfoques multidisciplinares, análisis integrado, problemas ambientales en las regiones acuáticas y continentales,

vínculos entre ciencia y política, participación de los interesados y resultados de investigación implementables orientados al trabajo de campo.

Tema 1: Ciencias naturales básicas

- Tema 1-1: Paleoclima, mitigación y cambio ambiental global.
- Tema 1-2: El agua y su ciclicidad
- Tema 1-3: Manejo Ambiental Costero
- Tema 1-4: GIS & sus desarrollos tecnológicos
- Tema 1-5: Plásticos en el medio ambiente
- Tema 1-6: Contaminación y Medio Ambiente
- Tema 1-7: Salud humana y contaminación

Tema 2: Ciencias políticas y sociales

- Tema 2-1: Las ciudades del mundo contra los fenómenos socio-ambientales.
- Tema 2-2: Crisis relacionada con la producción y consumo de materia, energía e información.
- Tema 2-3: Papel de las universidades en la creación de la ciencia y la tecnología.
- Tema 2-4: Movimientos sociales frente al calentamiento global, cambio climático y alternativas.
- Tema 2-5: La naturaleza en forma modificada.
- Tema 2-6: Desafíos sociales y políticos para la ciencia y la sociedad sobre el "medio ambiente verde"
- Tema 2-7: Sociología ambiental e impactos ambientales en los seres humanos.

Idioma oficial:

El idioma oficial de la conferencia será el inglés.

Se proporcionará traducción al español simultáneo.

Pautas generales y formato para envío de resúmenes.

- Los resúmenes deben estar escritos en inglés o español. Los resúmenes en español deben tener traducciones al inglés.
- Los resúmenes no deben exceder las 300 palabras (evite gráficos y tablas).
- Utilice fuentes simples siempre que sea posible. Cursivas, subrayado, negrita, superíndice, tablas simples son aceptables.
- Los resúmenes, pósteres y diapositivas deben estar en inglés. Todas las conferencias y presentaciones orales deben darse preferiblemente en inglés. La traducción al español se proporcionará simultáneamente para las sesiones seleccionadas solamente.
- Le informamos que el envío no garantiza la aceptación de la presentación y estará sujeto a la aprobación del Comité Científico.

El artículo que se presenta es para el Premio Joven Científico (Menos de 32 años) (SÍ / NO):

- *El artículo debe ser PRESENTACIÓN ORAL del primer autor o Primer autor con otros y estudiante de posgrado o programa de doctorado. Se debe presentar evidencia de registro en el programa.*
- *El último día de la conferencia se entregarán dos premios en ciencias básicas y dos en ciencias sociales. Los participantes deben estar presentes durante tres días de conferencia.*

Formato del resumen:

TÍTULO (Arial-12-negrita): Use un título conciso que sintetice el contenido del resumen.

AUTORES (Arial-11): Ingrese los nombres completos de los autores y la afiliación en el siguiente formato:

Ejemplo: nombre 1er. Autor ¹, nombre 2do Autor, nombre 3er autor²

1. Universidad xxx

2. Universidad xxx

Por favor, especifique el autor que hace la presentación, en negrita.

ID de correo electrónico de cada Autor correspondiente:

TEXTO DEL RESUMEN O ABSTRACT (Arial-11): 300 palabras solamente

Palabras clave: solo seis palabras clave que deben separarse con un punto y coma.

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA PRESENTACIÓN DEL ARTÍCULO COMPLETO

Un volumen de procedimientos especiales con número de ISBN se publicará con todos los artículos enviados.

Un número seleccionado de artículos serán publicados en una revista Indexada.

Presentación de los manuscritos

Los manuscritos deben presentarse sólo en inglés así como los autores deben tener el mayor cuidado para evitar errores gramaticales. Los manuscritos deben presentarse con una fuente Arial 12 pt y en formato MS-Word con doble espacio y una página/línea numerada.

Los artículos presentados en español se realizarán en un volumen separado.

Longitud y limitación de todo el manuscrito

La línea a doble espacio, 12 páginas (tamaño A4) incluyendo figuras / tablas (máximo 7). Todas las páginas deben estar numeradas continuamente. El manuscrito, las figuras (como TIFF o BMP o JPEG) y las tablas se deben hacer como archivos separados y enviarse por separado.

Estructura del manuscrito

Los autores deben seguir la siguiente estructura manuscrita de la Revista:

1. Título del manuscrito seguido del nombre(s) del autor(es); su afiliación y domicilio; Email(s) de los autores/autor correspondiente.
2. Resumen.
3. Palabras clave.
4. Introducción.
5. Materiales y método(s), área de estudio, descripción, etc.
6. Resultados y discusión.
7. Conclusión.
8. Agradecimientos.
9. Referencias.
10. Lista de tablas/figuras.

Resumen

El resumen debe ser conciso e informativo. Debe explicar brevemente el tema, establecer el alcance de los experimentos, los resultados principales y señalar los principales hallazgos y conclusiones. El resumen debe ser de 100 a 300 palabras (máximo) que describa los hallazgos importantes del estudio. El artículo debe presentarse por separado, de modo que pueda ser independiente. Se debe utilizar la nomenclatura estándar y se deben evitar las abreviaturas.

Introducción

La introducción debe proporcionar una declaración clara sobre los objetivos del problema, la literatura relevante sobre el tema y el enfoque o solución propuesta. Se instruye a los autores para que no proporcionen una encuesta bibliográfica detallada o un resumen de los resultados en esta sección.

Material y Métodos o Descripción del Área

La sección de materiales y métodos deben proporcionar descripciones claras y una explicación de los procedimientos experimentales para que permita que otros investigadores puedan reproducir el trabajo. Indicar claramente las referencias exactas que describen el experimento/análisis y cualquier modificación en la metodología debe mencionarse, lo que permitirá que otros usuarios se beneficien.

Resultados y discusiones

Los resultados deben presentarse con claridad y sólo los resultados que son esenciales para el estudio deben incluirse. Debe evitarse la repetición de datos en forma tabular y gráfica. Debe evitarse la discusión e interpretación de la literatura publicada. Las discusiones pueden relacionar los nuevos hallazgos con los hechos aceptados internacionalmente y pueden mencionar las ventajas de los nuevos hallazgos de una manera lógica.

Conclusión

En esta sección se deben resaltar los principales hallazgos del presente trabajo sin ninguna referencia así como evitarse las discusiones detalladas y la interpretación.

Figuras y tablas

Todas las figuras deben ser numeradas y citadas en el texto usando números arábigos como en la Figura 1. Las leyendas de las figuras deben escribirse en orden numérico en una hoja aparte y no deben adjuntarse a la figura. La información dada en las leyendas no debe repetirse en el texto. Las figuras deben presentarse en JPEG o TIFF o BMP (300 dpi).

Agradecimientos

Las personas que brindaron asistencia en la preparación del manuscrito o que asistieron en el trabajo de investigación y el nombre de las organizaciones de financiamiento pueden ser reconocidas antes de la lista de referencia.

Referencias

1. Las referencias en el texto deben citarse primero por nombre y año en paréntesis como (Jankowshi y Acworth, 2007), (Vega et al. 2008). Las referencias deben ordenarse en orden alfabético en la sección de referencia de su manuscrito. Los autores deben tener mucho cuidado en la exactitud de las referencias.

Las revistas y los libros deben estar en el siguiente formato:

2. Meybeck M (1987). Global chemical weathering of surficial rock estimated from dissolved loads. *Amer J Sci.* 298: 401-428.
3. Edmond JM, Palwer MR, Measures CF, Grant B and Stallard RF (1995). The fluvial geochemistry and denudation rate of the Guayana Sheild in Venezuela. *Geochim Cosmochim Acta.* 59: 3301-3323.
4. Domenico PA (1972). *Concepts and models in ground water hydrology.* McGraw-Hill, New York.

Derechos de autor

Después de que el manuscrito sea aceptado para su publicación, se requerirá que el autor correspondiente firme un formulario de transferencia de derechos de autor.

Pruebas

Las pruebas electrónicas se enviarán al autor correspondiente, que se considerará como la versión final del manuscrito. Excepto errores de alineación tipográficos o menores, en esta etapa no se permitirá que se realicen cambios importantes en el manuscrito.

Toda la correspondencia debe dirigirse al Secretario, ICCC-SEC 2019 junto con su número de referencia del manuscrito.

Envíe sus resúmenes por correo electrónico a:

Resúmenes en inglés para: Dr. M. Suresh Gandhi and Dr. M. Thamilarasan
Email: msureshgandhi@gmail.com; mahathamil@gmail.com

Resúmenes en español para: Dr. Roque Carrasco Aquino
Email: roquej1608@hotmail.com

Presentación del artículo: Los autores contarán con una computadora portátil, un proyector y un señalador para fines logísticos dentro de la sala de conferencias.

Volumen de las Actas de la conferencia:

El volumen de actas de la conferencia se publicará bajo el sello del proceso de Publicación y Tecnología de la Información de la Universidad de Madrás y los documentos publicados serán evaluados por un Comité Editorial. El volumen de publicación llevará el correspondiente número de ISBN según el orden de la Prensa de la Universidad de Madrás, Chennai, India.

Los lineamientos para preparar el documento completo se entregarán a su debido tiempo.

Sede de la Conferencia:

La 5ª Conferencia Internacional Conjunta sobre Ciencias Ambientales y Cambio Climático: Logros, Planes y Desafíos y el 13 ° Congreso Internacional sobre Cambio Climático, Clasificación Territorial y Crisis Socioeconómica esta organizados junto con la Universidad de Madrás, Universidad Anna, Chennai, Estado de Tamil Nadu, India el Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México, México. El evento va acabar en Delta Hall, Centro Nacional de Gestión Costera y Sostenibilidad, Universidad Anna, Chennai, India.

Condiciones climáticas generales en Chennai durante octubre de 2019:

La condición climática general en Chennai durante el evento principal de la conferencia será semi-tropical y árida. La temperatura rondará los 28 a 32 ° C. La ropa normal es suficiente, ya que el clima será húmedo y lluvioso durante la noche.

Detalles del viaje:

Conexiones de aire: Chennai es la capital del estado de Tamil Nadu en el sur de la India y tiene un aeropuerto internacional (MAA). Está conectada directamente desde destinos internacionales como Kuala Lumpur, Singapur, Colombo, Dubái, Abu Dhabi y Mascate. Las principales aerolíneas internacionales que operan en este aeropuerto son Air India, Jet Airways, Go Air, Air Asia, Spice Jet, Indigo, Singapore Airlines, Malaysian Airlines, Sri Lankan Airlines, Emirates, Qatar Airways, Etihad Airways, Oman Air, Fly Dubai, etc., También se puede conectar y llegar a través de conexiones desde Bangalore (BLR), Mumbai (BOM) y Nueva Delhi (DEL), donde aterrizan más vuelos internacionales cada día.

Visa para viajar a la India:

- Se solicita a las personas que contacten o consulten la página web de la Embajada de la India para obtener la exención de visa y las tarifas de visa, que varían según el país de origen.

- Se enviará una carta de instrucción al autor participante sobre la aceptación del resumen / documento para asistir a la conferencia y también para facilitar la obtención de la visa para el período de tiempo estipulado.
- Los participantes internacionales deben ponerse en contacto con el Dr. M.P. Jonathan, Relaciones Internacionales y el Comité Local del Tour, si hay algún problema en los procedimientos de visa. Sin embargo, es responsabilidad de los participantes individuales hacer todo el proceso en la Embajada de la India ubicada en su región.

Seguro para conferencia:

Se solicita a todos los participantes que tengan su propio seguro médico y de viaje durante las fechas de la conferencia. Los organizadores no son responsables de los aspectos del seguro.

Tarifas de inscripción y últimas fechas:

El valor de la inscripción incluye:

- El kit de la conferencia y el volumen de los resúmenes en un CD se proporcionarán solo en el momento de la inscripción.
- Una cena del día inaugural y una cena del día final se proporcionarán a los participantes registrados.
- Se ofrecerán refrigerios & almuerzos en los tres días.
- Los recibos se entregarán en el mostrador de inscripción durante la conferencia.
- Si el autor no asiste, el Resumen del volumen se enviará al Autor nominado o correspondiente después de la conferencia solo a solicitud (con un costo adicional de US \$ 20.00).
- El Volumen completo del evento se entregará solo a los autores que hayan enviado el DOCUMENTO COMPLETO para su publicación.

Inscripción anticipada antes del 15 de sep, 2019	
Delegados extranjeros (docentes, investigadores, Científicos, profesores, etc.)	USD\$ 300.00
Delegados extranjeros (estudiantes)	USD\$ 200.00
Acompañante Invitado (Internacional)	USD\$ 100.00
Delegados indios (profesores, investigadores, Científicos, profesores, etc.)	INR₹ 2,500.00
Delegados indios (estudiantes)	INR₹ 1,500.00
Acompañante Invitado (Nacional)	INR₹ 750.00
Inscripción después del 15 de sep y en el lugar. registro en el sitio de la Conferencia	
Delegados extranjeros (docentes, investigadores, Científicos, profesores, etc.)	USD\$ 350.00
Delegados extranjeros (estudiantes)	USD\$ 250.00
Acompañante Invitado (Internacional)	USD\$ 150.00
Delegados indios (profesores, investigadores, Científicos, profesores, etc.)	INR₹ 3,500.00
Delegados indios (estudiantes)	INR₹ 2,500.00
Acompañante Invitado (Nacional)	INR₹ 1000.00

Detalles del banco

Nombre de la cuenta : ICCC-SEC2019

Nombre del banco : State Bank of India
Código de sucursal : Anna University Branch - 6463
Número de cuenta : 38244409956
Dirección bancaria : No.5, 1st Cross St, Kasturba Nagar, Adyar, Chennai - 600 020, India
(Para participantes afuera de India)
Código Swift : SBININBB291 (Para participantes afuera de India)
Código IFSC : SBIN0006463

Participants wire-transferring directly to banks are requested to send in their scanned deposit vouchers to the Organizing Secretary along with the Abstract Code and Name of the Participant.

Los participantes que realizan transferencias electrónicas directamente a los bancos deben enviar sus comprobantes de depósito escaneados al Secretario organizador junto con el Código de resumen y el Nombre del participante.

Los recibos oficiales de la conferencia se emitirán a todos los participantes durante las fechas de la conferencia. Si hay alguna urgencia en los recibos, comuníquese con el secretario de organización.

Detalles de embarque y alojamiento

Nombre del hotel	Tipo de habitación	Individual (en INR ₹)	Doble (en INR ₹)
Savera Hotel			
Courtyard Marriot			
Radisson Blu Hotel, Chennai City Center			
Hyatt Regency			
Grand Chennai, GRT Hotels			
The Park, Chennai			
Le Royal Meridian			
Ambassador Pallava			
IBIS Chennai City Center			
Park Avenue Hotel			
The Residency			
The Residency Towers			
Taj Coramandel			
Park Sheraton			
ITC Grand Chola			
The Rain Tree			

* Las tarifas están sujetas a cambios. Impuestos locales aplicables.

Nota: Los participantes que se alojen en los hoteles mencionados recibirán un servicio de transporte diario en los horarios estipulados. Se proporcionarán servicios de recogida / entrega en el aeropuerto solo si se solicita.

Comité local de hospitalidad y excursiones:

Dr. P. Saravanan, Profesor Asistente

Departamento de Geología, Universidad de Madrás

Chennai, India

Correo electrónico de contacto: saravananpanchatcharam@gmail.com

Transporte / Instalaciones de viaje

Los tours serán organizados por el Comité de Hospitalidad y Tours Locales. Éstos se organizarán a través de agentes de viajes locales. Para todos los paquetes turísticos, los participantes interesados pueden ponerse en contacto con los personales de hospitalidad locales, solicitándolos por correo electrónico. **Los precios de los tours se anunciarán en breve.**

Paquete de Tour 1 (14 de noviembre de 2019)

Tour de un día en Mahabalipuram.

Tarifa por persona [Incluye guía turístico, entrada, desayuno, almuerzo, transporte en autobús Volvo].

Paquete de viaje 2 (15 de noviembre de 2019)

Tour de un día a la ciudad / templo de Chennai.

Tarifa por persona [Incluye guía turístico, entrada, desayuno, almuerzo, transporte en autobús Volvo]

Paquete turístico 3 (del 14 al 16 de noviembre de 2019)

Tour de cuatro días por el templo del sur de la India.

Tarifa por persona [Incluye guía turístico, entrada, desayuno, almuerzo, transporte en autobús Volvo]

Lugares de interés: (se anunciarán en breve)

Paquete Turístico 4 (14 al 17 de noviembre de 2019)

Viaje de cuatro días a Delhi y Agra North India. (Boleto aéreo no incluido)

Tarifa por persona [Incluye guía turístico, entrada, desayuno, almuerzo, transporte en autobús Volvo]

Lugares de interés: (se anunciarán en breve)

Los paquetes turísticos 3 y 4 deben informar antes del 1 de noviembre de 2019 para tener reservas confirmadas en todos los sectores.









Miembros del Comité Académico y Editorial

Akilan, S.T., Dr., Dept. of Sociology, Univ. of Madras, India
Alejandro Rodolfo Malpartida, Dr., Multimedios Ambiente Ecológico (MAE), Argentina
Anjum Farooqui, Dr., Birbal Sahni Inst. of Paleobotany, Lucknow, India
Antonio Nicolás Gillari, Dr., Multimedios Ambiente Ecológico (MAE), Argentina
Carlos Maytín Fumero, Dr., Univ. Nacional Experimental de Cd. Guayana, Venezuela
Ciro Alfonso Mendoza Serna, Dr., Univ. de Manizales, Colombia
Davesh Sinha, Dr., Prof. & Dean, Delhi Univ., Delhi, India
Elango, L., Dr., Dept. of Geol., Anna Univ., Chennai, India
Fermín Carreño Meléndez, Dr., Univ. Autónoma de Estado de México, México
Hena Andrés Calderón, Mrs., Instituto Politécnico Nacional (IPN), México
Heriberto Efrén Maldonado Victoria, Mr., Instituto Politécnico Nacional (IPN), México
Hermilo Salas Espíndolam, Dr., Univ. Autónoma Nacional de México, México
Hernando Gil Tovar, Dr., Universidad Sur Colombia, Colombia
Jayalakshmi, D, Dr., Dept. of Sociology, Univ. of Madras, Chennai, India
Jonathan, M.P., Dr., CIEMAD, Instituto Politécnico Nacional (IPN), México
José Alfredo Castellanos Suárez, Dr., Univ. Autónoma de Chapingo, México
Karuppiah, C, Dr., Dept. of Sociology, Madurai Kamaraj University, Madurai, India
Kirubakaran Samuel, Dr., Dept. of Sociology, Annamalai Univ., Chidambaram, India
Lakshmunan, C., Dr., Center for Remote Sensing, Bharathidasan University, Trichy, India
Lorenzo Zambrano Salgado, Mr., CIEMAD, Instituto Politécnico Nacional (IPN), México
Luis Alfredo Muñoz Velasco, Mr., Universidad Sur Colombia, Colombia
Malarkodi, Dr., Dept. of Geol., Bangalore Univ., Bangalore, India
Mirislawa CZERNY, Dr., Universidad de Varsovia, Poland
Mohan, S.P., Prof. (Rtd.) Dept. of Geol., Univ. of Madras, Chennai, India
Muthusankar, G., Dr., Senior Scientist, French Institute of Pondicherry, Pondicherry, India
Nagendra, R., Dr., Dept. of Geol., Anna Univ., Chennai, India
Nathan, N.P., Dr., (Rtd.), Geological Society of India, Chennai, India
Nayak, G.N., Dr., Dept. of Marine Sciences, Goa Univ., Goa., India
Orlando Moreno Pérez, Dr., Univ. Autónoma Nacional de México, México
Pradeep Kundal, Dr., Dept. of Geology, Nagpur Univ., Nagpur, India
Priyadarsi Debajyoti Roy, Dr., Instituto de Geología, Univ. Autónoma Nacional de México, México
Prosenjit Ghosh, Dr., Centre for Earth Sciences, Indian Institute of Science, Bangalore, India
Raja, P. Dr., Sr. Scientist, Central Arid Zone Research Institute, Wellington, India
Raja, P., Mr., Oil & Natural Gas Commission, Chennai, India
Rajeswara Rao, N., Dr., Dept. of Applied Geology, Univ. of Madras, Chennai, India
Rajiv Nigam, Dr., Chief Scientist, National Inst. of Oceanography, Goa, India
Rajiv Saraswat, Dr., Scientist, Geol. Oceanography Div., National Inst. of Oceanography, Goa, India
Rajkumar, P, Dr., Dept. of Sociology, Madurai Kamaraj University, Madurai, India
Ram Kumar, T, Prof. & Head, Dept. of Earth Sci., Annamalai Univ., Chidambaram, India.
Ramkumar Mu, Dr., Dept. of Geology, Periyar Univ., Salem, India
Ram Mohan, V., Dr., Prof. (Rtd), Dept. of Geology, Univ. of Madras, Chennai, India
Ramanathan, A.L., Dr., Prof. & Dean, School of Env. Sci., Jawaharlal Nehru Univ., New Delhi, India
Ramasamy, S., Prof. (Rtd), Dept. of Geology, Univ. of Madras, Chennai, India
Ronald Alejandro Macuacé Otero, Mr., Escuela Superior de Administración Pública, Colombia
Rubén Cantú Chapa, Dr., CIEMAD, Instituto Politécnico Nacional (IPN), México
Sampath Kumar, S, Dr., Prof. & Head, Dept. of Sociol. & Popul. Studies, Bharathiyar Univ., Coimbatore, India

Samuel Asir Raj, S, Dr., Prof. & Head, Dept. of Sociology, Manonmaniam Sundaranar Univ., Tirunelveli, India
 Saraswathi, P.K., Dr., Prof. Dept. of Earth Sciences, Indian Institute of Technology, Mumbai, India
 Sarkar, S.K., Dr., Dept. of Marine Sciences, Univ. of Calcutta, Calcutta, India
 Sathaynarayanan, M., Dr., Scientist, National Geophysical Research Institute, Hyderabad, India
 Shankar, R., Dr., Dept. of Earth Sciences, Tamil University, Thanjavur, India
 Singarasubramaniam, S, Dr., Dept. of Earth Sciences, Annamalai University, Chidambaram, India
 Sivakumar, R., Dr., Prof. & Head, Presidency College, Chennai
 Sridhar, S.D.G., Dr., Dept. of Appl. Geol., Univ. of Madras, Chennai, India
 Srinivasamoorthy, K., Dr., Dept. of Earth Sci., Pondicherry University, Pondicherry, India
 Subramanian, T., Dr., Dept. of Mining Eng., Anna Univ., Chennai, India
 Sundara Raj, T, Dr., Dept. of Sociology, Periyar Univ., Salem, India
 Suresh Babu, N.R., Dr., Dept. of Sociology & Population Studies, Bharathiyar Univ., Coimbatore, India
 Suresh Gandhi, M., Dr., Dept. of Geol., Univ. of Madras, Chennai, India
 Suresh, B, Dr., Venkateswara University, Tirupathi, India
 Suriyan, K, Dr., Associate Prof. & Head i/c, Dept. of Sociology, Bharathidasan University, Trichy, India
 Thamilarasan, M., Dr., Ass. Prof. & Head, Dept. of Sociology, Univ. of Madras, Chennai, India
 Venkatachalam, C, Dr., Prof. & Head, Dept. of Sociology, Periyar Univ., Salem, India
 Venkatachalapathy, R., Prof. Dept. of Geology, Periyar Univ., Salem, India
 Venkateswaran, S, Dr., Prof. & Head, Dept. of Geology, Periyar Univ., Salem, India
 Víctor Hugo Ruiz Ortiz, Dr., Univ. Autónoma Nacional de México, México

Nuestros patrocinadores nacionales / internacionales:

<p>La Red Internacional de Investigadores sobre Problemas Socio-urbanos, Regionales y Ambientales (RIISPSURA-IPN), México</p>	
<p>Facultad de Estudios Superiores Aragón, Universidad Autónoma Nacional de México (UNAM), México</p>	
<p>Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable (CEDES), Universidad Autónoma de Estado de México (UAEM), México.</p>	
<p>Universidad Autónoma Chapingo (UAC), Texcoco, México</p>	
<p>Multimedios Ambiente Ecológico (MAE), Argentina</p>	
<p>Universidad Nacional Experimental de Guayana (UNEG), Venezuela</p>	

Universidad Mayor de San Simón (UMSS), Bolivia	
Universidad de Varsovia (UV), Polonia	
Universidad de Manizales (UM), Colombia	
Universidad Sur Colombiana (USC), Colombia	
Institute of Ocean Management, Anna University, India	
Escuela Superior de Administración Pública, Colombia	
Red de Medio Ambiente, Instituto Politécnico Nacional, México	
Earth System Sciences Group, Chennai, India	

Bienvenido a Chennai!

¡Cálida bienvenida a la ciudad capital del sur de India!

¡Bienvenido a la puerta de entrada del mundo informático!

FORMATO DE REGISTRO

5ta Conferencia Internacional Conjunta sobre Ciencias Ambientales y Cambio Climático: Logros, Planes y Desafíos

Y

XIII Congreso Internacional sobre Cambio Climático, Clasificación Territorial y Crisis socio-económica

Del 11 al 15 de noviembre de 2019.

Universidad de Madrás, Chennai, Tamil Nadu, India

Nombre (Sr. / Sra. / Dr. / Dra.) :
Hombre/mujer :
Edad/ Fecha de nacimiento (opcional) :
Foto de identidad/ Número de pasaporte :
(Adjunte copia, el participante extranjero debe adjuntar copia del pasaporte / visa por razones de seguridad y permiso del gobierno de la India)
Profesión / Trabajo:
Dirección para la correspondencia :
Teléfono: + (código del país) + código de área Número de teléfono
Email: :

Delegado / Ponente / ponente clave / Persona acompañante

(Elimine lo que no sea aplicable)

Título del artículo a presentar (en inglés o español):

Es el artículo que se presenta para el Premio Joven Científico (ORAL) (Menos de 32 años) (SÍ / NO) (Presentar evidencia por edad)

† Alojamiento: Requerido / No Requerido / cuenta propia:

† *(Si necesita alojamiento, incluya el precio a continuación junto con el registro e indique el alojamiento básico: Individual o Compartido.)*

Llegada (Fecha, Hora y Modo de Viaje):

Salida (Fecha, Hora y Modo de Viaje) :

Pagos (USD \$ o INR ₹)

Tarifa de inscripción a la conferencia:

Alojamiento (Habitación individual / doble):

(No. de noches de estadía)

Tour (Paquete No. ____):

Total (en US \$ o INR ₹):

Fecha:

Firma