



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DEL CARIBE
Barranquilla, Atlántico



IV CONGRESO INTERNACIONAL DE CALIDAD AMBIENTAL DE PLAYAS TURÍSTICAS

26,27 y 28 de MARZO, 2019
CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE LA COSTA - CUC
BARRANQUILLA - COLOMBIA

CONVOCAN Y ORGANIZAN:

CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE LA COSTA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARIBE

APOYAN

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA TECNOLÓGICO COMFENALCO
UNIVERSIDAD DE LA GUAJIRA
PLAYAS CORP
RED PROPLAYAS
COLCIENCIAS

CORPORACIÓN UNIVERSIDAD
DE LA COSTA - CUC
Calle 58 No. 55 - 66
Coordinadores CICAPT2019
☎ (+57) 300 7354798 - 300 8244033
✉ cicapt2019@cuc.edu.co

Barranquilla, Atlántico
www.captcongress.org



APOYAN:





UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DEL CARIBE
Barranquilla, Atlántico



TEMA CENTRAL DEL CONGRESO

Cuando hablamos de playas turísticas no siempre se tiene en cuenta la importancia que trae consigo el término, puesto que más que ser base de la actividad turística de especial relevancia en muchos países, con el paso del tiempo se ha convertido en el soporte de una gran riqueza biológica e instrumento eficaz a la hora de llevar a cabo una política de protección de costas, catalogándose así como el bien socio-económico y ambiental más importante de los recursos costeros a nivel mundial; sin embargo, como cualquier ecosistema es predominante protegerlo de los impactos de la influencia antrópica como del desarrollo incontrolado del turismo.

Como respuesta al avance del tema de protección y monitoreo de playas turísticas, desde años atrás a través de un trabajo interinstitucional comprendido por las siguientes instituciones, Corporación Universidad de la Costa – CUC, Universidad Autónoma del Caribe, Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco, Universidad de La Guajira, Playas Corp en asocio con la Red PROPLAYAS se ha venido desarrollando un proyecto titulado “Construcción de un Indicador de Calidad Ambiental de Playas Turísticas en el Caribe Norte Colombiano” ICAPTU, que además de ser una herramienta que ayude a la calidad de las playas, contribuya a fortalecer la masa crítica en Calidad Ambiental en Playas Turísticas a través de una de sus actividades designadas que es el desarrollo de congresos académicos, el cuál va en su cuarta versión.

El IV Congreso Internacional de Calidad Ambiental de Playas Turísticas estará orientado a la socialización de herramientas para la calidad ambiental de playas con enfoque al Objetivo de Desarrollo Sostenible - ODS N° 14 Vida Submarina que trata la conservación y utilización sostenible de los océanos, mares y recursos marinos.

Por ende, desde el comité organizador, invitamos desde el 26 al 28 de marzo de 2019 al congreso. La ciudad de Barranquilla específicamente las instalaciones de la Corporación Universidad de la Costa – CUC será el epicentro donde investigadores, profesores, estudiantes, entes gubernamentales y demás interesados a nivel nacional e internacional, podrán darse cita y reflexionar sobre este espacio costero tan importante para la cultura y la economía del mundo.

CORPORACIÓN UNIVERSIDAD
DE LA COSTA - CUC
Calle 58 No. 55 - 66
Coordinadores CICAPT2019
☎ (+57) 300 7354798 - 300 8244033
✉ cicapt2019@cuc.edu.co

Barranquilla, Atlántico
www.captcongress.org



APOYAN:





UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DEL CARIBE
Barranquilla, Atlántico



ANTECEDENTES

El Congreso Internacional de Calidad Ambiental en Playas Turísticas surgió como parte de los productos esperados del Proyecto “Actualización del modelo para la determinación de la calidad ambiental en playas turísticas – ICAPTU”, ejecutado por el Grupo de Investigación en Sistemas Costeros (Universidad del Magdalena), el Grupo GIA (Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco) y el Grupo Pichihuel de la Universidad de La Guajira. Se inició en 2012, organizado por la Universidad del Magdalena, en asocio con la Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco, en donde se dieron cita investigadores, gestores, académicos y dirigentes del sector público y privado en el ámbito marino-costero.

La Universidad del Magdalena fue la anfitriona de la I versión del Congreso, y además se sumaron las dos instituciones que hicieron parte del proyecto ICAPTU, al igual contribuyeron el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras – INVEMAR y el Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación – COLCIENCIAS.

Como continuidad de los resultados obtenidos con el evento organizado en Santa Marta, en el 2013 la Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco se constituyó en el organizador central de la segunda versión del Congreso superando las expectativas en la convocatoria de investigadores y expertos en la temática; el evento científico fue desarrollado en la ciudad de Cartagena.

La tercera versión del congreso hace parte de los productos contemplados en el proyecto ICAPTU titulado “Construcción de un Indicador de Calidad Ambiental de Playas Turísticas en el Caribe Norte Colombiano” desarrollado por la Universidad de La Guajira, Playas Corp, Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco, Universidad Autónoma del Caribe y la Corporación Universidad de la Costa con el apoyo de la Red PROPLAYAS. El evento se desarrolló para los días 21-23 de marzo de 2018.

El cuarto Congreso la entrega más reciente de este proyecto además de ser un espacio dinamizador para aumentar la masa crítica científica en el tema de Calidad Ambiental en Playas Turísticas busca la socialización de la etapa final de ICAPTU, que fue el que conllevó al inicio de dicho evento, este se realizara entre el 26, 27 y 28 de marzo 2019 en las instalaciones de la Corporación Universidad de la Costa – CUC, Barranquilla, Colombia.

CORPORACIÓN UNIVERSIDAD
DE LA COSTA - CUC
Calle 58 No. 55 - 66
Coordinadores CICAPT2019
☎ (+57) 300 7354798 - 300 8244033
✉ cicapt2019@cuc.edu.co

Barranquilla, Atlántico
www.captcongress.org



APOYAN:





UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DEL CARIBE
Barranquilla, Atlántico



OBJETIVOS DEL CONGRESO

- ✓ Impulsar y contribuir al desarrollo de herramientas para la calidad ambiental de playas turísticas enfocadas al ODS número 14 Vida Submarina.
- ✓ Fortalecer la consolidación de un espacio de intercambio, difusión y debate de investigaciones marino-costeras a nivel nacional e internacional.
- ✓ Desarrollar vínculos y convenios entre profesionales colombianos y otros países.
- ✓ Socializar resultados del proyecto ICAPTU III

DIRIGIDO A

- ✓ Investigadores en el área de playas turísticas en Colombia y en el extranjero.
- ✓ Miembros de centros e institutos de investigación con disciplinas relacionadas al estudio de playas.
- ✓ Estudiantes de posgrado en temas relacionados con calidad ambiental de playas.
- ✓ Consultores especializados en calidad ambiental de playas.
- ✓ Funcionarios del gobierno estatal, regional, municipal con responsabilidades de planeación e investigación turística y ambiental.
- ✓ Empresas privadas y sociales de servicios encaminados a la calidad ambiental de playas.
- ✓ Público en general interesado

CORPORACIÓN UNIVERSIDAD
DE LA COSTA - CUC
Calle 58 No. 55 - 66
Coordinadores CICAPT2019
☎ (+57) 300 7354798 - 300 8244033
✉ cicapt2019@cuc.edu.co

Barranquilla, Atlántico
www.captcongress.org



APOYAN:





UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DEL CARIBE
Barranquilla, Atlántico



EJES TEMÁTICOS

- ✓ Implementación administrativa y operativa de índices de calidad ambiental a nivel mundial.
- ✓ Certificaciones como herramienta de calidad ambiental de playas turísticas.
- ✓ Herramientas para la evaluación de la calidad ambiental ecosistémica, sanitaria y recreativa aplicada a zonas costeras.
- ✓ Avances metodológicos para la gestión de playas.

MODALIDADES CIENTÍFICAS

Estos ejes temáticos se realizarán mediante las siguientes actividades científicas:

- ✓ Conferencias Magistrales: Distinguidos investigadores y profesionales serán invitados por el Comité Organizador, a disertar temas de gran interés y relevancia en nuestro medio. Las conferencias tendrán una duración de 45 minutos, seguidas de 15 minutos de preguntas.
- ✓ Mini-cursos: A cargo de un profesional experto, quien compartirá un tema en específico, como una clase. La duración es de 4 horas.
- ✓ Paneles por áreas: Bajo la coordinación de un experto en el área, importantes personalidades dentro del área, serán invitados y estarán encargados de una exposición relacionada con la temática. Cada exposición tendrá una duración de 10 min. La duración total será de 60 de exposición y 30 de debate.
- ✓ Presentación de Trabajos de Investigación: Las ponencias tendrán una duración de 20 minutos y se realizarán a propuesta de los asistentes, siendo evaluadas anteriormente por el comité científico del encuentro.
- ✓ Sección de poster: Tienen una hora el día 27 y una hora el día 28, para exponer sus trabajos a las personas que se acerquen a escucharlos.

CORPORACIÓN UNIVERSIDAD
DE LA COSTA - CUC
Calle 58 No. 55 - 66
Coordinadores CICAPT2019
☎ (+57) 300 7354798 - 300 8244033
✉ cicapt2019@cuc.edu.co

Barranquilla, Atlántico
www.captcongress.org



APOYAN:





UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DEL CARIBE
Barranquilla, Atlántico



PARTICIPACIÓN

En CICAPT2019 se recibirán contribuciones en las temáticas mencionadas anteriormente.

Es necesario el envío de un resumen de la presentación de ponencias y póster en el formato preestablecido.

Los resúmenes se inscribirán en la página web del congreso www.captcongress.org entra a la pestaña de registro, luego pre-inscripción ponente, llena el formulario y adjunta el documento Word con el formato establecido para los resúmenes que puede descargar desde la página.

Otra manera de hacer llegar el resumen es a través del correo del congreso cicapt2019@cuc.edu.co en dado caso no le sea posible por la página del congreso.

Debe seguir los siguientes lineamientos:

Normas para resúmenes

- ✓ Letra Time New Roman, Fuente Arial 12
- ✓ Contenido entre 250-300 palabras
- ✓ Espacio sencillo (1 pto)
- ✓ La estructura del resumen debe
- ✓ contener al menos el título, objeto, metodología, resultados y conclusiones.

Normas para póster

- ✓ Tamaño (100 cm x 70 cm)
- ✓ Uso de fuentes suficientemente grandes para que puedan ser leídas a 1.50 m de distancia. (título de 28 mm o letra Arial 110 puntos, subtítulos de 20 mm o letra Arial 80 puntos y texto de 13 mm o letra Arial 60 puntos)
- ✓ Debe ser claro, explícito, concreto y visualmente atractivo, se debe tener especial atención con la ortografía y gramática, debe estar escrito en tercera persona. Deberá procurar la inclusión de tablas, figuras, gráficos, etc., con títulos explicables por sí solos, de manera que contribuyan a su fácil comprensión.

CORPORACIÓN UNIVERSIDAD
DE LA COSTA - CUC
Calle 58 No. 55 - 66
Coordinadores CICAPT2019
☎ (+57) 300 7354798 - 300 8244033
✉ cicapt2019@cuc.edu.co

Barranquilla, Atlántico
www.captcongress.org



APOYAN:





UNIVERSIDAD
**AUTÓNOMA
DEL CARIBE**
BARRANQUILLA, COLOMBIA



- ✓ Información: Nombre de los ponentes, título, problema, objetivos, diseño metodológico, resultados alcanzados (parciales o finales) y conclusiones.
- ✓ La Impresiones del Poster estará a cargo de los ponentes.

Normas para resúmenes extensos

- ✓ El texto debe elaborarse en formato MS Word, a doble espacio, con letra Times New Roman de 12 puntos y márgenes de 2 cm. El resumen extendido deberá tener entre 4 y 8 páginas.
- ✓ El título del trabajo y los subtítulos principales deben ubicarse en posición central y mayúscula; los títulos de segundo rango deben ubicarse en posición central, pero en minúsculas y los de tercer rango alineado a la izquierda.
- ✓ Todos los títulos y subtítulos deben ir en negrita. Todas las páginas deben numerarse consecutivamente, incluyendo tablas, la lista de leyendas de las figuras y las figuras.
- ✓ La estructura del texto deberá seguir el siguiente orden: Título, Autor(es), Dirección del (de los) autor(es), Resumen, Palabras clave, Abstract, Keywords, Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones (opcional), Agradecimientos, Bibliografía, Tablas, Lista de las leyendas de las figuras y Figuras.

El envío de los extensos no es obligación tanto en modalidad oral como en póster, solo enviarlo los que deseen su trabajo se publique en el libro de memorias del evento, que tendrá su respectivo ISBN.

**CORPORACIÓN UNIVERSIDAD
DE LA COSTA - CUC**
Calle 58 No. 55 - 66
Coordinadores CICAPT2019
☎ (+57) 300 7354798 - 300 8244033
✉ cicapt2019@cuc.edu.co

Barranquilla, Atlántico
www.captcongress.org



APOYAN:





UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DEL CARIBE
Barranquilla, Atlántico



FECHAS IMPORTANTES	
ACTIVIDADES	FECHA
Primer llamado a resúmenes	Hasta 05 de noviembre 2018
Segundo llamado a resúmenes	Desde 06 de noviembre a 16 de noviembre 2018
Aceptación ponencias	14 de diciembre 2018
Recepción de extensos	Desde la aceptación de su resumen hasta el 28 de enero 2019
Devolver revisión de extensos	15 de febrero 2019
Aceptación de extensos corregidos	28 de febrero 2019
Descuento del 15 % en la inscripción	Hasta 15 de diciembre
Tiempo límite de inscripción	01 de febrero 2019
Realización del evento	26, 27 y 28 de marzo 2019

COSTOS DE INSCRIPCIÓN		
	Asistentes	Ponentes
Estudiantes pregrado y postgrado	\$ 27 USD - \$ 80.000 COP	\$ 23 USD - \$ 70.000 COP
Docentes universitarios	\$ 60 USD - \$ 180.000 COP	\$ 56 USD - \$ 170.000 COP
Profesionales y demás interesados	\$ 80 USD - \$ 240.000 COP	\$ 76 USD - \$ 230.000 COP

* Los pagos realizados hasta 15 de diciembre tienen el 15 % de descuento en todas las categorías de pago.

* La inscripción al CAPT2019 se formaliza consignando el valor correspondiente en la cuenta de ahorros del banco Davivienda N° 027200000092 a nombre del IV Congreso Internacional de Calidad Ambiental de Playas Turísticas – CAPT2019 - Universidad de la Costa CUC y adjuntando el comprobante de consignación a la página del congreso www.captcongress.org

* El costo de inscripción incluye la entrada a los actos del evento, mini-curso seleccionado, kit de bienvenida, refrigerio los días 27 - 28 y material de apoyo del CAPT2019.

CORPORACIÓN UNIVERSIDAD
DE LA COSTA - CUC
Calle 58 No. 55 - 66
Coordinadores CICAPT2019
☎ (+57) 300 7354798 - 300 8244033
✉ cicapt2019@cuc.edu.co

Barranquilla, Atlántico
www.captcongress.org



UNIVERSIDAD DE COLOMBIA



APOYAN:





UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DEL CARIBE
BARRANQUILLA, COLOMBIA



COMITÉ CIENTÍFICO



Beatriz Díaz Solano

PhD. en Ciencias Ambientales de la Universidad Autónoma del Estado de México, en Toluca, México. Magister en Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM en Gestión Integrada del Agua y Profesional en Administración Hotelera y de Turismo en la Universidad Autónoma del Caribe en Barranquilla, Colombia.



Elin Márquez Guloso

Ingeniera del Medio Ambiente, egresada de la Universidad de La Guajira. Magister en Ciencias Ambientales SUE-Caribe Uniguajira. Desde el año 2011 coordina el programa de calidad ambiental para playas turísticas - ICAPTU- Guajira en representación del grupo de Investigación PICHIHUEL. Coordina el Nodo 29 Guajira de la Red PROPLAYAS.



Claudia Díaz Mendoza

Ingeniera Civil, especialista en Ingeniería Sanitaria y Ambiental de la Universidad de Cartagena, Máster en Gestión y Auditoría Ambiental en la Universidad Politécnica de Catalunya.



Ganiveth Manjarrez Paba

Bacterióloga, Máster en Microbiología y Gestora Regional de la Investigación y la Innovación certificada por COLCIENCIAS. Se ha desempeñado como Subdirectora de Investigación de la Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco desde el año 2013.

CORPORACIÓN UNIVERSIDAD
DE LA COSTA - CUC
Calle 58 No. 55 - 66
Coordinadores CICAPT2019
☎ (+57) 300 7354798 - 300 8244033
✉ cicapt2019@cuc.edu.co

Barranquilla, Atlántico
www.captcongress.org



APOYAN:





Luana Carla Portz

Licenciada en Oceanografía, Maestría y Doctorado en Geología Costera y Marina en el Programa de Post-Graduación en Geociencias, por la Universidad Federal de Rio Grande do Sul - UFRGS (Brasil). Post-doctorado en Divulgación de la Geociencias en la UFRGS.



Migdalia Rojas Cardenas

Administradora de Empresas Turísticas y Hoteleras -Universidad Autónoma del Caribe Especialista en Negocios Internacionales. Magister en Gerencia Empresarial, Magister en Dirección de Empresas y Organizaciones Turísticas. Doctoranda en Ciencias de la Educación- Universidad Simón Bolívar de Barranquilla.



Ruben Cantero Rodelo

MSc (C) en Ciencias Ambientales (SUE CARIBE). Ingeniero Industrial (Universidad de la Costa CUC). Con experiencia en el área ambiental en tratamiento de aguas, monitoreo de aire y suelo.



Camilo Mateo Botero

Experto en temas de gestión de playas turísticas y manejo integrado costero. Candidato a doctor en Gestión del Agua y de la Costa (España), Master Europeo in Water and Coastal Management (Portugal), Master en Ingeniería de Puertos y Costas (España), postgrado en Gestión Pública (Colombia), experto de la UNESCO en Sistemas de Alerta por Tsunami (Hawaii, EEUU) e Ingeniero Ambiental y Sanitario (Colombia).

CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE LA COSTA - CUC
Calle 58 No. 55 - 66
Coordinadores CICAPT2019
☎ (+57) 300 7354798 - 300 8244033
✉ cicapt2019@cuc.edu.co

Barranquilla, Atlántico
www.captcongress.org



APOYAN:

