

3^{er} Foro Regional
día Mundial del Medio Ambiente 2022
"Territorios Sostenibles"

📅 **Fecha:** 10 de junio de 2022 **Plataforma:** **RENATA** COLOMBIA **LIVE**
 🕒 **Hora:** 8:00 a.m. a 12:00 m **Dirigido:** A todo Público

Organizan:

ACOFI Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería

Universidad Popular del Cesar

Universidad Pontificia Bolivariana

UNIVERSIDAD DE LA COSTA

Universidad Tecnológica de Bolívar

III FORO REGIONAL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE 2022: "TERRITORIOS SOSTENIBLES"

Celebración del Día Mundial del Medio Ambiente

Fecha: 10 de junio de 2022 - **Hora:** 7:55 a.m. a 11:59 a.m.

REGISTRO e INSCRIPCIONES PREVIAS:

Se otorgará certificados a **todos los ponentes** y también a los participantes que asistan al 85% de la jornada.

Enlace para inscripción y conexión (Renata Zoom):

https://renata.zoom.us/meeting/register/tZ0lcu-qpiopG9Yo4dzWt8vQ_HaPOE3EuZAN

Este III Foro Regional se realiza con motivo de la Celebración Anual del Día Mundial del Ambiente. El evento es organizado con el liderazgo de los decanos, directores, jefes o coordinadores de programa y/o departamentos de las Universidades que integran la Red de Directores de Ingeniería Ambiental, Sanitaria y Afines - REDDIAM Nodo Norte adscritas a ACOFI y otras entidades de amplia trayectoria en la Región Caribe Colombiana:

- Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería - ACOFI.
- Universidad Popular del Cesar - Valledupar.
- Universidad de Córdoba.
- Universidad de La Guajira.
- Universidad de la Costa CUC.
- Universidad Pontificia Bolivariana - UPB seccional Montería.
- Universidad Tecnológica de Bolívar.
- Universidad del Magdalena.
- Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco.
- Universidad Popular del Cesar - seccional Aguachica.
- Corporación Universitaria Reformada.
- Asociación Colombiana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental - ACODAL.
- Aguas de Cartagena - ACUACAR.



OBJETIVO GENERAL:

- ❖ Analizar la sostenibilidad de los territorios y las condiciones socio-ambientales de la región caribe como estrategia para el cumplimiento de los objetivos del desarrollo sostenible.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- ❖ Conocer la visión de expertos sobre los desafíos de la Ingeniería ambiental y/o sanitaria para la consolidación de la sostenibilidad de los territorios y el mejoramiento de las condiciones socio-ambientales en la Región Caribe Colombiana.
- ❖ Reconocer avances y experiencias significativas en procesos socio-ambientales y sostenibilidad de los territorios para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible - ODS.
- ❖ Fomentar el intercambio de experiencias académicas entre los programas de Ingeniería Ambiental y/o Sanitaria adscritos a ACOFI Nodo Norte.

DESCRIPCIÓN:

El III Foro Regional del Medio Ambiente 2022, será un espacio académico de discusión sobre la sostenibilidad de los territorios y las condiciones socio-ambientales de la región caribe de cara al logro de las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible - ODS, así como los cambios o retos que deben afrontarse desde la Ingeniería Ambiental y/o Sanitaria y Afines a nivel académico, investigativo y en el ejercicio regular de la profesión.

Este espacio de intercambio académico surge en el marco del convenio interinstitucional firmado entre las universidades del caribe colombiano y permite afianzar la cooperación entre los programas de ingeniería ambiental y/o sanitaria y afines que se ha venido gestando desde hace cinco años.

El foro se desarrollará de forma virtual y se compone de dos sesiones para un total de ocho (8) ponencias en total, donde cada sesión tendrá un núcleo común de la Ingeniería Ambiental y/o Sanitaria y contará con cuatro expositores, respectivamente, y una sesión de preguntas del público coordinadas por un moderador. El Foro se realizará a través de la plataforma Renata/Zoom gestionado por la UNICESAR y retransmisión por Facebook Live.

Los expositores pertenecen a las universidades participantes y otros son invitados pertenecen a entidades de la región con amplia experiencia en el sector ambiental y/o sanitario.



AGENDA DEL III FORO REGIONAL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE 2022: “TERRITORIOS SOSTENIBLES”

HORA INICIO	HORA FINAL	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	ENTIDAD
8:00	8:05	Instalación de la jornada	Ing. Luis Alberto Romero Benjumea Correo: ambiental@unicesar.edu.co Director Dpto. Ing. Ambiental y Sanitaria	UNICESAR
8:05	8:10	Palabras de apertura	Ing. Luis Alberto González Araujo Director Ejecutivo	ACOFI
8:10	9:30	Primera sesión de conferencias (4 conferencistas / 20 min por presentación)	Moderadora - Ing. Angélica del Carmen Bustamante Correo: angelicabustamante@correo.unicordoba.edu.co	UNICÓRDOBA
8:10 – 8:30		Ponencia 1: Combinación de técnicas de percepción remota y modelación numérica para la evaluación hidrodinámica y de calidad del agua de dos Ecosistemas Cenagosos del Departamento de Córdoba.	PhD Franklin Torres Bejarano Correo: franklintorres@correo.unicordoba.edu.co Celular:	UNICÓRDOBA
8:30 – 8:50		Ponencia 2: Análisis de la Incidencia Geotécnica para la Construcción de un Distrito de Riego en el Departamento del Atlántico (Colombia).	MSc. Angélica Patricia Vanegas Padilla Correo: angelicavanegasp@unicesar.edu.co Celular: 310 7230798	V&O Ingeniería
8:50 – 9:10		Ponencia 3: Economía circular: experiencias significativas socio ambientales para el desarrollo humano sostenible.	Dr. Rafael Oyaga Martínez Correo: r.oyaga@unireformada.edu.co Celular: 322 3098858 Ing. Sofía Sulbarán Siado Correo: s.sulbaran@unireformada.edu.co Celular: 300 8041434	ACODAL Seccional Caribe – Corporación Universitaria Reformada
9:10 – 9:30		Ponencia 4: Transferencia de tecnología y conocimiento para la producción de carne de pescado y hortalizas en tres subregiones del departamento de la guajira como medida de reactivación económica por el COVID 19.	MSc. Dilson Goethe Flórez Correo: dgoethe1@cuc.edu.co Celular: 302 4392563	CUC
9:30	9:50	Primera sesión de preguntas	Moderadora - Ing. Angélica del Carmen Bustamante Correo: angelicabustamante@correo.unicordoba.edu.co	UNICÓRDOBA



9:50	9:55	PAUSA ACTIVA		
9:55	11:15	Segunda sesión de conferencias (4 conferencistas / 20 min por presentación)	Moderador – Ing. Luis Alberto Díaz Chávez Correo: ambiental@uniguajira.edu.co	UNIGUAJIRA
9:55 – 10:15		Ponencia 5: Enfoque de Sostenibilidad de la Empresa de Servicios Públicos Aguas de Cartagena.	Ing. Mónica Toloza Durán Correo: mtoloza@acuacar.com Celular: 316 3896688	AGUAS DE CARTAGENA - ACUACAR
10:15 – 10:35		Ponencia 6: Una Mirada de la Gestión Ambiental Sostenible.	Dra. Miryam Arroyo De La Ossa Correo: marroyo@uniguajira.edu.co Celular: 300 5734456	UNIGUAJIRA
10:35 – 10:55		Ponencia 7: Potabilización del Agua para consumo Humano: método natural para eliminar microorganismos patógenos.	MSc. José Mauricio Pérez Royero Correo: joseperez@unicesar.edu.co Celular: 310 3681397	UNICESAR
10:55 – 11:15		Ponencia 8: Aportes desde la academia: una apuesta para territorios sostenibles y circulares.	Msc. Yuli Carmenza Ibarra Burbano Correo: yuli.ibarrab@upb.edu.co Celular: 320 6340831	UPB Seccional Montería
11:15	11:35	Segunda sesión de preguntas	Moderador - Ing. Luis Alberto Díaz Chávez Correo: ambiental@uniguajira.edu.co	UNIGUAJIRA
11:35	11:50	Conclusiones del Foro	Ing. Liliana Patricia Lozano Ayarza Correo: llozano2@cuc.edu.co Celular: 300 3011564 Ing. Sandy Milena Pinto Robles Correo: mpinto@unicesar.edu.co Celular: 318 4245785	CUC - UNICESAR
11:50	11:59	Cierre del evento	Ing. Carlos Alberto Wilches Bonilla Correo: carlos.wilches@upb.edu.co Celular: 313 3884002	UPB Seccional Montería

***** ***** *****

