



3^{er} Encuentro de SOSTENIBILIDAD

5 de Octubre | Auditorio Universidad del Norte | 8:00 a.m.



Derechos
Humanos



Economía
Circular



Metabolismo
Urbano

Presentación.

El Encuentro de Sostenibilidad proporciona un espacio para presentar y debatir sobre los distintos enfoques y perspectivas de desarrollo sostenible en la academia, el gobierno y la industria. El encuentro consiste de una jornada académica que a través de conferencias permiten al participante explorar las temáticas del encuentro. Estas conferencias son presididas por invitados internacionales, nacionales y locales para contribuir a la riqueza académica y multifacética del evento.

La jornada académica toma como marco de referencia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) propuestos en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, y los fusiona para entender estos desafíos en la práctica de los gobiernos, universidades y empresas. Asimismo, el evento se justifica en los objetivos de la política de sostenibilidad de la Universidad del Norte, promulgadas en el Plan de Desarrollo 2018-2022. Estos son:

- Desarrollar, integrar y dar visibilidad a los temas de Ciencias Ambientales y Desarrollo Sostenible ejecutados por los miembros de la comunidad universitaria.
- Propender por la formación en todos los niveles para generar conciencia ambiental y de consumo responsable.
- Posicionar y fortalecer la gestión ambiental y el desarrollo sostenible del campus mediante redes y alianzas que permitan generar sinergias y valor compartido.
- Fortalecer la integración de grupos de trabajo de la comunidad universitaria para desarrollar nuevos proyectos y programas en temas de sostenibilidad alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Pacto Global.

AGENDA ACADÉMICA

5 de octubre de 2018
Auditorio Universidad del Norte - Bloque F, Piso 1

08:00-08:20	Registro e instalación
08:20-08:50	Acto Inaugural <i>Palabras de apertura a cargo del Vicerrector Académico de la Universidad del Norte, Dr. Joachim Hahn</i>
Sesión 1. Gestión Estratégica de la Sostenibilidad	
08:50-09:10	<i>Uninorte Sostenible: Estrategias y retos de la gestión y operaciones del campus.</i> Dr. Carlos Clavijo. Director de Servicios Generales, Universidad del Norte
09:10-09:30	<i>Sostenibilidad: la clave para el logro de la estrategia.</i> Dr. Chemmy Cuadrado. Director de Planeación Corporativa. ISA Transelca
Sesión 2. Metabolismo Urbano	
09:40-10:00	<i>Consumo territorial o equilibrio urbano.</i> Dr. Alexander Niño. Profesor, Dpto. de Arquitectura y Urbanismo, Universidad del Norte
10:00-10:20	<i>Diseño de soluciones sostenibles para adaptación al cambio climático en ciudades costeras.</i> Dr. Mauro Maza Profesor, Universidad Tecnológica de Bolívar.
Sesión 3. Economía circular	
10:30-10:50	<i>Economía circular y comunidades rurales sostenibles</i> Dra. Tania Jiménez Decana de la Facultad de Economía y Negocios, Universidad Tecnológica de Bolívar.
10:50-11:10	<i>¿Economía circular en infraestructura vial?</i> Dr. Gilberto Martínez Profesor, Dpto. de Ingeniería Civil y Ambiental, Universidad del Norte.
Sesión 4. Derechos Humanos	
11:20-11:40	<i>Desafíos del siglo XXI en DDHH</i> Dr. Javier Tous Director del Centro de Derechos Humanos, Universidad del Norte.
11:40-12:00	<i>Dinámicas socioeconómicas y de cambio en el uso del suelo en una región afectada por el conflicto armado colombiano.</i> Dra. Lina García Doctorante de Ingeniería Civil, Universidad del Norte.
12:10-12:30	Acto de cierre Sesión de la Tarde <i>Preguntas del público, foto grupal y Networking.</i>

Información sobre el evento:

ids@uninorte.edu.co

Tel: (5) 3509770

CONVERSATORIO:

Jardín Botánico de Barranquilla

Espacio para conversar y debatir los aspectos relacionados con la formulación y puesta en marcha del proyecto acuerdo por medio del cual se crea el Ecoparque Jardín Botánico de Barranquilla "Armando Dugand Gnecco"

La sesión contará con la participación de la fundación Jardín Botánico de Barranquilla y la Agencia Distrital de Infraestructura de la Alcaldía de Barranquilla.

Horario: 2:00 p.m. - 4:00 p.m.

Con el apoyo de:

