

Rendición de cuentas 2022

Reunión 381
Febrero 22 de 2023



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica Ambiental

Invitación pública

La Corporación Académica Ambiental, en alianza con entidades ambientales y grupos de investigación, ofrece alternativas de educación continua en temas ambientales.

convocatorias

Acceda a información sobre oportunidades, becas y convocatorias en el área ambiental dirigidas a estudiantes, docentes y egresados.

internacionales

Conozca aquí las alianzas y convenios vigentes de la Corporación Académica Ambiental en el ámbito nacional e internacional.

Ver más +

Ver más +

Ver más +

También te puede interesar

Rendición de cuentas 2022
Corporación Académica Ambiental



Rendición de Cuentas 2022. Corporación Académica Ambiental

Informamos a la comunidad universitaria que la audiencia pública de Rendición de Cuentas de la Corporación Académica Ambiental del año 2022, se llevará a cabo el 22/02/2023

Ver más +



Programa Para la Gestión Integral de Residuos Orgánicos -Giro Sostenible UdeA-

Conoce en qué consiste el Programa Para la Gestión Integral de Residuos Orgánicos -Giro Sostenible UdeA-

Ver más +



Diálogo de saberes y experiencias: Derechos de la naturaleza, el caso del río Atrato

En el marco de la hoja de ruta de trabajo de la Comisión de apoyo, asesoría y acompañamiento de la UdeA a la Sentencia T-622 de 2016, la Alma Máter invita a participar de este espacio de reflexión y participación en torno a la protección del río Atrato desde una mirada diversa.

Inscríbete y súmate a este "Diálogo de saberes y experiencias: Derechos de la naturaleza, el caso del río Atrato", el martes 8 de noviembre entre las 2:00 p. m. y las 5:00 p. m. en Auditorio principal, principal del Edificio de Extensión de la

Subir



Unidades académicas

Facultades

Las facultades son las dependencias básicas y fundamentales de la estructura académico administrativa de la Universidad, con la autonomía que los estatutos y los reglamentos les confieren para darse su organización interna, administrar sus recursos, planificar y promover su desarrollo, coordinar, dirigir y administrar investigación, docencia y extensión, en todas sus modalidades y niveles, en un área del conocimiento o en áreas afines. Son dirigidas por un decano y el consejo de la facultad.

Las facultades colaboran entre sí y se prestan servicios en forma solidaria para desarrollar la misión, los principios y los objetivos de la Universidad, y para cumplir sus propios objetivos.

Escuelas

La función esencial de las escuelas es el desarrollo de las profesiones, apoyado fundamentalmente en la investigación aplicada. Tienen líneas consolidadas de investigación, o de extensión en asesorías o consultorías, y programas de maestría, doctorado o posdoctorado; además pueden desarrollar programas de pregrado y especializaciones, de carácter profesional, otras actividades de extensión y ofrecer cursos de servicio. Están a cargo de un director, asesorado por un comité.

Institutos

La función esencial de los institutos es el desarrollo de las disciplinas académicas, fundamentado en la investigación. Tienen líneas consolidadas de investigación y programas de maestría, doctorado o posdoctorado; además pueden desarrollar programas de pregrado y especializaciones, de carácter académico, labores de extensión y ofrecer cursos. Están a cargo de un director, asesorado por un comité.

Corporaciones

Además de las condiciones exigidas para los institutos o las escuelas, deben cumplir las siguientes: desarrollar trabajo interdisciplinario que corresponda a varias facultades, reunir un mínimo de investigadores o consultores de renombre nacional o internacional, manejar un volumen considerable de proyectos, o proyectos de magnitud, y desarrollar tareas de investigación en asocio con entidades nacionales o internacionales.

14 Facultades
4 Escuelas
4 Institutos
3 Corporaciones

Facultades

- Artes
- Ciencias Agrarias
- Ciencias Económicas
- Ciencias Exactas y Naturales
- Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias
- Ciencias Sociales y Humanas
- Comunicaciones y Filología
- Derecho y Ciencias Políticas
- Educación
- Enfermería
- Ingeniería
- Medicina
- Odontología
- Salud Pública

Escuelas

- Idiomas
- Interamericana de Bibliotecología
- Microbiología
- Nutrición y Dietética

Institutos

- Filosofía
- Instituto Universitario de Educación Física y Deporte
- Estudios Políticos
- Estudios Regionales

Corporaciones

- Ambiental
- Ciencias Básicas Biomédicas
- Patologías Tropicales



CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL
Creada mediante Acuerdo Superior 107 de 20 de febrero de 1997



Equipo de trabajo

Coordinadores de área

Adriana Bermúdez Cardona
Deisy Mabel Cardona Chalarca
Eliana Calvachi Hernández
Liliana María Henao Franco
Lina María Zapata Restrepo
Luis Jader Montero Castro
Paula Andrea Urán Carmona
Yesenia Quiceno Restrepo

Personal de apoyo

Ana Julia Tavera Crespo
Ana María Gutiérrez Bedoya
Anderson Córdoba Zapata
Derly García Torres
Flor María Ramírez Ríos
Juliana Gutiérrez Álvarez
Laura Álvarez Cardona
Leidy Tatiana Mejía Vallejo
Lennis Higueta Londoño
Óscar Uribe Sánchez
Viviana Pino Restrepo
María Lorena Portillo Cogollo
(apoyo administrativo Urabá)

Profesores

Fernando José Parra Velandia
Jenny Leal Flórez
José Marín Riascos Vallejos
Lennin Flórez Leiva
Mónica María Zambrano Ortiz
Pedro Pablo Vallejo Toro
Vladimir Giovanni Toro
Lía Isabel Alviar Ramírez

Estudiantes SEA: Sara Aguirre (Comunicaciones), Gina Alejandra Gil (GISMAC) Convocatoria 2 plazas (pregrados, posgrados)



Consejo Directivo

Representante de la Vicerrectoría de Investigación- PRESIDE-	FRANCISCO MOLINA PÉREZ
Representante de la Vicerrectoría de Extensión	DAVID HERNÁNDEZ GARCÍA SARA CAROLINA ROBLEDO
Representante de las Facultades	ELIANA MARTÍNEZ HERRERA
Representante profesoral de los Grupos de Investigación	JUAN PABLO SERNA LÓPEZ
Representante de Entidades Externas: (Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá-CORPOURABA)	VANESSA PAREDES ZÚÑIGA
Representante de los Estudiantes	GERALDIN MORELO MUÑOZ
Director Corporación Académica Ambiental	JAIRO LEÓN ZAPATA MARTÍNEZ

Consejeros



Profesora
Eliana Martínez Herrera

*Muchas
Gracias!*



Profesor
Juan Pablo Serna López



Rendición de cuentas 2022

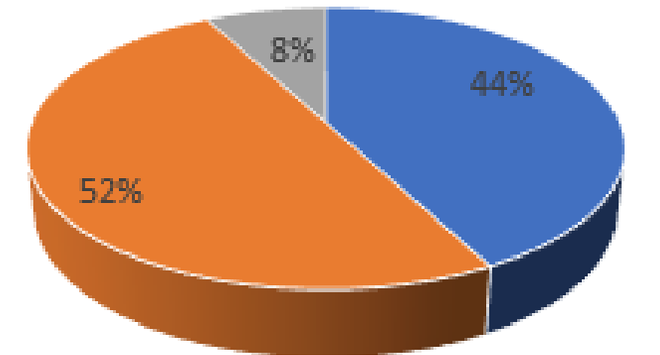


1. Presupuesto



Presupuesto inicial 2022

CENTRO GESTOR	VIGENCIA 2022
22930001	1.161.500.000
22930002	1.158.100.000
22940001	341.700.000
22940002	78.700.000
22940003	30.000.000
22940004	30.000.000
22940005	175.900.000
22940006	2.178.800.000
TOTAL	5.154.700.000



■ Investigación ■ Extensión ■ Docencia



Presupuesto final 2022

CENTRO DE COSTOS	NOMBRE	PRESUPUESTO 2022	EJECUCIÓN DICIEMBRE 2022
22930001	Especial dependencia	1.161.500.000	Adición de 4.677.610.135
22930002	Proyectos	1.158.100.000	
22940001	Convenios/contrato CORNARE	341.700.000	
22940002	Posgrados	78.700.000	
22940003	Convenios/Contratos Específicos	30.000.000	
22940004	Convenios/Contratos Específicos	30.000.000	
22940005	Convenios CORANTIOQUIA	175.900.000	
22940006	Convenios EPM	2.178.800.000	
TOTAL		5.154.700.000	

- Se crearon 19 centros de costos nuevos, con un valor de \$3.393.074.645
- Se adicionó el presupuesto de la vigencia 2022 en \$4.677.610.135
- Se suscribieron antes del 31 de diciembre - 2 convenios por valor de \$4.057.611.001, con inicio de enero 2023



Procesos de cartera

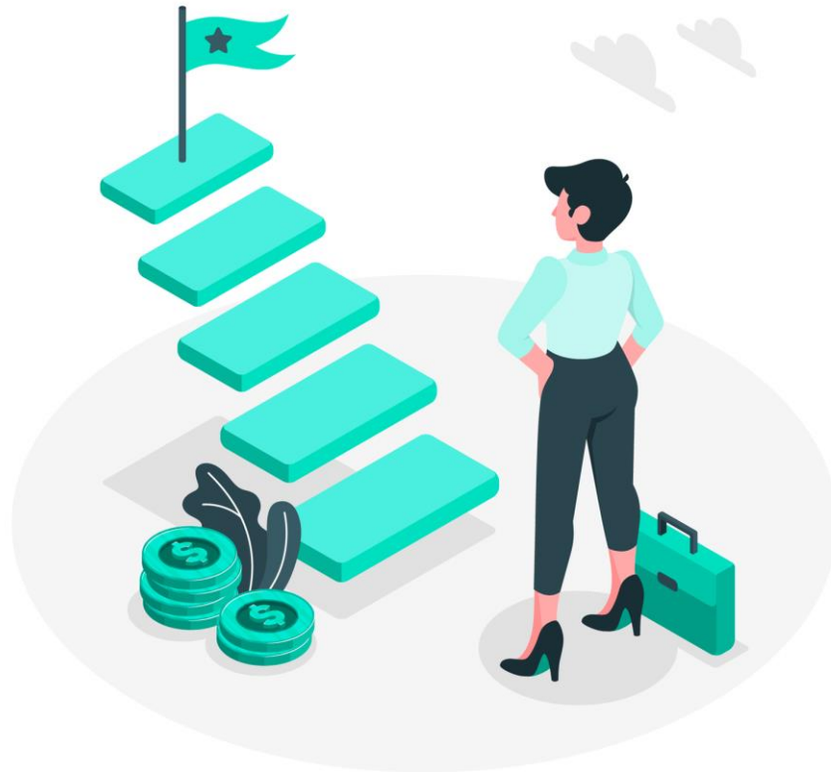
VIGENCIA	VALOR
2017	1.834.480
2018	1.488.006
2019	-
2020	22.292.775
2021	105.729.613
2022	339.690.574
TOTAL	471.035.448

Hasta el año pasado se hizo un trabajo articulado con la dependencia de cartera para la recuperación de recursos de las vigencias 2017 y 2018, los saldos que quedaron pendientes fueron llevados a proceso Jurídico

De la cartera pendiente a 31 de diciembre de 2022, se vienen adelantando las gestiones de cobro, y solicitud de soportes a las entidades.



2. Cumplimiento de metas



SLOGAN: Hacia la re-educación ambiental para el bienestar Institucional

Proyectos PAUA

1.
Academia de la
Sostenibilidad

2.
Consolidación
de la
comunidad
estudiantil
alrededor de
las temáticas
ambientales,
marinas y de
turismo

3.
Renovación d
el vehículo de
pasajeros para
el apoyo
logístico de los
proyectos de
investigación,
docencia y
extensión
administrados
por la
Corporación
Académica
Ambiental

4.
Articulación de
las acciones
institucionales
desde la
secretaría técnica
de la comisión de
apoyo, asesoría y
acompañamiento
para el
seguimiento y
cumplimiento de
las órdenes de la
Sentencia T-622,
río Atrato como
sujeto de
derechos

5.
Agenda de
diálogos y
reflexiones
sobre
temáticas
ambientales

Inversión (millones de pesos)

\$ 151

\$ 297

\$ 192

\$ 191

\$ 112

5

Programas PAI

5

Proyectos PAUA

13

Indicadores

19

Entregables

\$ 943

millones de pesos

48 % fondos generales

38 % fondos propios

14 % fondos estampilla

Proyecto PAUA 1

Academia de la Sostenibilidad

Programa del PAI	Consolidación de la formación integral de la comunidad universitaria en un entorno global
Tema Estratégico del PDI	Tema Estratégico 1 Formación integral de ciudadanos con la articulación y el desarrollo de las funciones misionales, desde los territorios y en conexión con el mundo.
Objetivo Estratégico del PDI	1.1 Articular la investigación y la extensión a la docencia para la formación integral de excelencia académica.
	1.2 Fortalecer todas las expresiones de las artes y las culturas, que posicionan a la Universidad como referente humanista y cultural para el encuentro y el intercambio de la comunidad universitaria y la sociedad.
	3.1 Implementar procesos de formación ciudadana en la construcción de una cultura política democrática, que guíen la reflexión y actuación de los integrantes de la comunidad universitaria.

ENTREGABLES FINALES

Documento de consolidación y portafolio de la Academia de la Sostenibilidad.

Diseño de instrumento de identificación de aporte de la Academia de la Sostenibilidad a los ODS

PRESUPUESTO GENERAL DE INVERSIÓN DEL PROYECTO		Millones de pesos
Fuentes		2022
Generales		\$ 0
Propios		\$ 48
Inversión: Estampilla		\$ 0
Inversión: Devolución de IVA		\$ 0
Externos		\$ 0
TOTAL		\$ 48



Principio 7 Pacto Mundial: con el proyecto, la Universidad contribuye a apoyar un planteamiento preventivo con respecto a los desafíos ambientales.



Proyecto PAUA 1

Academia de la Sostenibilidad

Nombre del indicador	Valor 2022
Número de nuevos diseños académicos de programas o actividades de educación continua, vinculados a la Academia de la Sostenibilidad	1
Número de nuevas alianzas	2



PROPUESTA CAJA DE HERRAMIENTAS RESULTADO DEL DIPLOMADO "PROYECTOS EDUCATIVOS INSTITUCIONALES PARA UNA CIUDADANÍA AMBIENTAL"

CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL - UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Construida por:

- Natalia Echeverri Uribe
- Juan Esteban García Osorio
- Wilmar Lince Bohórquez

Grupo de investigación Redes y Actores Sociales
Línea de investigación Problemas Rurales y Ruralidades

¿Qué es una caja de herramientas?

La caja de herramientas puede ser entendida como una compilación de las memorias de un proceso de enseñanza y aprendizaje, a partir del cual se seleccionan estrategias, recursos, instrumentos, recomendaciones didácticas y orientaciones pedagógicas de mayor utilidad con el fin de implementarlas, como una ruta metodológica, en el desarrollo de futuros espacios de enseñanza con distintos grupos poblacionales. Su construcción se asienta en un proceso de identificación e inclusión de herramientas acordes a las áreas de conocimiento y a las necesidades formativas de los participantes en un clima de base de la formación un

PROPUESTA DE DISEÑO ACADÉMICO DE EDUCACIÓN PERMANENTE		
VICERRECTORIA DE EXTENSIÓN		
Tipo de servicio: NUEVO SERVICIO		
1. Nombre de la propuesta o Servicio: Diplomado Territorios de Vida: Cultura Ambiental		
2. Dependencia:		
Facultad Escriba nombre	Escuelas/ Institutos/ corporaciones Corporación Ambiental	Unidad adscrita Elija un elemento.
3. Tipo de actividad: Diplomado (90 a 159 horas)	4. Duración en horas 120	5. Centro gestor: 22930001
6. Diseño académico		
Presentación Corta (máximo 130 caracteres): Proceso formativo con actores estratégicos para la educación ambiental en municipios de la jurisdicción de Corantioquia.		
Descripción detallada (máximo 3000 caracteres): El Diplomado está estructurado en tres ejes o unidades temáticas: 1- Territorio: Contexto, espacio geográfico, aproximación histórica; 2- Metabolismo Naturaleza Sociedad: lo abiótico, lo biótico, lo humano, lo social; 3- Prospectiva del territorio: imaginarios de futuro. Cada unidad temática contempla la realización de módulos, a través de los cuales se desarrollarán los contenidos más importantes de dicha unidad, siempre ilustrando la relación de los temas tratados con la educación ambiental en perspectiva de afianzar los conocimientos que promueven la vida en los territorios. Se contará con un equipo de profesionales y expertos de diferentes campos del saber, con el propósito de enriquecer el intercambio de experiencias con las comunidades en sus territorios. En todo esto, el trabajo colaborativo y participativo, se constituye en el eje estructurante del Diplomado, en tanto, con ello, se ubica a las comunidades en el centro de la reflexión, la enseñanza y el aprendizaje, así como desarrollo de habilidades para narrar sus territorios, las dimensiones ética y política en la educación ambiental.		



SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL - SGI		
MINUTA CONVENIO INTERADMINISTRATIVO		
CÓDIGO: FT-FAF-188	VERSIÓN: 01	PÁGINA: 1 DE 12

CORANTIOQUIA	CORANTIOQUIA - Subdirección Administrativa y Financiera Medellín	
CONVENIO No.	CONVENIO CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL DE	
	Fecha: 07-03-2021 02:16 PM Pág: 12	
	Anexo: N/A	
	Archivar en: 040-COV2110-112/CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL DE LA	
	Radicado por: Luz Albani Cañas Yotagüí	

CLASE:	INTERADMINISTRATIVO
VALOR:	\$ 2.274.134.760
PLAZO:	CATORCE (14) MESES
APORTANTES:	CORANTIOQUIA
	\$ 2.022.934.760 EN DINERO
	CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
	\$ 251.200.000 EN ESPECIE



ACTA DE COMPROMISO N° 22930002-275-2022
ENTRE LA CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL Y FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Entre JAIRO LEÓN ZAPATA MARTÍNEZ, identificado con cédula de ciudadanía 98.548.523, en su calidad de director de la CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL nombrado mediante Resolución Rectoral 37545 de 2013 en adelante LA CORPORACIÓN, y ALBA NELLY GÓMEZ GARCÍA identificada con cédula de ciudadanía 42.788.310 en calidad de Decana de la FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS, nombrada mediante Resolución Superior 2487 de 2022, en adelante LA FACULTAD, debidamente facultados por el artículo 6 del Acuerdo Superior 419 de 2014, suscribimos la presente Acta de Compromiso previas las siguientes,



Proyecto PAUA 2

Consolidación de la comunidad estudiantil alrededor de las temáticas ambientales, marinas y de turismo

ENTREGABLES FINALES

Documento con acciones de fortalecimiento de los clubes de revista, semilleros de investigación y oferta de cursos de formación complementaria

Plan de permanencia y graduación efectiva evaluado, actualizado y ejecutado

PRESUPUESTO GENERAL DE INVERSIÓN DEL PROYECTO		Millones de pesos
Fuentes		2022
Generales		\$ 85
Propios		\$ 6
Inversión: Estampilla		\$ 0
Inversión: Devolución de IVA		\$ 0
Externos		\$ 0
TOTAL		\$ 91

Programa del PAI	Consolidación de la permanencia universitaria
Tema Estratégico del PDI	Tema Estratégico 2 Ciclos de vida de la comunidad universitaria
Objetivo Estratégico del PDI	<p><u>2.1 Contribuir a la formación integral de los estudiantes como aporte de la Universidad a la sociedad.</u></p> <p>2.2 Fortalecer la formación integral de los profesores hacia la construcción de comunidad universitaria.</p> <p>2.3 Fortalecer la formación integral del personal administrativo hacia la construcción de comunidad universitaria.</p>



Principio 7 Pacto Mundial: con el proyecto, la Universidad contribuye a apoyar un planteamiento preventivo con respecto a los desafíos ambientales.



Proyecto PAUA 2

Consolidación de la comunidad estudiantil alrededor de las temáticas ambientales, marinas y de turismo

Nombre del indicador	Valor 2022
Número de estudiantes participantes en semilleros de investigación, clubes de revista y cursos de formación complementaria	55
Número de estudiantes partícipes en las actividades enmarcadas dentro de la estrategia de permanencia y graduación efectiva	137
Tasa de deserción por semestre	3,27%
Eficiencia terminal en pregrado (éxito académico)	26%

INTEGRANTES DEL SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN SEGAMAC

Nombre y Apellido	Número de Identificación	Sexo	Programa Académico	Estado del programa	Enfoque de la investigación	Clasificación	Correo Electrónico	Fecha de ingreso al semillero	Estado actual
Alfredo Jaramila Velazco	804723	M	Ingeniería Oceanográfica	N/A	N/A	N/A	alfredo.jaramila@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Andrés Rojas Gutiérrez	13200051	F	Ingeniería Oceanográfica	N/A	N/A	N/A	andres.rojas@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Carlos Escobar Sarmiento	3435568	M	Ingeniería Oceanográfica	N/A	N/A	N/A	carlos.escobar@uniao.edu.co	28/02/2024	Deserción
Álvaro García Rodríguez	4300006	F	Ingeniería Oceanográfica	N/A	N/A	N/A	alvaro.garcia@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Daniela Ortiz Muñoz	1045120466	F	Ingeniería Oceanográfica	10	N/A	N/A	daniela.ortiz@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Laura Mariana Lacharme	101280000	F	Ingeniería Oceanográfica	10	N/A	N/A	laura.lacharme@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Stephany González Lopera	100000006	F	Ingeniería Oceanográfica	9	N/A	N/A	stephany.gonzalez@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Luis Alfonso López	111200001	M	Oceanografía	10	N/A	N/A	luis.lopez@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Geiner Jiménez	111200003	M	Ingeniería Oceanográfica	9	N/A	N/A	geiner.jimenez@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Laura Sofía Gaitanero	100000004	F	Ingeniería Oceanográfica	9	N/A	N/A	laura.gaitanero@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Carina López	100000005	F	Ingeniería Oceanográfica	9	N/A	N/A	carina.lopez@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000006	M	Ingeniería Oceanográfica	10	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Kevin Lopera Lopera	100000007	M	Ingeniería Oceanográfica	N/A	N/A	N/A	kevin.lopera@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000008	M	Oceanografía	8	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Juan Espinoza	100000009	M	Ecología de Zonas Costeras	N/A	N/A	N/A	juan.espinoza@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000010	M	Oceanografía	8	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Javier Andrés Jiménez Cárdena	140000011	M	Ecología de Zonas Costeras	8	N/A	N/A	javier.jimenez@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000012	M	Oceanografía	8	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Chelovey Dora Rodríguez	100000013	F	Ecología de Zonas Costeras	8	N/A	N/A	chelovey.dora@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Paula Andrea Rodríguez	100000014	F	Ecología de Zonas Costeras	8	N/A	N/A	paula.andrea@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Andrés Lopera Lopera	100000015	M	Ecología de Zonas Costeras	8	N/A	N/A	andres.lopera@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Kevin Morales	100000016	M	Ecología de Zonas Costeras	8	N/A	N/A	kevin.morales@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Juan Espinoza	100000017	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	juan.espinoza@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Laura Marian López	798027	F	Oceanografía	7	N/A	N/A	laura.marian@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Carolina Díaz Martínez	110000018	F	Ecología de Zonas Costeras	7	N/A	N/A	carolina.diaz@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Carolina Díaz Martínez	100770000	F	Oceanografía	7	N/A	N/A	carolina.diaz@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Esteban Borrero Moreno	104000019	M	Lic. En Ciencias Naturales	2	N/A	N/A	esteban.borrero@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Esteban Borrero Moreno	104000020	M	Lic. En Ciencias Naturales	2	N/A	N/A	esteban.borrero@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Harold Hernández Soto	100000021	M	Lic. En Ciencias Naturales	2	N/A	N/A	harold.hernandez@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Rebeca Pérez Velasco	712000022	F	Docencia en Ciencias del Mar	1	N/A	N/A	rebeca.perez@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción

INTEGRANTES DEL SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN INSTRUMENTACIÓN OCEANOGRÁFICA

Nombre y Apellido	Número de Identificación	Sexo	Programa Académico	Estado del programa	Enfoque de la investigación	Clasificación	Correo Electrónico	Fecha de ingreso al semillero	Estado actual
Diego Torres	100000023	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000024	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000025	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000026	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000027	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000028	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000029	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000030	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000031	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000032	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000033	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000034	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000035	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000036	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000037	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000038	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000039	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000040	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000041	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000042	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000043	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000044	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000045	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000046	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000047	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000048	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000049	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000050	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000051	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000052	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000053	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000054	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000055	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000056	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000057	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000058	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000059	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000060	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000061	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000062	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000063	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000064	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000065	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000066	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000067	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000068	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000069	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000070	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000071	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000072	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000073	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000074	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000075	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000076	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000077	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000078	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000079	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000080	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000081	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000082	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000083	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000084	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000085	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000086	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000087	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000088	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000089	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000090	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000091	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000092	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000093	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000094	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000095	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000096	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000097	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000098	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000099	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000100	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000101	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000102	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000103	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000104	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000105	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000106	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000107	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000108	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000109	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000110	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000111	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000112	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000113	M	Oceanografía	7	N/A	N/A	diego.torres@uniao.edu.co	05/01/2024	Deserción
Diego Torres	100000114</								

Proyecto PAUA 3

Renovación del vehículo de pasajeros para el apoyo logístico de los proyectos de investigación, docencia y extensión administrados por la Corporación Académica Ambiental

ENTREGABLES FINALES

Nuevo vehículo institucional que supla las necesidades adquirido

Balance de los gastos asociados al uso del vehículo

Programa del PAI	Consolidación de condiciones de infraestructura física y dotacional acorde con las necesidades y posibilidades institucionales
Tema Estratégico del PDI	Tema Estratégico 4 Gestión administrativa y del financiamiento
Objetivo Estratégico del PDI	4.6 Mejorar la infraestructura física de la Universidad en respuesta a las necesidades académicas y administrativas, las condiciones particulares de la comunidad universitaria y las políticas de responsabilidad social y ambiental.

PRESUPUESTO GENERAL DE INVERSIÓN DEL PROYECTO		Millones de pesos
Fuentes		2022
Generales		\$ 10
Propios		\$ 25
Inversión: Estampilla		\$ 130
Inversión: Devolución de IVA		\$ 0
Externos		\$ 0
TOTAL		\$ 156



Principio 8 Pacto Mundial: con el proyecto, la Universidad contribuye a llevar a cabo iniciativas para fomentar una mayor responsabilidad ambiental.



Proyecto PAUA 3

Renovación del vehículo de pasajeros para el apoyo logístico de los proyectos de investigación, docencia y extensión administrados por la Corporación Académica Ambiental

Nombre del indicador	Valor 2022
Número de actividades apoyadas por año	0
Número de días de uso del vehículo en actividades de Investigación, Docencia y Extensión	0



RESOLUCIÓN RECTORAL 48645
02 de febrero de 2022

Por la cual se asignan recursos provenientes de la Estampilla "La Universidad de Antioquia de Cara al Tercer Siglo de Labor" para las vigencias 2021 y 2022

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, en uso de sus facultades estatutarias y en cumplimiento de la Ordenanza 10 de 1994, el Acuerdo Municipal 08 de 1996 y el Acuerdo Superior 471 del 24 de noviembre de 2020, y

2022	ES17220009	Renovación del vehículo de pasajeros para el apoyo logístico de los proyectos de investigación, docencia y extensión administrados por la Corporación Académica Ambiental	\$ 130,000,000	Corporación Académica Ambiental
------	------------	---	----------------	---------------------------------



Medellín, 13 de octubre del 2020

COTIZACION

Señores,

CIUDAD

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
890.980.040-8

Nombre Cliente: **UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA**
Luisa Zapata

Datos del Vehículo

Marca: **HYUNDAI**

Línea: **STARIA**

Versión: **PASAJEROS**

Carrocería: **WAGON**

Capacidad: **PUESTOS 8 MAS 1**

Cilindraje: **2199**

Tipo Caja: **MECANICO**

Clase: **PASAJEROS**

Modelo: **2023**

Color: **BLANCA**

Servicio: **OFICIAL**

Combustible :**CRDI TURBO DIESEL**

Precio Total: \$ 190.000.000

Nota: Necesitamos un anticipo para la separación de la camioneta pasajeros \$ 1.000.000

Cordialmente

Paula Andrea Torres

Elizabeth Orozco Gerente comercial

AUTOMOTOR.CO S.A.S.



Proyecto PAUA 4

Articulación de las acciones institucionales desde la secretaría técnica de la comisión de apoyo, asesoría y acompañamiento para el seguimiento y cumplimiento de las órdenes de la Sentencia T-622, río Atrato como sujeto de derechos

Programa del PAI	Desarrollo de Iniciativas universitarias hacia la contribución en la construcción de paz
Tema Estratégico del PDI	Tema Estratégico 5 Compromiso de la Universidad con la construcción de paz, equidad, inclusión e interculturalidad
Objetivo Estratégico del PDI	5.1 Aportar a la solución de problemáticas territoriales asociadas a los posacuerdos, con propuestas académicas y saberes ancestrales al servicio de la educación para la paz.
	5.2 Acompañar a los grupos poblacionales en sus procesos de construcción de paz, equidad, inclusión e interculturalidad como parte de su relación con la comunidad universitaria y con la sociedad.
	5.3 Cualificar el quehacer universitario con la apertura del aprendizaje, la enseñanza, el currículo y la construcción del conocimiento a epistemologías y saberes propios de la diversidad de la comunidad universitaria.
	5.4 Fomentar el reconocimiento pleno de los derechos, de tal modo que se garanticen las diversidades y la vida digna, y se eliminen las discriminaciones en el espacio universitario.

ENTREGABLES FINALES

Actas generadas a partir de las sesiones de la comisión

Conceptos técnicos generados

Repositorio actualizado del accionar institucional frente a la Sentencia T-622



Principio 8 Pacto Mundial: con el proyecto, la Universidad contribuye a llevar a cabo iniciativas para fomentar una mayor responsabilidad ambiental.

PRESUPUESTO GENERAL DE INVERSIÓN DEL PROYECTO		Millones de pesos
Fuentes		2022
Generales		\$ 44
Propios		\$ 11
Inversión: Estampilla		\$ 0
Inversión: Devolución de IVA		\$ 0
Externos		\$ 0
TOTAL		\$ 54

Proyecto PAUA 5

Agenda de diálogos y reflexiones sobre temáticas ambientales

ENTREGABLES FINALES

Agenda de diálogos y reflexiones en la temática ambiental.

Programa del PAI	Fomento de una cultura ambientalmente sostenible, la biodiversidad y la salud de la comunidad universitaria en y desde los territorios
Tema Estratégico del PDI	Tema Estratégico 6 Contribuciones de la Universidad a la gestión del ambiente y la biodiversidad
Objetivo Estratégico del PDI	6.1 Consolidar una cultura y una ética universitarias basadas en el respeto por el ambiente y la biodiversidad en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
	6.2 Participar activamente en la formulación y evaluación de políticas públicas ambientales y de responsabilidad ambiental con diferentes sectores sociales.
	6.3 Promover la apropiación social del conocimiento y el diálogo intercultural en ambiente y biodiversidad con los diferentes actores sociales en el territorio.

PRESUPUESTO GENERAL DE INVERSIÓN DEL PROYECTO		Millones de pesos
Fuentes	2022	
Generales	\$ 0	
Propios	\$ 36	
Inversión: Estampilla	\$ 0	
Inversión: Devolución de IVA	\$ 0	
Externos	\$ 0	
TOTAL	\$ 36	

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



Principio 8 Pacto Mundial: con el proyecto, la Universidad contribuye a llevar a cabo iniciativas para fomentar una mayor responsabilidad ambiental.





Proyecto PAUA 5

Agenda de diálogos y reflexiones sobre temáticas ambientales

Nombre del indicador	Valor 2022
Número de espacios de diálogo realizados al año	15
Número de personas impactadas al año	10.135

Espacios de diálogo en temáticas ambientales Corporación Académica Ambiental 2022-2

# de espacios	Fecha	Nombre de la publicación o evento	Medio	Descripción (evento, publicación, etc.)	Modalidad	Enlace
1	6 de julio de 2022	Semillas nativas y oriollas, una garantía para el futuro	Mater	Artículo	Virtual	bit.ly/semillas-pam717
2	8 de noviembre de 2022	Diálogo de saberes y experiencias: Derechos de la naturaleza, el caso del río Atrato	Evento	Evento	Virtual y presencial	https://www.youtube.com/watch?v=UVh-wr4Km0s
3	23 de noviembre de 2022	Otras formas de explorar el territorio	Mater	Artículo	Virtual	http://bit.ly/Otroturismo-pam722
4	8 de noviembre de 2022	El Atrato tiene quien vele por sus derechos	Artículo	Artículo	Virtual	bit.ly/atratoudea
5	22 de octubre de 2022	Conferencia presencial en Urabá y virtual (transmisión a través de Facebook de a CAA): "Sensoramiento Remoto Costero" en el marco del Programa Integral para el Monitoreo y Mitigación de la Erosión Costera. PIMECLA	Conferencia	Evento	Virtual y presencial	https://www.facebook.com/CorporacionAcademicaAmbiental/videos/514285437211333
6	28 de octubre de 2022	Conferencia presencial en Urabá y virtual (transmisión a través de Facebook de a CAA): "Soluciones basadas en la naturaleza" en el marco del Programa Integral para el Monitoreo y Mitigación de la Erosión Costera. PIMECLA	Conferencia	Evento	Virtual y presencial	https://www.facebook.com/CorporacionAcademicaAmbiental/videos/837692801380096
7	1º de noviembre de 2022	Conferencia presencial en Urabá y virtual (transmisión a través de Facebook de a CAA): "Ciencia Ciudadana" en el marco del Programa Integral para el Monitoreo y Mitigación de la Erosión Costera. PIMECLA	Conferencia	Evento	Virtual y presencial	https://www.facebook.com/CorporacionAcademicaAmbiental/videos/482008680659849/
8	octubre de 2022	Programa Integral para el Monitoreo y Mitigación de la erosión Costera en el Litoral Antioqueño - PIMECLA- Fases I y II	Micrositio de la CAA	Nota	Virtual	bit.ly/PIMECLA-UdeA-Dagran
9	noviembre de 2022	Programa Para la Gestión Integral de Residuos Orgánicos -Giro Sostenible UdeA-	Micrositio de la CAA	Nota	Virtual	https://bit.ly/GiroSostenible-UdeA
10	1º de diciembre de 2022	Giro Sostenible, economía circular en la UdeA	Artículo UdeA Noticias	Artículo	Virtual	https://bit.ly/GiroUdeA
11	24 de diciembre de 2022	Programa radial Coloquio Ambiental. Historia y cultura del pesebre	Emisora Cultural UdeA	Programa	Programa Radial	
12	diciembre de 2022	Sentencia T-822 - Río Atrato como sujeto de derecho Entrevista a David Hernández, vicerrector de Extensión y a Diana Carolina, profesora de la Facultad de derecho sobre la Sentencia T-622 de 2016. Río Atrato como sujeto de derechos.	Micrositio	Micrositio	Portal UdeA	https://udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/campanas/sentencia-t-822
13	9 de septiembre de 2022		Emisora Cultural UdeA	Entrevista	Programa Radial	SEP-09-09 VICE- DAVID.HERNANDEZ.mp3

Agenda de diálogos y reflexiones sobre temáticas ambientales. Eventos y cifras de verificación de los indicadores 2022-2

Personas impactadas 2022-2

Personas impactadas 2022-2			
# de contenidos y evento	Contenidos y eventos	Medio	Personas impactadas
		Personas impactadas 2022-1	3000
4	Artículos	Alma Mater y UdeA Noticias	4500
4	Videos	Facebook CAA y canal de You Tube UdeA	2913
4	Eventos presenciales	3 Conferencias PIMECLA y Diálogo de saberes y experiencias: Derechos de la naturaleza, el caso del río Atrato	222



Reporte en PLAN + (fecha de corte, 17 de febrero de 2023)

Plan+ Inicio Planes Proyectos Soportes más ...

+ nuevo Buscar...

Portafolio de actividades Corporación Académica Ambiental Vista Vista del portafolio Versión 9. Pagos (dependencia)

5 Gestor del portafolio 8 Active Lifecycle Steps 13 Indicadores de Proyecto 5 Explicaciones 0 Lecciones Aprendidas 0 Notas de Implementación 0 Change Requests 0 Risks más ... Analizar

Informe seguimiento portafolio

Escriba para filtrar 0. Informe general del portafolio de proyectos

	Nombre	Nombre completo	ID	Dependencia líder:	% Esperado progresión	% Real progresión	% Rendimiento progresión	Total
⋮	▼ Estructura: WBS UDEA							
⋮	▼ Tipo de dependencia: Unidad Académica							
⋮	▼ Dependencia: Corporación Académica Ambiental							
⋮	▼ Dependencia líder: Corporación Académica Ambiental							
⋮ ☆	Proyecto: Academia sostenibilidad	Academia de la So	1000316	Corporación Acadéi	34	30	87.21	
⋮ ☆	Consolidación comunidad estudiantil alrededor tema	Consolidación com	1000317	Corporación Acadéi	43	38	88.37	
⋮ ☆	Renovación vehículo pasajeros para apoyo logístico	Renovación del vel	1000318	Corporación Acadéi	63	14	22.33	
⋮ ☆	Articulación acciones institucionales desde secret	Articulación de las	1000319	Corporación Acadéi	55	50	90.91	
⋮ ☆	Agenda diálogos reflexiones sobre temáticas ambien	Agenda de diálogc	1000320	Corporación Acadéi	60	47	78.60	

**% Rendimiento
2022
sin proyecto
renovación del
vehículo:
86.27%**



3. Gestión e impactos



Corporación Académica Ambiental 2022



Total, recursos: \$265.741.000

1 estudiante graduado de la Maestría en Ciencias Ambientales

Sistema de Gestión Ambiental (AS 351 del 29 enero 2008)
Establece la Política Ambiental de la Universidad
Preside Vicerrector Administrativo
CAA hace parte del comité coordinador

Implementar la continuidad del Programa para la Gestión Integral de Residuos Orgánicos Giro Sostenible 2.0 en las sedes de Apartadó, Carepa, Tulenapa, Carmen de Viboral, Robledo y Sede Central de la Universidad de Antioquia. Por un presupuesto de \$ 227.740.000

Servicios de consultoría para desarrollar actividades direccionadas al cumplimiento del objetivo 6 del Plan de Desarrollo Institucional 2017 – 2027 y el Plan de Acción Institucional 2021 – 2024 de la Universidad de Antioquia, en el Programa 13: Fomento de una cultura ambientalmente sostenible, la biodiversidad y la salud de la comunidad universitaria en y desde los territorios; a través de estrategias de sostenibilidad fundamentadas en los objetivos del desarrollo sostenible (ODS), los indicadores de sostenibilidad del escalafón internacional de universidades sostenibles UI GreenMetric y otros indicadores de sostenibilidad que apliquen para instituciones de educación superior. Por un presupuesto de \$38.001.000.



Corporación Académica Ambiental 2022

Programa radial

Coloquio Ambiental



Biodigestores para la transformación de la biomasa en energía

Nera Restrepo, coordinadora del Grupo Interdisciplinario de Estudios Moleculares - GIEM - Universidad de Antioquia.

Sábado 14 Enero 2023 11:00 a.m.

EMISORA CULTURAL UdeA
SISTEMA DE RADIO EDUCATIVA

1.410 AM, Medellín
90.6 FM Occidente
94.3 FM Magdalena Medio
100.9 FM Suroeste
102.3 FM Urabá
96.3 FM Bajo Cauca
103.4 FM Oriente

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Facultad de Derecho Escuela Ambiental Corporación Académica Ambiental

Programa radial

Coloquio Ambiental



Proyecto Giro Sostenible 2.0 para el aprovechamiento de los residuos orgánicos en nuestra Universidad

Carlos Esteven Pulgarín, Ingeniero Sanitario

Sábado 21 Enero 2023 11:00 a.m.

EMISORA CULTURAL UdeA
SISTEMA DE RADIO EDUCATIVA

1.410 AM, Medellín
90.6 FM Occidente
94.3 FM Magdalena Medio
100.9 FM Suroeste
102.3 FM Urabá
96.3 FM Bajo Cauca
103.4 FM Oriente

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Facultad de Derecho Escuela Ambiental Corporación Académica Ambiental

Programa de radio Coloquio Ambiental

Se transmite a través de la Emisora Cultural Universidad de Antioquia en Medellín (AM) y las subregiones de Antioquia. Sábados de 11:00 a. m. a 12:00 m. Apoyado por la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas, la Escuela Ambiental y la CAA. Tiene como propósito poner a disposición de la comunidad, los conocimientos que produce la academia en aspectos que atañen a la salud del sistema planetario, por ende, de la vida.

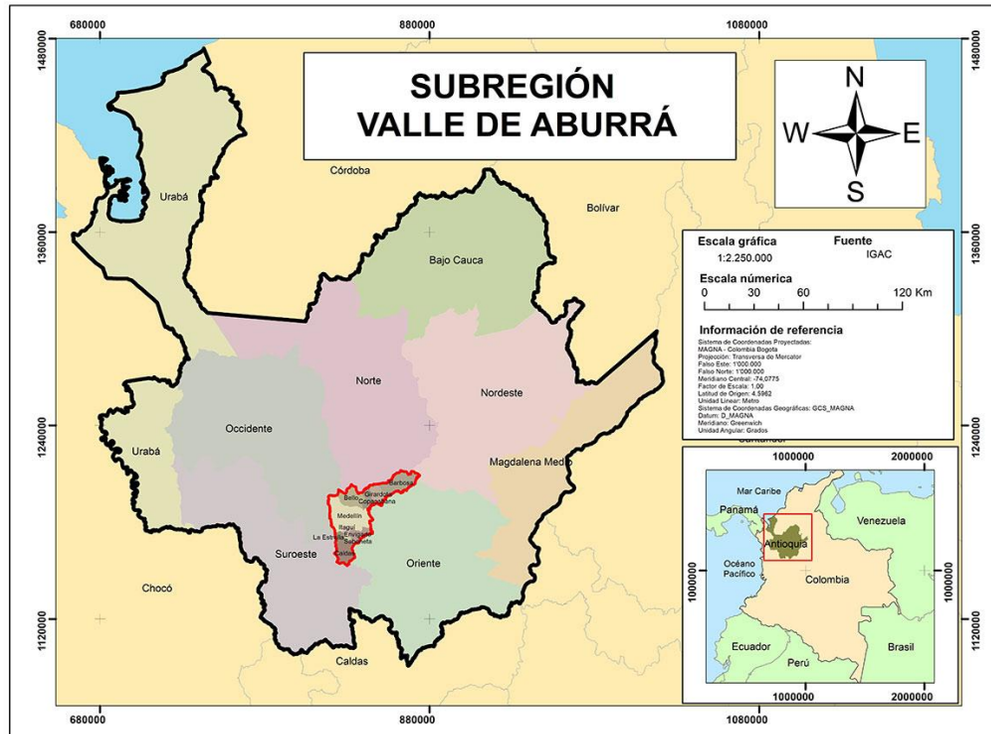
Total recursos: \$10.000.000

La canasta de la U: Mercado agroecológico

Gestado desde la Corporación Académica Ambiental con su grupo de Investigación Aliados con el Planeta y la Escuela de Nutrición y Dietética. Se realiza en alianza con la División de Cultura y Patrimonio de la Vicerrectoría de Extensión de nuestra Alma Máter desde 2016. Se busca promover que la alimentación sea saludable y por ende, sostenible.



Corporación Académica Ambiental 2022



Total recursos: \$ 3.617.764.386

Análisis de una comunidad ecológica urbana: Red de interacción entre plantas ornamentales e insectos visitantes florares en Parque de la Conservación, Medellín. \$ 24´200.000.

Contrato de prestación de servicios celebrado entre la Universidad CES y la Universidad de Antioquia. Presupuesto \$1.050.000.690.

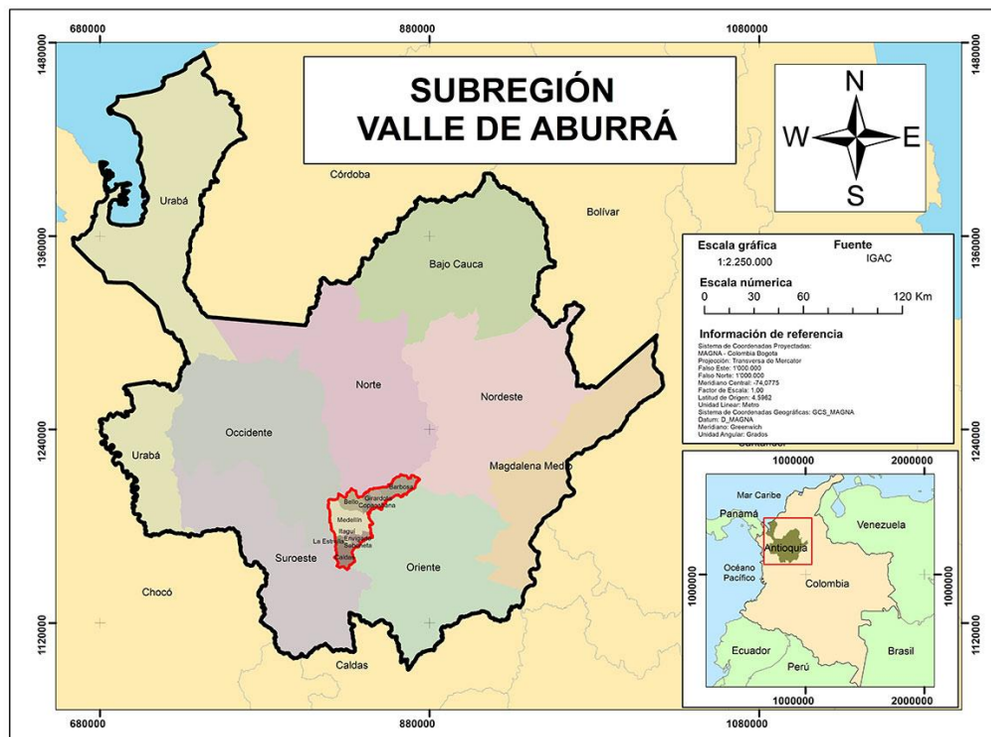
Contrato interadministrativo para realizar mediciones de emisión de ruido en implementación de la Ley 1801 de 2016. Presupuesto \$95.940.120

Contrato interadministrativo para apoyar la vigilancia de la calidad del agua para consumo humano y para uso recreativo. Presupuesto \$ 1.669.628.576

Acompañamiento a la ejecución de los planes, políticas, programas y proyectos de la Secretaría de Turismo. Presupuesto \$ 777.995.000



Corporación Académica Ambiental 2022



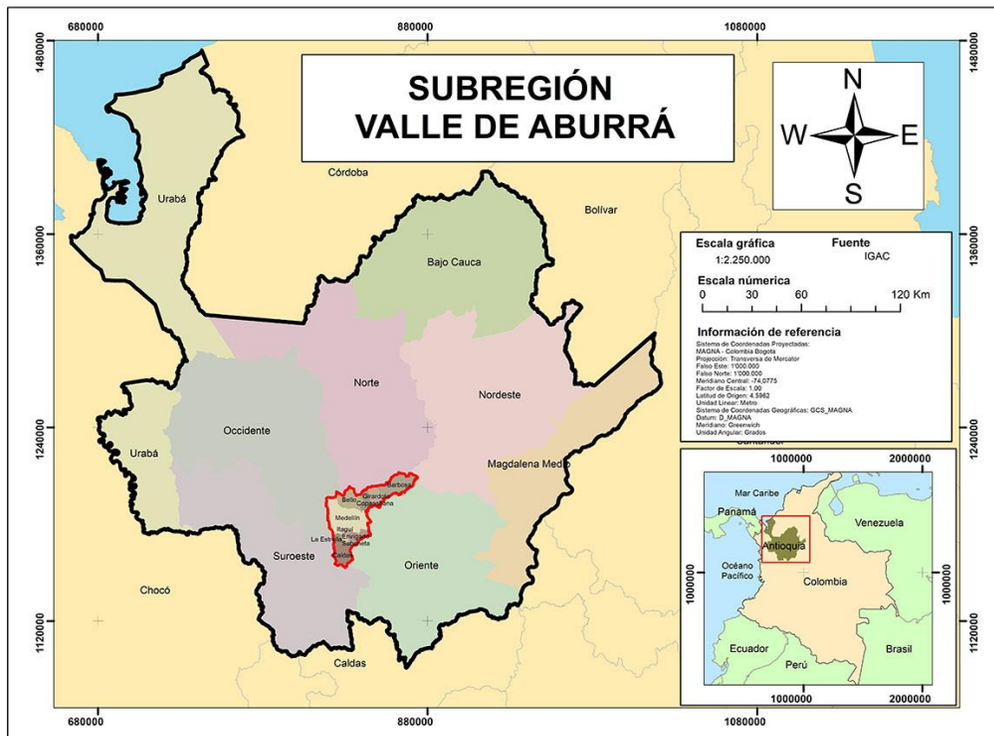
**Colombia: Destino turístico inteligente.
Participación de estudiantes de la
Seccional Bajo Cauca, evento Plaza
Mayor, Medellín**



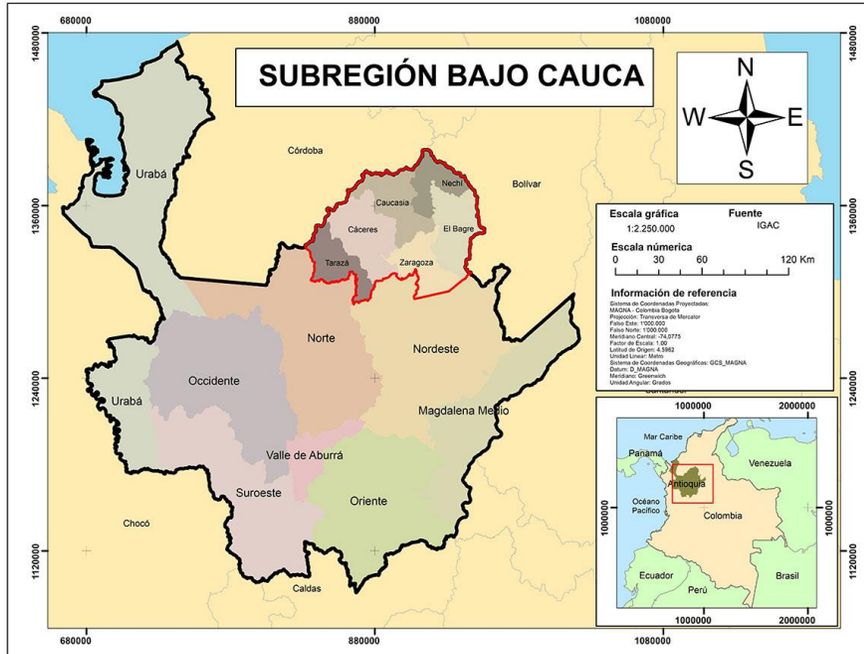
Corporación Académica Ambiental 2022

Celebración mes del patrimonio (septiembre)
En el marco de la red de patrimonio y memoria de la Universidad de Antioquia

Asistieron: 12 personas



Corporación Académica Ambiental 2022



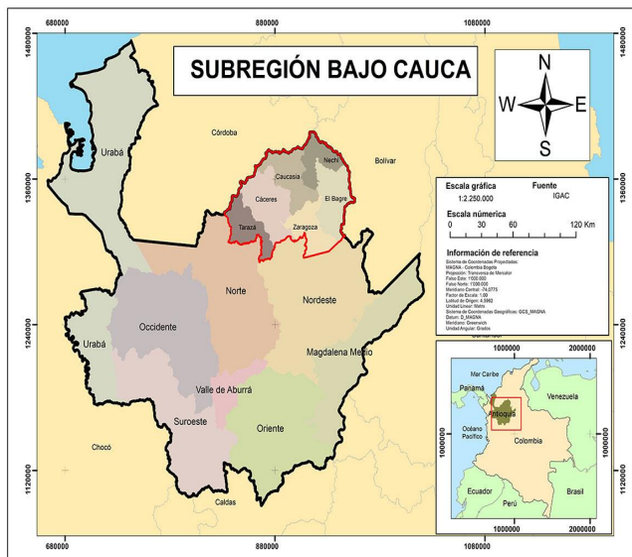
18 estudiantes matriculados en el programa de Gestión en Ecología y Turismo
6 graduados del programa Gestión en Ecología y Turismo

23 septiembre
Grados Gestión En Ecología y Turismo
Seccional Bajo Cauca

Gustavo Adolfo Martínez Bustamante
Luis Andrés Mercado Arrieta
Sergio Alejandro Guerra Gallego
Valentina Franco Osorio
Yair de Jesús Arrieta Oquendo
Yoiner David Zabala Velásquez



Corporación Académica Ambiental 2022



Vinculación al CUEE Bajo Cauca, Mesa de Ordenamiento Territorial como aliados en el desarrollo de acciones de protección.



Tweets Tweets y respuestas Multimedia



Corporación Académica Ambiental · 27 jul. ·
🥰🌞🌞 Con orgullo y admiración, hacemos presencia en el encuentro [#CaucaNuestro](#), evento de cierre del Convenio [#Guardaciénagas](#) que busca la [#restauración](#) y [#conservación](#) de las [#Ciénagas](#) en el [#BajoCauca](#) a través de una red de 120 guardianes de estos [#EcosistemasCenagosos](#) 🌱



1 2 2

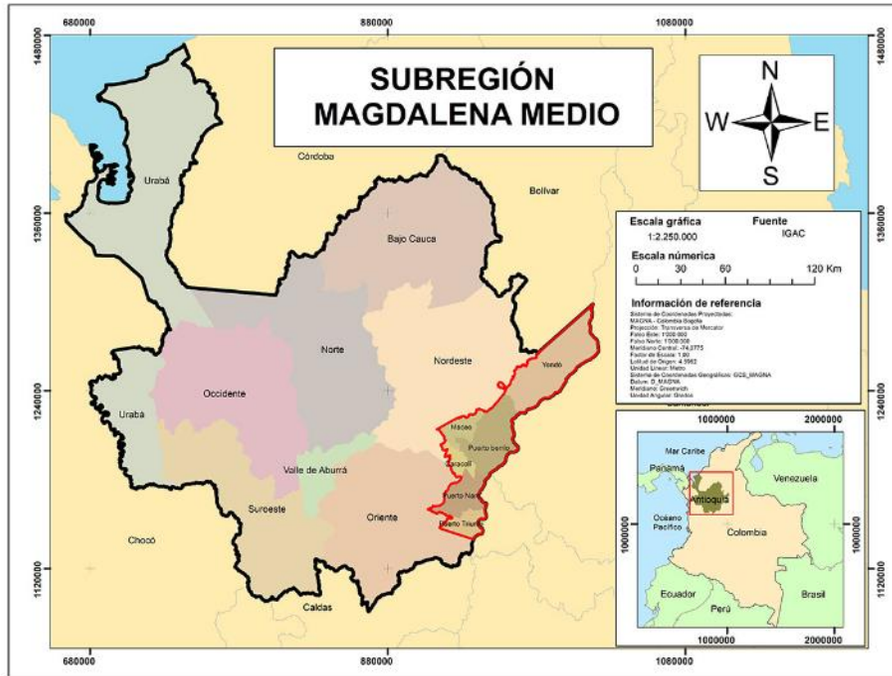
Corporación Académica Ambiental · 27 jul. ·
[@EPMestamosahi](#) [@Corantioquia](#) [@CorpoAmbiental](#) [#UdeA](#)

Foro Cauca Nuestro, EPM, Corantioquia

120 Guardaciénagas certificados
195 asistentes al evento de cierre



Corporación Académica Ambiental 2022

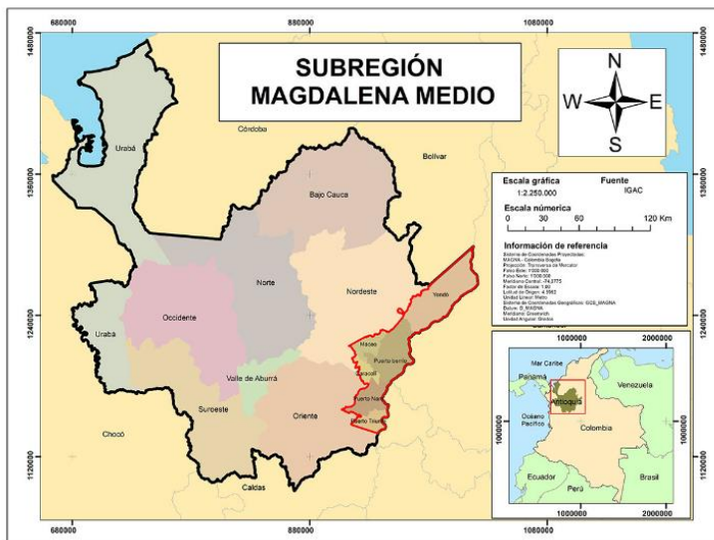


Aunar esfuerzos para la implementación de acciones de manejo de las áreas protegidas e implementación de acciones en Asuntos relacionados con la gestión del riesgo y el cambio climático en los municipios de la Jurisdicción de Corantioquia.
Presupuesto: \$4.446.608.103

Total recursos: \$4.446.608.103



Corporación Académica Ambiental 2022



Diagnósticos a planes
municipales de gestión del
riesgo: 26

Incorporación de
instrumentos para la
identificación de medidas
de adaptación al cambio
climático en 5 municipios

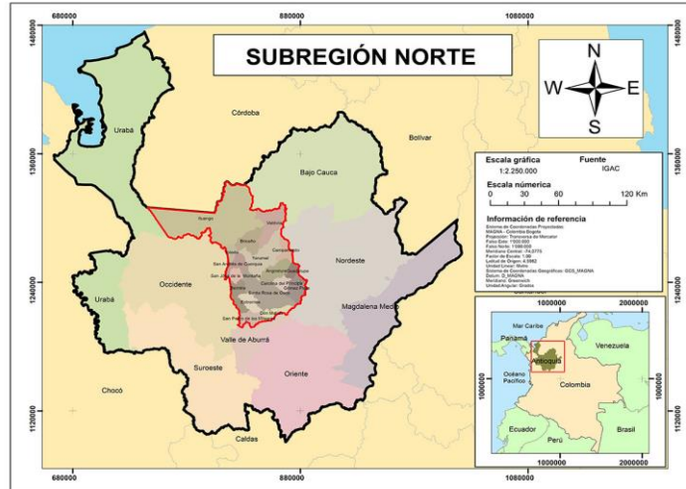
Formulación de 10 planes
nuevos de gestión del
riesgo

Acompañamiento a 43
alertas de gestión del
riesgo desde los puestos
de mando unificado

Capacitación a 32
municipios en gestión del
riesgo y cambio climático



Corporación Académica Ambiental 2022



#UdeASostenible

Encuentros de investigación y extensión: sostenibilidad en los territorios

Sostenibilidad de los sistemas de producción agropecuarios
Turismo sostenible: una estrategia de conservación.

Noviembre 10 2022 | Jueves 10:00 am | UdeA Sede Yarumal

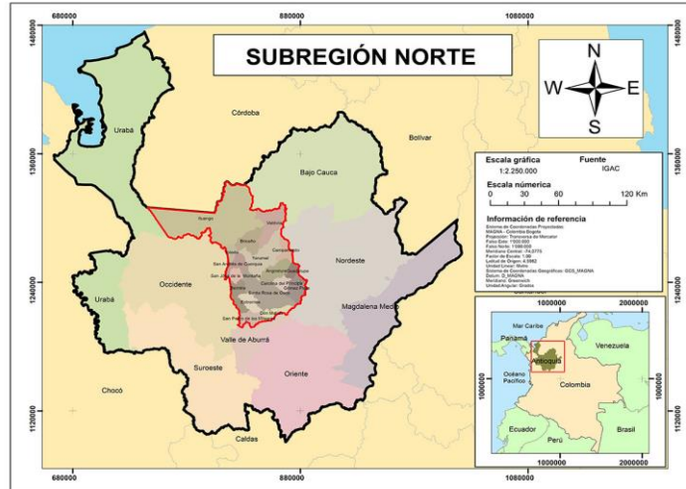
Invitación para toda la comunidad del Norte de Antioquia
Más información: extensionesenorte@udea.edu.co

 **UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA**

Turismo sostenible: una estrategia de conservación
Sede Yarumal
30 personas
Profesora Adriana Bermúdez



Corporación Académica Ambiental 2022



Docente, Asesor e Investigador

Arnubio de Jesús Roldán Echeverri

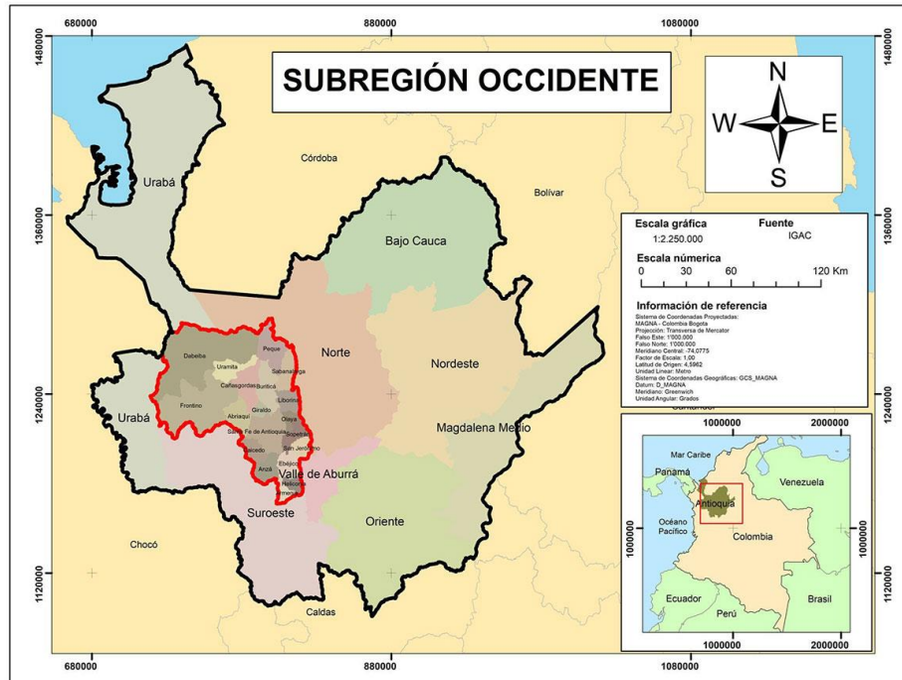
- Antropólogo y Guía Profesional de Turismo
- Asesor y consultor en temas de turismo de naturaleza, interpretación del patrimonio natural y cultural, turismo sostenible y guías turísticas
- Docente, Asesor e Investigador de la Corporación Académica Ambiental de la Universidad de Antioquia; ha participado en varias publicaciones relacionadas con turismo sostenible, patrimonio cultural y natural, buenas prácticas en turismo, guías turísticas y temas similares. También fue docente del Sena y el Colegio Mayor de Antioquia
- Ha hecho parte de equipos técnicos de planificación turística en varios municipios del departamento y en la construcción de propuestas para el desarrollo de ecoturismo y centro de interpretación ambiental.

arnubioroldan@unio.edu.co
arnubior@gmail.com

**Aprovechamiento del espacio público para el desarrollo del Turismo
Carolina del Príncipe
25 personas
Profesor Arnubio Roldán**



Corporación Académica Ambiental 2022

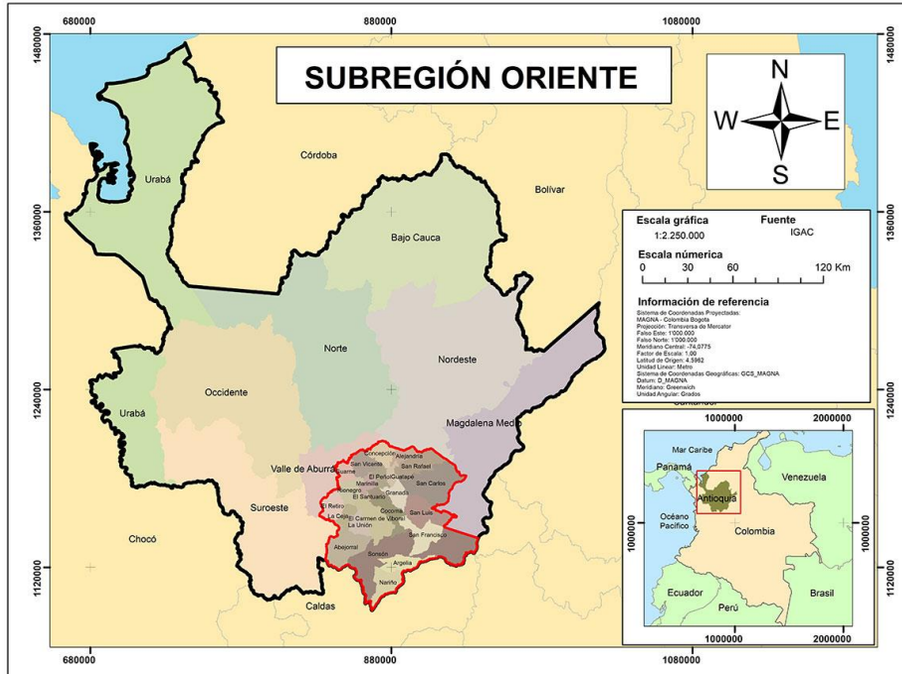


Fortalecer el Programa de Vigilancia de la Calidad del Agua para Consumo Humano a través de la prestación del servicio de algunos análisis microbiológico y fisicoquímico en aguas de consumo humano y uso recreativo y a diferentes sustancias de interés sanitario que comprometen la salud pública, con transporte de recipientes, y transporte de muestras y temas asociados a los Municipios de las nueve subregiones del Departamento de Antioquia. Presupuesto: \$4.530.107.484

Total recursos: \$ 4.530.107.484



Corporación Académica Ambiental 2022



37 estudiantes de Gestión en Ecología y Turismo Sede Oriente de los cuales 15 estudiantes matriculados en Gestión en Ecología y Turismo- Multimodal (Caucasia, Sonsón, Oriente).
10 graduados

**Capacitación Turismo Responsable y Sostenible.
Sede Sonsón
15 personas
Profesora Miledys López Vides**

**CAPACITACIÓN
TURISMO RESPONSABLE
Y SOSTENIBLE**

PONENTES

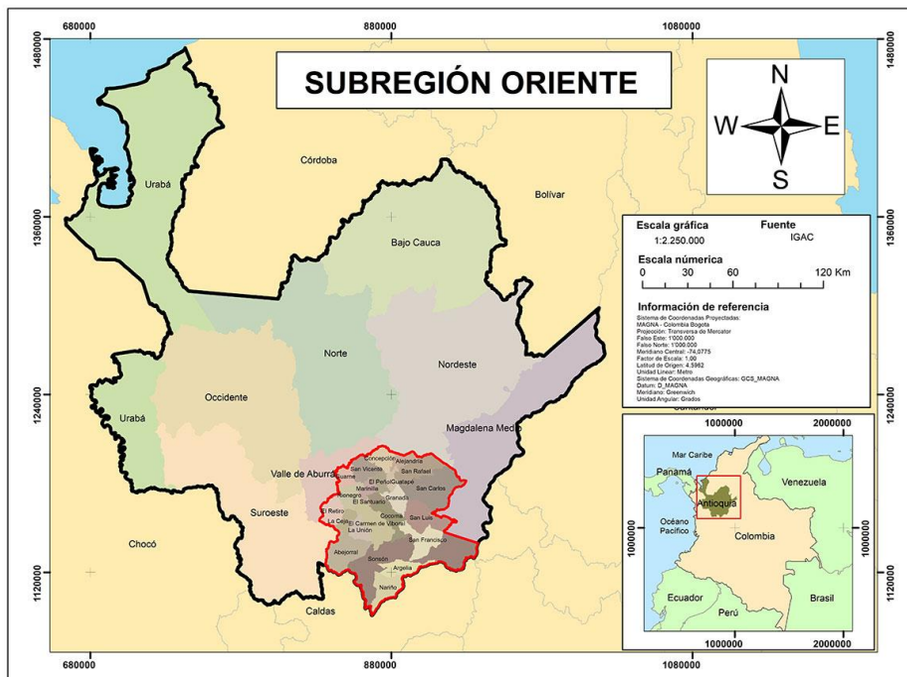
Miledys López Vides
Docente, asesora e investigadora
Universidad de Antioquia

Vicente Parra Amador
Docente, filósofo, humanista
Cámara de Comercio

Miércoles 28 de septiembre
10:00 a.m.
Auditorio Casa de la Cultura
Roberto Jaramillo Arango



Corporación Académica Ambiental 2022



Charla sobre Turismo Sostenible sede Sonsón
25 personas
Profesora Adriana Bermúdez



#UdeASostenible

Encuentros de investigación y extensión: sostenibilidad en los territorios

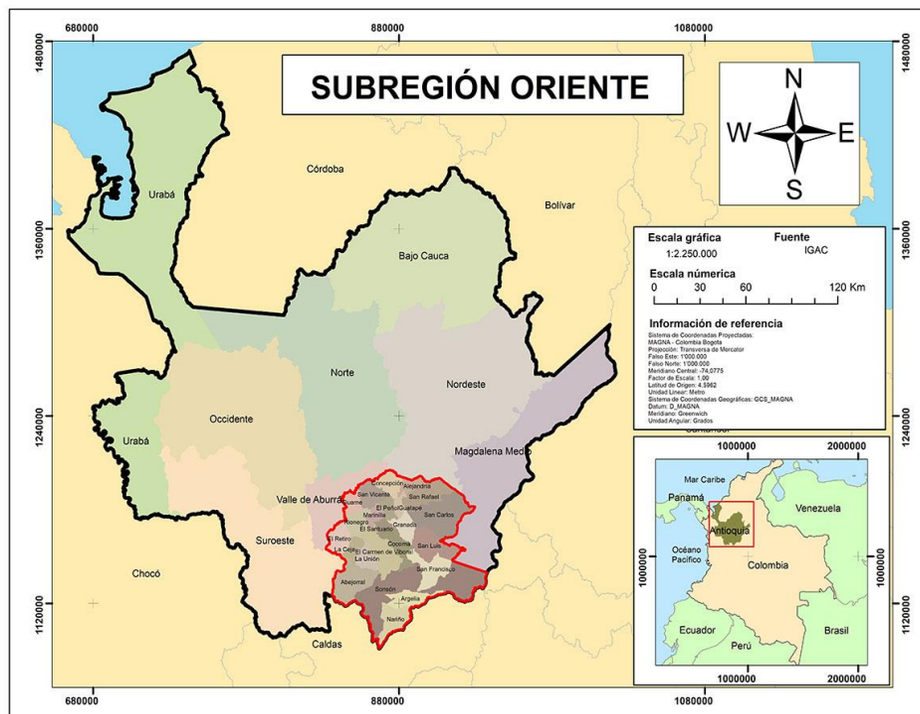
Sostenibilidad de los sistemas de producción agropecuarios
Turismo sostenible: una estrategia de conservación.

Noviembre 17 2022 | Jueves 10:00 am | UdeA Sede Sonsón

Invitación para toda la comunidad del municipio de Sonsón
Más información: diredesonsón@udea.edu.co



Corporación Académica Ambiental 2022



Determinar la calidad ecológica mediante el índice BMWP en doce unidades de muestreo en la cuenca del río Negro. Presupuesto \$46.401.200

Convenio Interadministrativo N° 155 de 2022, Celebrado entre Cornare y la UdeA, para realizar el arranque, estabilización y entrenamiento del personal operativo de los sistemas de tratamiento de aguas residuales en los municipios de la jurisdicción Cornare. Presupuesto \$ 289.652.864

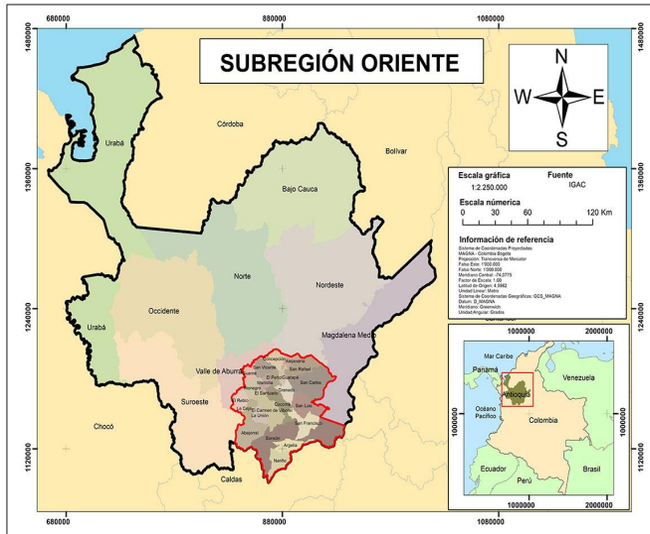
Contrato de prestación de servicios N° 019 de 2022 celebrado entre Empresas Públicas de la Ceja E.S.P: y la UdeA para la Prestación de servicios de análisis especiales fisicoquímicos y microbiológicos de aguas crudas, tratadas y residuales. Presupuesto \$ 35.000.000

Aunar esfuerzos para apoyar el control y seguimiento de los diferentes trámites ambientales desde el componente técnico y jurídico. Presupuesto \$ 216.548.237

Total recursos: \$ 587.602.301



Corporación Académica Ambiental 2022



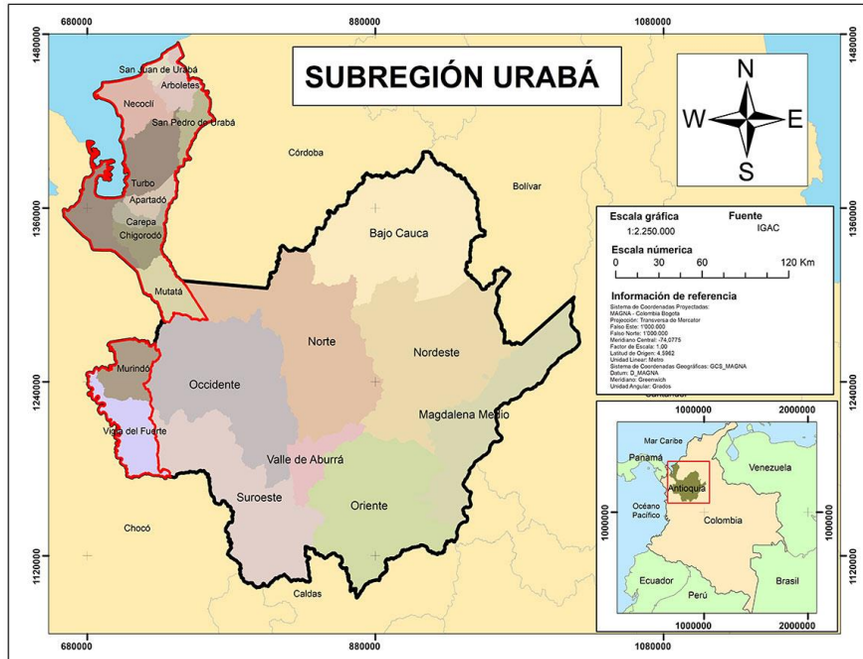
Realizar Interventoría Técnica, Administrativa, Financiera, Contable, Jurídica Y Ambiental De Los Estudios Y Diseños, De Planes Maestros De Acueducto Y Alcantarillado, Obras De Infraestructura En Saneamiento Urbano, Rural, Gestión Del Riesgo Y Obra Civil De Proyectos Cofinanciados Por Cornare. Presupuesto \$2.120.271.740

Realizar interventoría externa a la construcción de estufas e coeficientes en veredas de los municipios de la jurisdicción Cornare, incluye el suministro de materiales y el transporte. Presupuesto \$ 149.132.000

Total recursos: \$ 2.269.403.740



Corporación Académica Ambiental 2022



Graduación 7 estudiantes de Ecología de Zonas Costeras
Graduación de 3 estudiantes de la Maestría en Ciencias del Mar
31 estudiantes matriculados en el pregrado de Oceanografía
51 estudiantes matriculados en el pregrado de Ecología de Zonas Costeras
4 estudiantes matriculados en la Maestría en Ciencias del Mar
3 estudiantes matriculados en el Doctorado en Ciencias del Mar
17 estudiantes matriculados en Gestión en Ecología y Turismo

Renovación del RC de la MCM, Turbo



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
RESOLUCIÓN No.
015537 04 AGO 2022

«Por medio de la cual se resuelve la solicitud de renovación y modificación del registro calificado para el programa de MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL MAR en INVESTIGACIÓN de la UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA en convenio con la UNIVERSIDAD DE CARTAGENA, en modalidad PRESENCIAL, en TURBO - ANTIOQUIA y CARTAGENA - BOLÍVAR»

EL VICEMINISTRO DE EDUCACIÓN SUPERIOR,

En ejercicio de las facultades contempladas en la Ley 30 de 1992, la Ley 1188 de 2008, el Decreto 5012 de 2009, el Decreto 1075 de 2015 «Único Reglamentario del Sector Educación», las Resoluciones 6663 de 2010 y 6081 de 2012 del Ministerio de Educación Nacional, y,

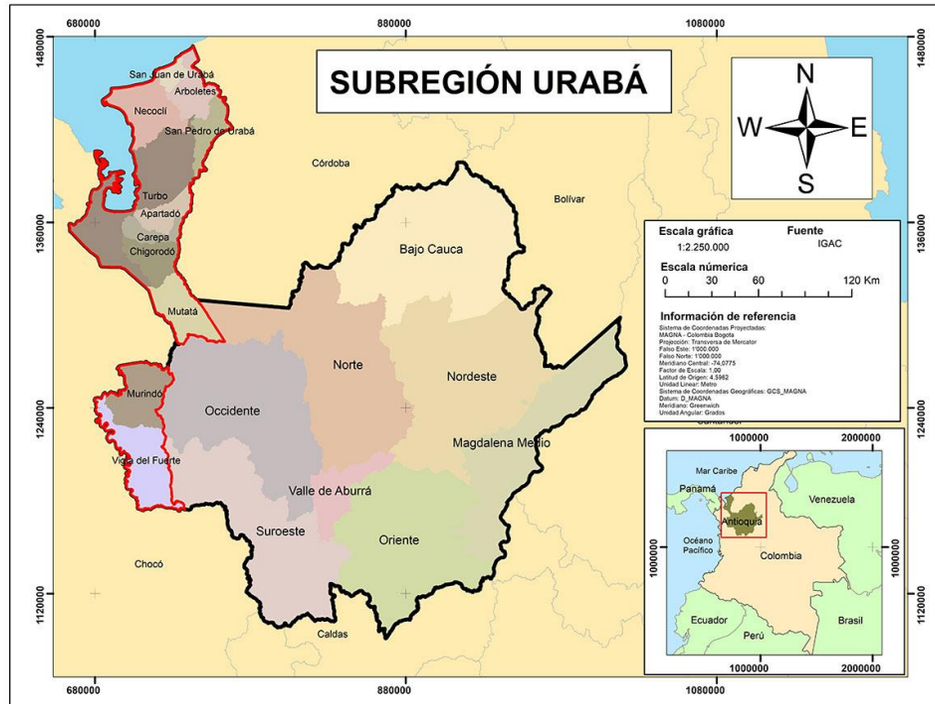


Tweet
Corporación Académica Ambiental - UdeA
@CorpoAmbiental

#OrgulloUdeA | 🥳🎉👏 #Felicitaciones
◆ Jhostin Esteban Ramos
◆ Stefania Díaz
◆ Enis Amparo Mosquera
◆ María Elena Álvarez
◆ Jhonmar Andrés Córdoba
◆ Balentina Vargas
por culminar su pregrado y recibir su diploma
#Ecología de #ZonasCosteras en la #UdeA
#Urabá ❤️

7:05 p. m. · 29 jul. 2022 · Twitter Web App

Corporación Académica Ambiental 2022



Total recursos: \$ 1.113.433.796

Sobreviviendo al Antropoceno: especies que proliferan en manglares urbanizados de Turbo (Antioquia) y sus relaciones con los humanos (2020-2022). Proyecto CODI-Regionalización Grupo GISMAC: \$ 69'357.500

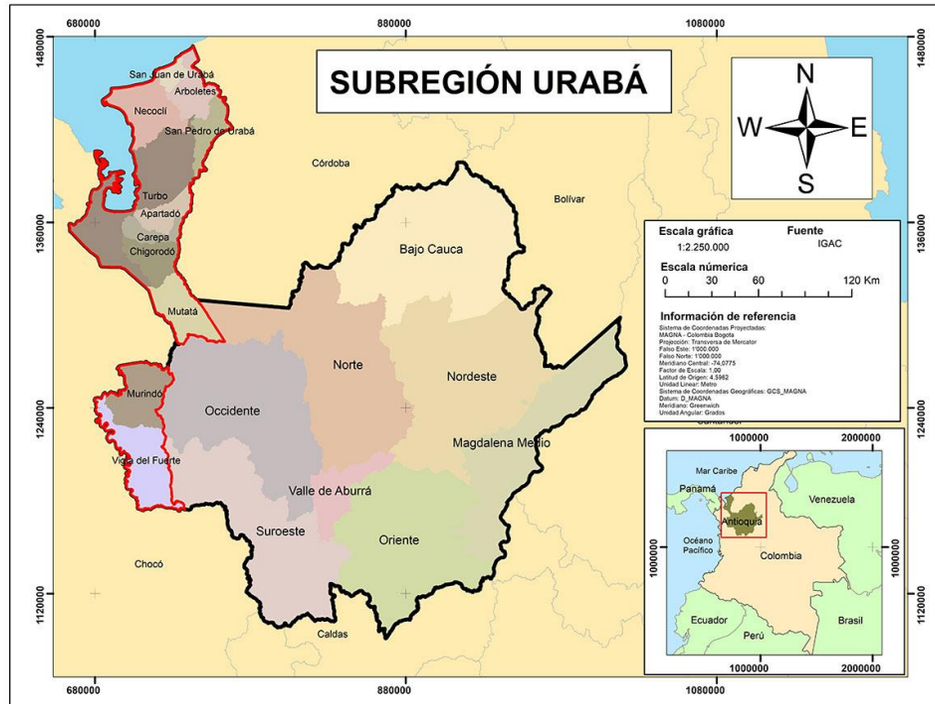
Implementación y evaluación de proyectos piloto para el aprovechamiento de residuos sólidos orgánicos en el municipio de Carepa (2021-2023). Proyecto CODI-Regionalización Grupo BIOPROCESOS. Presupuesto \$ 98.999.698.

Acuaponía participativa en las comunidades pesqueras del Urabá-Colombia: Un camino para la igualdad de género y las sostenibilidad ambiental y socioeconómica. (2021-2023). COLOMBIA CONNECT Convenio CEMarin -UdeA Grupo GISMAC: \$ 346'638.598

Generar conocimiento de la erosión costera a través de la implementación de una estrategia de trabajo conjunta y coordinada, con el desarrollo de la tercera fase del Programa Integral para el Monitoreo y Mitigación de la Erosión Costera en el Litoral Antioqueño (PIMECLA). Presupuesto: \$598.438.000



Corporación Académica Ambiental 2022



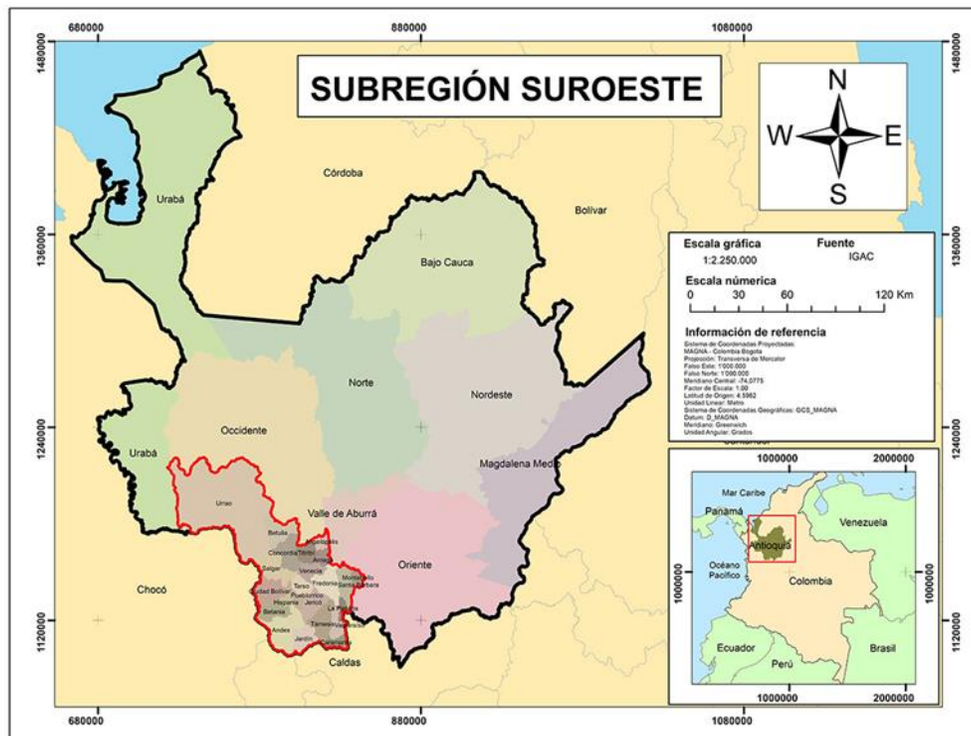
Aunar esfuerzos logísticos, técnicos y administrativos entre CORPOURABA y la Corporación Académica Ambiental de la Universidad de Antioquia, para desarrollar el estudio de priorización de actividades de turismo en el páramo del sol con base en análisis de posibilidades y restricciones ambientales, en los municipios de Urrao, Frontino y Abriaquí, en jurisdicción de CORPOURABA.. Presupuesto \$ 78.207.429

Contrato entre Instituto de Investigaciones ambientales del Pacífico- IIAP y la Universidad de Antioquia, para aunar esfuerzos y recursos para monitorear la calidad fisicoquímica y ecológica de las aguas costeras en la bahía de Turbo- Sector de influencia del caño Waffe \$ 80.000.000.

Total recursos: \$ 158.207.429



Corporación Académica Ambiental 2022



Charla: Aprovechamiento de los recursos naturales para el desarrollo turístico

Profesora: Paula Salazar



1er Festival de turismo

Una mirada al territorio: Andes, escaleras y café

18 y 19 de agosto de 2022
Universidad de Antioquia Seccional Suroeste

Programación
Una mirada al territorio: Andes, escaleras y café
Jueves 18 de agosto

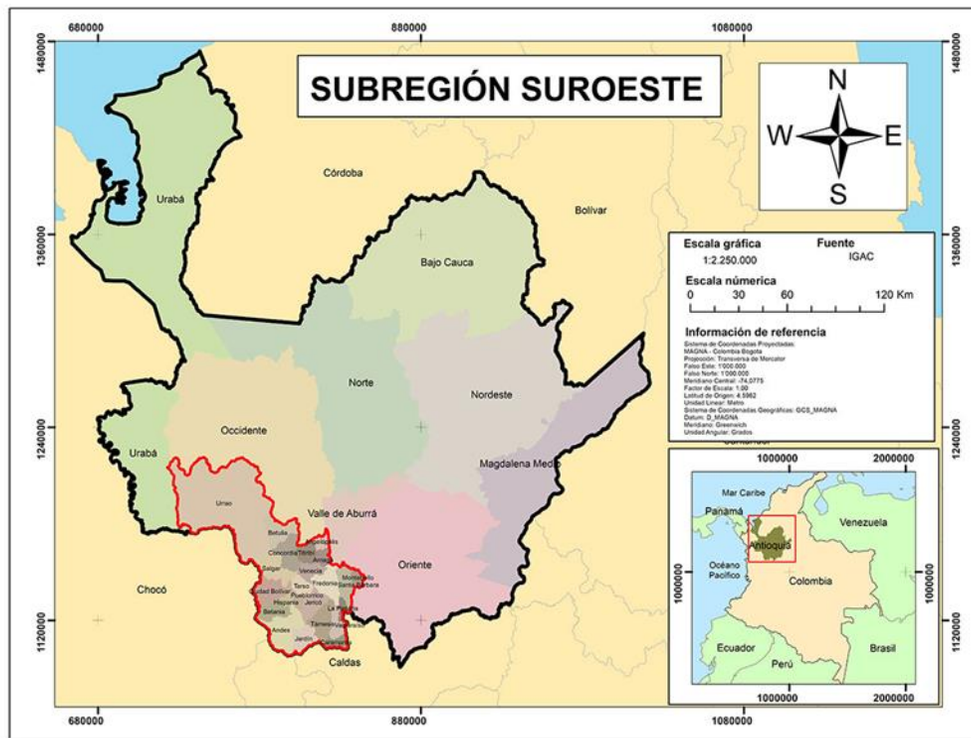
Foro de Industrias creativas para el turismo
10:00 a. m. a 11:00 a. m.
Ponentes: Corporación Bancolombia Mediciones Arte y Cultura y oficina de Turismo alcaldía de Ciudad Bolívar

Círculo de conferencias: Perspectivas sociales del turismo
2:00 p. m. a 4:00 p. m.
Ponentes: Corporación Turística del Suroeste, Cámara de Comercio de Medellín para Antioquia, Corporación Académica Ambiental y Alejandro Serna

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA ANDES ESCALERAS Y CAFÉ



Corporación Académica Ambiental 2022



Primer encuentro Subregional de Turismo – Jericó



Gracias por acompañarnos en el

Primer Encuentro Subregional de Turismo

Suroeste

Jericó,
22 y 23 de noviembre de 2022

Nuestro compromiso es continuar **UNIDOS** planificando el **turismo** que queremos para nuestro **departamento**.





Corporación Académica Ambiental 2022



Monitoreo de contaminantes emergentes en aguas y peces en recursos hídricos, y estudio de su estabilidad en el ambiente (2020-2023)
Proyecto Inscrito Grupo GDCON (\$ 473.500.000)

Aunar esfuerzos económicos, administrativos, humanos técnicos y científicos entre Empresas Públicas de Medellín E.S.P. y la Universidad de Antioquia para el desarrollo del programa de gestión integral del recurso hídrico en embalses, ríos, ecosistemas acuáticos y sistemas de aprovechamiento y tratamiento de agua asociados la infraestructura de EPM. (2021-2023)
Proyecto en Convenio EPM-UdeA Grupo GAIA (\$ 2.236.804.018)

Aunar esfuerzos entre Empresas Públicas de Medellín E.S.P. (EPM) y la UdeA para contribuir a la implementación de estrategias para la conservación de la nutria neotropical (*Lontra longicaudis*) a partir del desarrollo de estudios, monitoreos y/o la implementación de acciones de protección que contribuyan a la viabilidad de sus poblaciones en el área de influencia del embalse Porce III y afluentes directos. (2021-2023)
Proyecto en Convenio EPM-UdeA Grupo GAIA (\$ 1.713.303.876)

Respuesta de la Ictiofauna a la formación de embalses en los Andes colombianos (2021-2023)
Proyecto en Convenio EPM-UdeA Grupo GIUA (\$ 5.410.721.217)

Total recursos: \$ 9.834.329.111



Corporación Académica Ambiental 2022



Centro de Prácticas Académicas Y Profesionales

La Corporación Ambiental como centro de convergencia de las ciencias ambientales en el último año ha fortalecido el desarrollo de prácticas académicas en el marco de los procesos de extensión, generado **siete** espacios de práctica de la siguiente forma:

Facultad de
Ingeniería

Práctica
profesional –
01 Estudiante

Facultad de
Educación

Práctica
académica
temprana – 06
Estudiantes



Corporación Académica Ambiental 2022



En el marco de la estrategia “Antioquia tiene mar”

Participaron: 35 personas
(5 personas de Perú y Ecuador)

Total participantes: 35



Taller virtual

Aprovechamiento turístico del Espacio Público Natural *

Inicia: Lunes Agosto 22 2022

Duración: 15 horas. 10 horas de trabajo sincrónico. 5 horas de trabajo asincrónico.

Horario: Lunes y viernes 7:00 a 9:00 a.m.

Escanea el código para más información:



Contacto:
educacioncontinuacaa@udea.edu.co
WhatsApp: +57 3045207294

*Actividad académica realizada en el marco de la estrategia **Antioquia tiene Mar.**



Corporación Académica Ambiental 2022



Cursos de la Diplomado Modular en Cambio Climático Cohorte II

#QuieroEstudiarEnLaUdeA

DIPLOMATURA
Modular en Cambio Climático

Modalidad Virtual

Curso impactos del cambio ambiental en **los ecosistemas y sus servicios**

Inscripciones abiertas hasta el 17 de febrero 2022

Tarifas: \$500.000 COP || USD 130
Pronto pago \$450.000 hasta el 10 de diciembre
Inicio de clases: 19 de febrero de 2022
Horario: viernes de 5:00 a 8:00 p.m.

Regístrate en:



Conoce más información en:
• Correo: educacioncontinuas@uadea.edu.co
• WhatsApp: +57 304 520 7294

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Corporación Académica Ambiental

#QuieroEstudiarEnLaUdeA

DIPLOMATURA
Modular en Cambio Climático

Modalidad Virtual

Curso elementos de gestión del riesgo **asociado al cambio ambiental**

Inscripciones abiertas hasta el 17 de abril 2022

Tarifas: \$500.000 COP || USD 130
Pronto pago \$450.000 hasta el 16 de marzo
Inicio de clases: 7 de mayo de 2022
Horario: viernes de 5:00 a 8:00 p.m.
sábados de 9:00 a.m. a 12:00 m.

Regístrate en:



Conoce más información en:
• Correo: educacioncontinuas@uadea.edu.co
• WhatsApp: +57 304 520 7294

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Corporación Académica Ambiental

#QuieroEstudiarEnLaUdeA

Curso 4
Diplomatura
Modular en Cambio Climático

Modalidad Virtual

Impactos del cambio climático en las regiones costeras

Inscripciones abiertas hasta el 19 de junio 2022

Tarifas: \$500.000 COP || USD 130
Inicio de clases: 15 de julio de 2022
Horario: viernes de 5:00 a 8:00 p.m.
sábados de 9:00 a.m. a 12:00 m.

Regístrate y conoce más



Conoce más información en:
• Correo: educacioncontinuas@uadea.edu.co
• WhatsApp: +57 304 520 7294

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Corporación Académica Ambiental

#QuieroEstudiarEnLaUdeA

Curso 5
Diplomatura
Modular en Cambio Climático

Modalidad Virtual

Impactos del cambio climático sobre la salud pública

Inscripciones abiertas hasta el 17 de agosto 2022

Tarifas: \$500.000 COP || USD 130
Pronto pago: \$450.000 hasta el 25 de julio
Inicio de clases: 09 de septiembre de 2022

Regístrate y conoce más



Conoce más información en:
• Correo: educacioncontinuas@uadea.edu.co
• WhatsApp: +57 304 520 7294

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Corporación Académica Ambiental

#QuieroEstudiarEnLaUdeA

DIPLOMATURA
Modular en Cambio Climático

Modalidad Virtual

Curso 6
Instrumentos de política para la gestión del cambio climático

Inscripciones abiertas hasta el 17 de octubre de 2022

Tarifas: \$500.000 COP || USD 130
Inicio de clases: 18 de noviembre de 2022
Horario: Viernes de 5:00 a 8:00 p.m.
Sábados de 9:00 a.m. a 12:00 m.

Conoce toda la información:



Conoce más información en:
• Correo: educacioncontinuas@uadea.edu.co
• WhatsApp: +57 304 520 7294

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Corporación Académica Ambiental

5 cursos de 7

- Curso 2: 30
- Curso 3: 17
- Curso 4: 14
- Curso 5: 15
- Curso 6: 13

Total participantes: 89



Número de participantes Guardianes Río Atrato y Río Cauca por curso



Corporación Académica Ambiental 2022



Total participantes: 47



#QuieroEstudiarEnLaUdeA

Curso

Implementación de sistemas en laboratorios de bioinsumos

Modalidad Virtual

Inscripciones abiertas hasta el 13 de febrero de 2022

- ✓ Tarifas: \$1.000.000
- ✓ Inicio de clases: 15 de febrero de 2022
- ✓ Horario: Martes y jueves de 6:00 a 8:30 p.m.

Conoce más información en:
• Correo: educacioncontinuacaa@udea.edu.co
• WhatsApp: +57 304 520 72 94

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Corporación Académica Ambiental

Total participantes: 10



#QuieroEstudiarEnLaUdeA

DIPLOMA

Sostenibilidad ambiental y responsabilidad corporativa

Modalidad Virtual

Inscripciones abiertas hasta el 31 de enero 2022

- ✓ Tarifas: \$1'950.000 COP || USD 559
- ✓ Inicio de clases: 24 de febrero de 2022
- ✓ Horario: Martes y jueves 6:00 a 8:00 p.m.

Regístrate en: 

Conoce más información en:
• Correo: educacioncontinuacaa@udea.edu.co
• WhatsApp: +57 304 520 7294

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Corporación Académica Ambiental

Total participantes: 12



#QuieroEstudiarEnLaUdeA

DIPLOMA

Agroecología

Modalidad presencial

Inscripciones abiertas hasta el 31 de enero 2022

- ✓ Tarifas: \$1'950.000 COP
- ✓ Inicio de clases: 18 de febrero de 2022
- ✓ Horario: viernes de 5:00 a 9:00 p.m.
sábados de 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

Regístrate en: 

Conoce más información en:
• Correo: educacioncontinuacaa@udea.edu.co
• WhatsApp: +57 304 520 7294

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Corporación Académica Ambiental

Total participantes: 25



Corporación Académica Ambiental 2022



Diplomado Territorios de vida: Cultura Ambiental

Conocer para amar el planeta y acompañar a las nuevas generaciones en su cuidado.

Dirigido a: Docentes, líderes, dinamizadores, gestores de procesos culturales, educativos y de apropiación social de conocimiento ambiental.

Inscripciones desde el 4 de abril al 9 de mayo

Mayor información en:
coordinacionambiental@udea.edu.co, cultura@corantioquia.gov.co



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
CORANTIOQUIA

Total participantes: 77

DIPLOMADO TERRITORIOS DE VIDA: CULTURA AMBIENTAL COHORTE II

Inicia: Agosto 11 **Termina:** Octubre 26 **120 hrs.** **Modalidad:** Virtual y presencial

Horarios:
Virtual: Miércoles y viernes de 5 a 8 pm
Presencial: 2 sábados

Mayores informes:
coordinacionambiental@udea.edu.co



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
CORANTIOQUIA

El diplomado no tendrá costo para los participantes.

Total participantes: 82

Total participantes: 236

Diplomado

Gracias al convenio interadministrativo suscrito entre Corantioquia y la Universidad de Antioquia, tienes la oportunidad de participar en el **DIPLOMADO PROYECTOS EDUCATIVOS INSTITUCIONALES PARA UNA CIUDADANÍA AMBIENTAL**

Te esperamos en el aula virtual de la plataforma Zoom.

Proyectos Educativos Institucionales para una ciudadanía ambiental

¿Dónde? Plataforma Zoom
¿Dónde? Plataforma Zoom
¿Horario? De 4:00 a 6:00 p.m.
¿Dónde? Plataforma Zoom
¿Horario? De 4:00 a 6:00 p.m.

CORANTIOQUIA **CORAZÓN** UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Corporación Académica Ambiental

Total participantes: 35

Diplomado

Gracias al convenio interadministrativo suscrito entre Corantioquia y la Universidad de Antioquia, tienes la oportunidad de participar en el **DIPLOMADO PROYECTOS EDUCATIVOS INSTITUCIONALES PARA UNA CIUDADANÍA AMBIENTAL**

Te esperamos el jueves en el aula virtual de la plataforma Zoom.

Proyectos Educativos Institucionales para una ciudadanía ambiental

¿Dónde? Plataforma Zoom
¿Dónde? Plataforma Zoom
¿Horario? De 4:00 a 6:00 p.m.
¿Dónde? Plataforma Zoom
¿Horario? De 4:00 a 6:00 p.m.

CORANTIOQUIA **CORAZÓN** UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Corporación Académica Ambiental

Total participantes: 42



Corporación Académica Ambiental 2022



Se formaron con nosotros 212 personas ubicadas en territorios diferentes al Área Metropolitana del Valle de Aburrá:

- Amagá
- Amalfi
- Andes
- Angostura
- Anorí
- Anzá
- Apartadó
- Arboletes
- Barranquilla
- Bogotá
- Bucaramanga
- Buriticá
- Cáceres
- Cali
- Campamento
- Caracolí
- Carepa
- Caucasia
- Chigorodó
- Cisneros
- Ciudad Bolívar
- Concordia
- Don Matías
- El Bagre
- El Carmen de Viboral
- El Retiro
- Gómez Plata
- Granada
- Guarne
- Guatapé
- Heliconia
- Ituango
- Jardín
- Jericó
- La Ceja
- Liborina
- Maceo
- Manizales
- Marinilla
- Montebello
- Murindó
- Nechí
- Necoclí
- Pasto
- Peñol
- Peque
- Popayán
- Puerto Nare
- Remedios
- Rionegro
- Riosucio
- Sabanalarga
- Salgar
- San Carlos
- San Jerónimo
- San Onofre
- San Pedro de los Milagros
- Santa Bárbara
- Santa Fe de Antioquia
- Santa Marta
- Santa Rosa de osos
- Segovia
- Sogamoso
- Sopetrán
- Tabio
- Tadó
- Tarazá
- Tumaco
- Turbo
- Vegachí
- Venecia
- Vetas
- Yarumal
- Yolombó
- Yondó
- Zaragoza

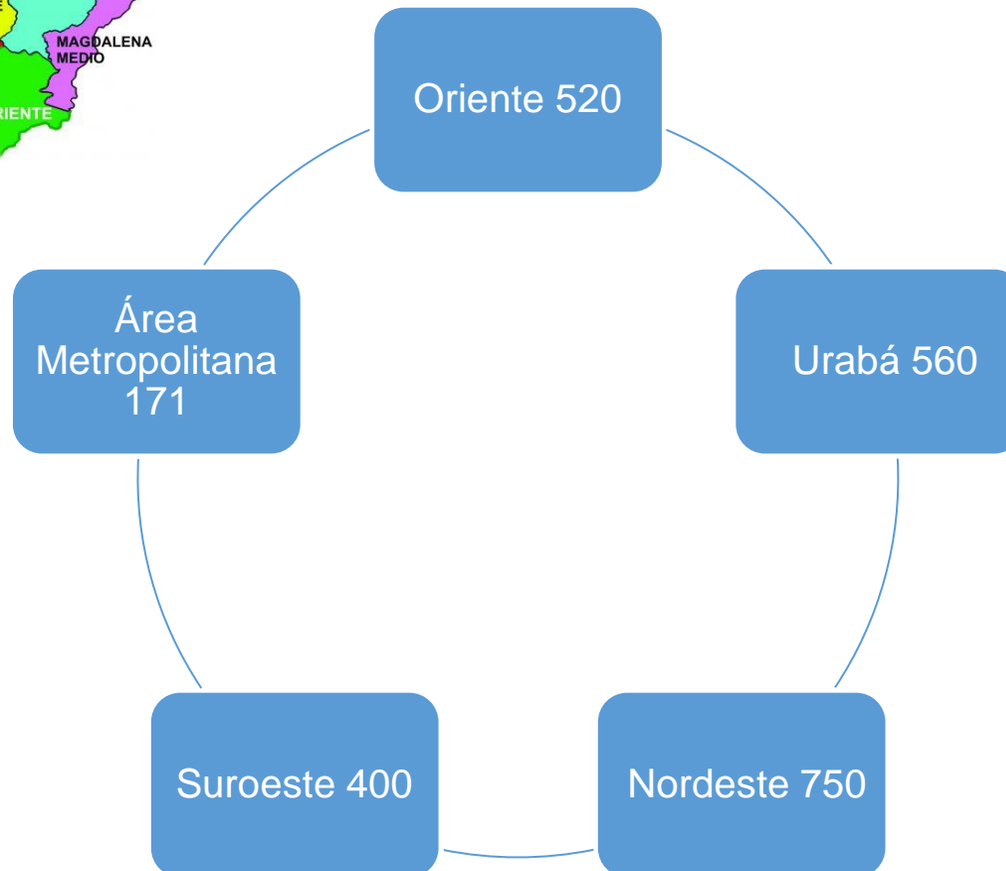
Academia de la
sostenibilidad



Corporación Académica Ambiental 2022



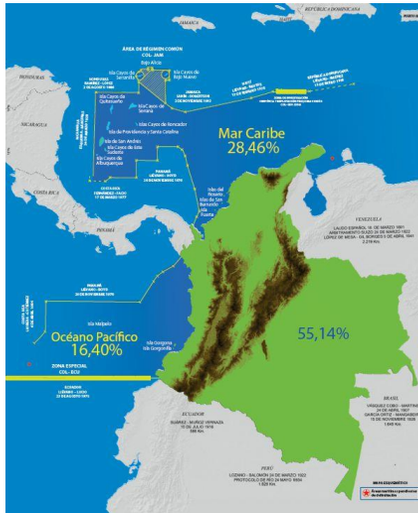
Inspiración Comfama



*Número de niños y niñas
atendidos 2.401*



Corporación Académica Ambiental 2022



Contrato Interadministrativo N°330 de 2022 celebrado entre la Superintendencia y la Universidad de Antioquia. Presupuesto \$1.601.287.910.

Contrato de prestación de servicios N° 010 de 2022 celebrado entre la Empresa de Obras Sanitarias de la Provincia de Obando Empoobando E.S.P y la Universidad de Antioquia. Presupuesto \$5.506.194

Aunar esfuerzos técnicos, administrativos, financieros y humanos para el diagnóstico e investigación del fenómeno de floraciones de cianobacterias en el embalse Calima y tributarios priorizados, determinación de sus posibles causas y planteamiento de alternativas tendientes a la prevención y control de la contaminación por cianotoxinas. Presupuesto \$ 1.343.222.674

Total recursos: \$ 2.950.016.778

Corporación Académica Ambiental 2022



Firma del Convenio interadministrativo 002 suscrito entre la Universidad de Antioquia y Parques Nacionales Naturales de Colombia



**PARQUES NACIONALES
NATURALES DE COLOMBIA**



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 002 de 2022 SUSCRITO ENTRE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Y PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA.

CLÁUSULA PRIMERA. - OBJETO: Aunar esfuerzos técnicos, logísticos y administrativos en la gestión y desarrollo de programas y proyectos de investigación, monitoreo, relacionados con el estudio de biodiversidad, la cultura, el medio ambiente, los recursos naturales, los servicios ecosistémicos y, otros afines, para mejorar o fortalecer las acciones encaminadas a la conservación y el manejo de las áreas protegidas, la generación y apropiación del conocimiento, en áreas de interés para ambas partes.

Taller y socialización del convenio UdeA-PNNC



Taller
Investigar en Parques Nacionales Naturales - PNN

Ponentes:

- Margarita Rozo**
Profesional de Investigación, Monitoreo y Vida Silvestre de PNN
- Irene Aconcha Abril**
Profesional de Investigación, Monitoreo y Vida Silvestre de PNN

Mayo 04 2022 | Miércoles 2:00 p.m. |  zoom

OROBIOMA PÁRAMO, Foto Jhon E. Rojas



**PARQUES NACIONALES
NATURALES DE COLOMBIA**



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**
Vicerrectoría de Investigación

Corporación Académica Ambiental 2022



Congreso Colombiano de Ecología 2022 La CAA como organizador del evento



Corporación Académica Ambiental - ... @CorpoAmbi... · 1 sept. 2022 ...
🌱🌿🍀 Nuestros egresados de #Ecología de #ZonasCosteras presentan sus ponencias durante el #CongresoColombiano de Ecología 2022, mostrando su proceso de investigación en temas relacionados con #CienciasdelMar. 🌊
✓Info: arasari-ci.com/cce2022 #Ecólogas #UdeA #Ecólogos #CCE2022

Corporación Académica Ambiental - ... @CorpoAmbi... · 2 sept. 2022 ...
🌱🌿🍀 El profe @Jose_M_Riascos nos comparte sus amplios conocimientos en Ecología y #CienciasMarinas en su #CharlaMagistral "#Ecología, #Ecologismo y conciencia social - una visión desde el #Mar" en el último día del Congreso Colombiano de Ecología #CCE2022 en la @UniversidadCES ❤️



Arasari CI y 3 más

🗨️ 3 🍀 7 📊 📄



Arasari CI y 3 más

🗨️ 1 🔄 2 🍀 4 📊 📄

Corporación Académica Ambiental 2022



Seminario Nacional de Ciencias y Tecnologías del Mar – SENALMAR 50 AÑOS
LOS OCEANOS, LA CLAVE DEL FUTURO, 25-28 DE OCTUBRE

PARTICIPACIÓN DE LA CAA COMO ORGANIZADORES, EVALUADORES Y MODERADORES TEMÁTICA CULTURA Y EDUCACIÓN MARINO COSTERA

Agenda

Programación		www.senalmar.com				50 años SENALMAR XIX Seminario Nacional de Ciencias y Tecnologías del Mar				25 al 28 de octubre de 2022 Cartagena de Indias, Colombia							
HORA	SEDE	MARTES 25 OCT				MIÉRCOLES 26 OCT				JUEVES 27 OCT				VIERNES 28 OCT			
7:00 a.m.	U-Cartagena San Agustín	Registro UniCartagena				Registro UniCartagena				Registro UniCartagena				Registro UniCartagena			
8:00 a.m.		CONFERENCIA Biodiversidad y ecosistemas marinos y costeros				CONFERENCIA Valoración y aprovechamiento				CONFERENCIA Ingenierías y tecnologías aplicadas							
9:00 a.m.		CONFERENCIA Oceanología y Climatología				CONFERENCIA Calidad Ambiental Marina y Costera				CONFERENCIA Política, legislación y gestión costera							
9:15 a.m.		APERTURA				CONFERENCIA				CONFERENCIA							
9:30 a.m.		Homenaje Crt. Alca Fernando Parera Romallo				CONFERENCIA				CONFERENCIA							
9:45 a.m.		Palabras Bienvenida				CONFERENCIA				CONFERENCIA							
10:00 a.m.		Video expediciones COD				CONFERENCIA				CONFERENCIA							
10:30 a.m.		CONVERSATORIO DE APERTURA				PRESENTACIÓN LIBRO CIENCIA PACÍFICO				PAUSA ACTIVA - GIMNASTIA DEL MUSEO NAVAL DEL CARIBE							
10:45 a.m.		U-Cartagena San Agustín				PAUSA - CAMINATA AL MUSEO				REGISTRO MUSEO NAVAL							
11:00 a.m.		MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL							
11:15 a.m.	PAUSA - CAMINATA AL MUSEO				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
11:30 a.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
11:45 a.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
12:00 m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
12:15 m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
12:30 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
2:30 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
2:45 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
3:00 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
3:15 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
3:30 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
3:45 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
4:00 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
4:15 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
4:30 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
4:45 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
5:00 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
5:15 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
5:30 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
5:45 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
6:00 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
6:15 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
6:30 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
6:45 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								
7:00 p.m.	MUSEO NAVAL del Caribe				REGISTRO MUSEO NAVAL				REGISTRO MUSEO NAVAL								



Corporación Académica Ambiental 2022



LA CAA desde la secretaría técnica de la Comisión de Apoyo UdeA a la ST-622 participó como organizador del evento:

149 inscritos
40 conectados YouTube UdeA
758 visualizaciones

<https://www.youtube.com/watch?v=UVh-wr4Km0s>



Diálogo de saberes y experiencias

Derechos de la naturaleza, el caso del río Atrato

Noviembre 8 2022

Martes 2:00 p. m.

Ed. de Extensión
Auditorio principal, piso 1
Con transmisión
▶ A través de YouTube

Más información e inscripciones en:
www.udea.edu.co/extension

Foto: Banco de fotografías IMAP



Corporación Académica Ambiental 2022



Arrancó expedición científica por el delta del río Magdalena

20/10/2022

Por: Redacción UdeA Noticias

Entre el grupo de científicos de seis instituciones de Colombia y Alemania, los investigadores de la UdeA le apostarán a analizar, entre otros aspectos, la presencia de microplásticos en el principal afluente del Mar Caribe. El recorrido, que durará 26 días, se hará a bordo del Maria S. Merian, uno de los buques de investigación más modernos de Alemania.

«Esto arrojará luz sobre las conexiones y los efectos de las actividades humanas terrestres mucho más allá de la costa, en mar abierto», precisó **Mónica Zambrano**, integrante del Grupo de Investigación Sistemas Marinos y Costeros —Gismac— y docente enfocada a la línea de investigación en calidad ambiental marina de la Universidad de Antioquia. Riascos será el encargado de coleccionar la información y el material que estudiarán en la Alma Máter tanto Zambrano como otros grupos de investigación interesados en analizar diversos aspectos del delta del Magdalena.

Aunque los investigadores de estas seis instituciones trabajarán y permanecerán en el barco juntos durante 26 días, una vez en tierra, ya en sus laboratorios y espacios de investigación, serán varias semanas o años las que se tomarán para analizar los datos y las muestras que obtendrán.

De gran interés científico interdisciplinario



La embarcación está tripulada por investigadores de la Universidad del Norte, la Universidad Nacional sede Medellín, la Universidad de Antioquia, el Instituto Colombiano del Petróleo de Ecopetrol, de la Universidad de Kiel y del Instituto Leibniz para la Investigación del Mar Báltico. Foto: cortesía Universidad del Norte.

"The Magdalena Delta ROFI system. Land-Sea Interaction of the major tributary of the Caribbean Sea"



El Maria S. Merian es una plataforma de investigación multidisciplinaria financiada por la Sociedad Alemana de Investigación —DFG— y el Ministerio de Educación Federal de Educación e Investigación alemán. Foto: cortesía Universidad del Norte.

Corporación Académica Ambiental 2022



PIMECLA
 Programa Integral para el Monitoreo y Mitigación de la Erosión Costera en el Litoral Antioqueño

Conferencia y taller práctico
Sensoramiento remoto costero

Profesor Eduardo Gentil
 Universidad de Santa Catarina, Brasil

Octubre 22 2022
 Universidad de Antioquia
 Sede Ciencias del Mar, Turbo
 Auditorio de Posgrados

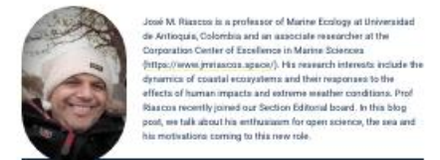
Conferencia: Sábado 2:00 a 4:00 p. m.
 Transmisión: @CorporacionAcademicaAmbiental

Taller práctico: 4:00 a 6:00 p. m.



An interview with José M. Riascos, our new Marine Ecology Section Editor

January 27, 2022 / Miguel Val-Èsena Campus / Interviews: Meet the Editors



PLOS: You have recently become our new Section Editor for Marine Ecology. Why did you decide to join our Editorial Board and what motivates you about your new role?

Corporación Académica Ambiental -... @CorpoAmbi... · 21 jun. 2022
 🙌👉 Hoy, 21 de junio, 24 #Científicos Marinos de universidades nacionales e internacionales, entre ellas la #UdeA, emprenderán un viaje al #GolfodeUrabá para conocer cómo se gestionan las fuerzas del agua del #RíoAtrato y el #MarCaribe.🌊
 Lee la nota en 📄

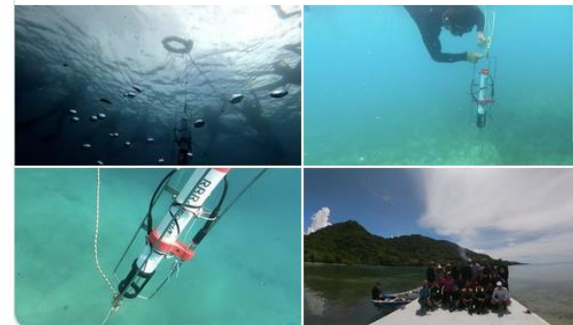


elcolombiano.com
 24 expedicionarios navegarán durante cuatro días el Golfo de Urabá, ¿...
 El próximo 21 de junio un grupo de 24 científicos marinos de las universidades Eafit, U. de A. y Universidad Nacional emprenderán un ...



Corporación Académica Ambiental -... @CorpoAmbi... · 14 oct. 2022
 El #GolfodeUrabá se ha convertido en un Laboratorio natural, facilitando importantes #Investigaciones oceanográficas y ayudando a formar a la próxima generación de #Científicos.👉 Descubre de qué se trata la investigación del profesor @LenninFL en 📄 hubs.ly/Q01nk1Vw0 #UdeA📄

RBR @rbr_global · 30 sept. 2022
 The Gulf of Urabá was one of the least studied ecosystems in Colombia, despite being the largest estuary in the country.
 Read how @LenninFL's new research aims to constrain the dynamics of the estuary + train the next generation of scientists.
hubs.ly/Q01nk1Vw0



Corporación Académica Ambiental 2022



Taller Internacional de los Océanos TIO-2022: Ecosistemas costeros: Usos, riesgos y resiliencia.



2 cursos internacionales



Presencial: 18 participantes



Presencial: 18 participantes



1 jornada en Medellín y 2 en Urabá
Transmisión por el canal de YouTube UdeA



Corporación Académica Ambiental 2022



Celebración 10 años del Doctorado en Ciencias del Mar en el marco del SENALMAR



DATOS GENERALES	
CONCEPTO	CANTIDAD
Total preinscritos en plataforma antes del evento.	384
DURANTE EL EVENTO	
Asistentes	298
Staff Apoyo	49
Conferencistas	18
Comité Organizador	16
Coordinador	13
Participante por 1 día	29
Expositor Muestra Comercial	12
Conferencista WWF	8
Prensa	3
Total	446



Corporación Académica Ambiental 2022



**Participación de la CAA en:
AULA DE APRENDIZAJE EN DIPLOMACIA CIENTIFICA,
Diplomacia científica para retos globales: océanos y cooperación científica.**



#UdeAInternacional

Academia Glocal

Aula de aprendizaje en Diplomacia Científica

Diplomacia científica para retos globales: océanos y cooperación científica.

Invitados:

-  Andrés Osorio Arias
Director
CEMARIN
-  Lennin Flórez Leiva
Profesor y coordinador del grupo de investigación
Océanos, clima y ambiente de la corporación
académica ambiental de la UdeA

Modera:

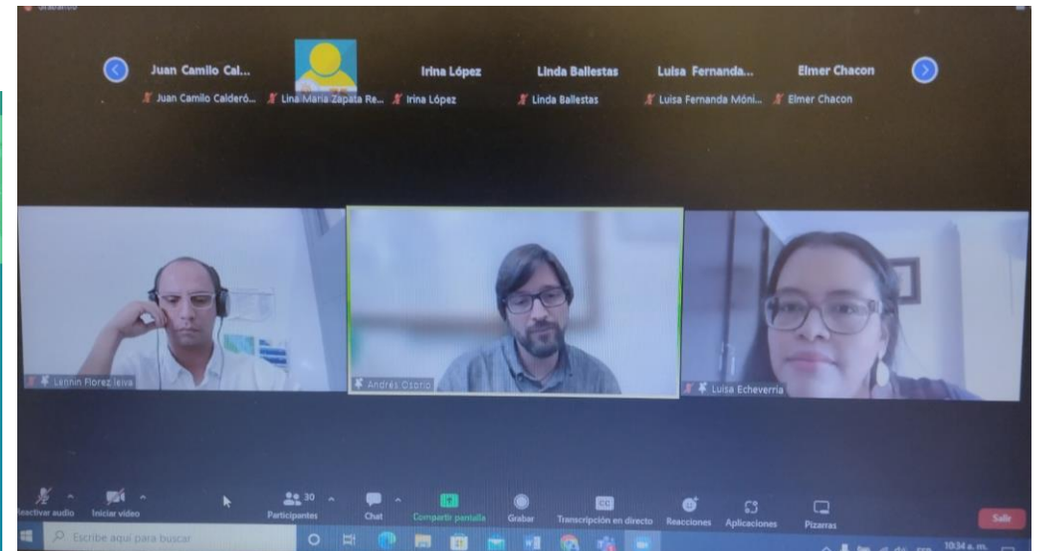
-  Luisa Echeverría King, PhD.
Experta en Diplomacia Científica.

zoom

Noviembre
04
2022

Viernes
10:00
a.m.

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Dirección de Relaciones Internacionales



Participación del docente **LENNIN FLÓREZ LEIVA**
Coordinador del grupo de investigación
Océanos, clima y ambiente de la CAA



Corporación Académica Ambiental 2022



UI Green Metric: UdeA
69° con respecto a 1050 universidades del mundo con una puntuación global de 8.350 puntos de 10.000 posibles

UNIVERSITY PROFILE

Name : Universidad De Antioquia
Established : 1970
Country : Colombia



1. VERIFIED DATA

Category	Point	Maximum Point	Percentage
Setting and Infrastructure (SI)	1,175	1500	78.33 %
Energy and Climate Change (EC)	1,700	2100	80.95 %
Waste (WS)	1,425	1800	79.17 %
Water (WR)	900	1000	90.00 %
Transportation (TR)	1,350	1800	75.00 %
Education (ED)	1,800	1800	100.00 %
Total Score	8,350	10000	83.50 %



Corporación Académica Ambiental 2022



Firma convenio UdeA y Universidad Nacional de Mar del Plata

 **Universidad de Antioquia**
@UdeA

🗺️ Se firmó el convenio de cooperación internacional entre la #UdeA y la @unmdp que busca promover la cooperación científica y la movilidad académica en temas de ciencias del mar y turismo.

❤️ El rector @johnarboleda63 explica su importancia 📌

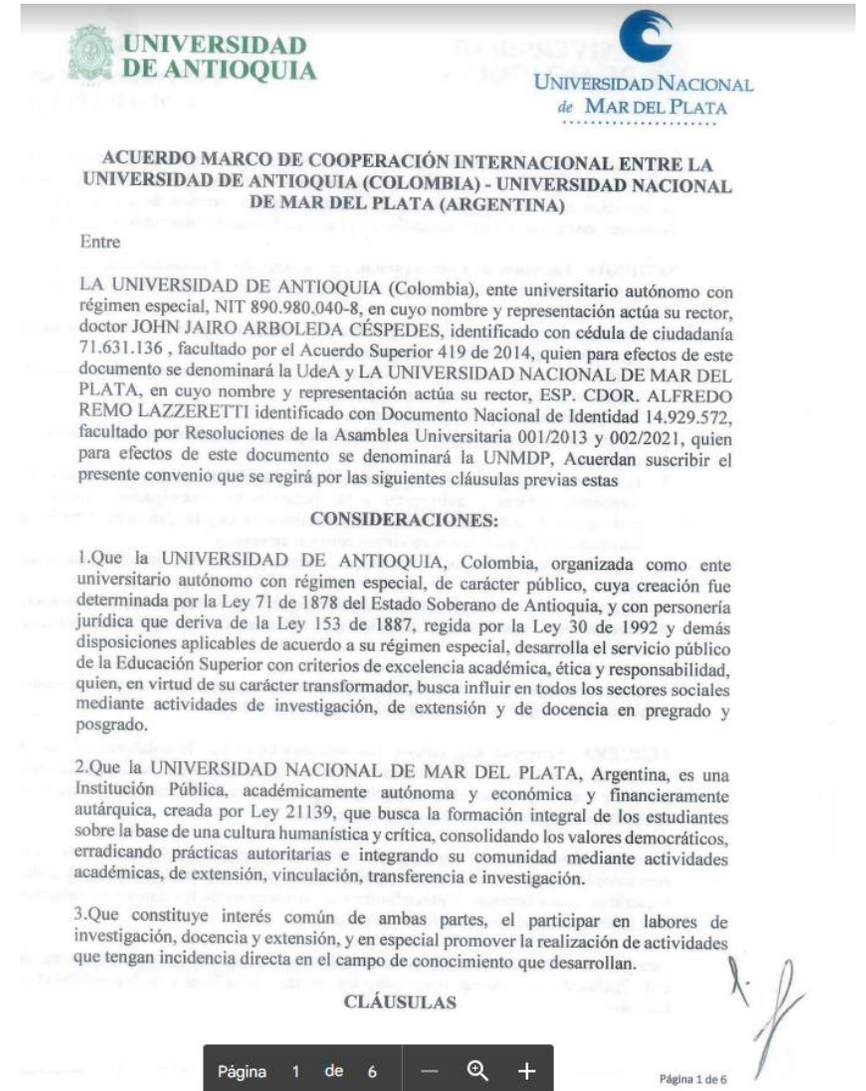


Twittea tu respuesta



<https://twitter.com/i/status/159334196200181350>

4



Corporación Académica Ambiental 2022

Gestiones durante el 2022 para ser socio de TROPIMUNDO
"Erasmus Mundus Joint Master Degree in Tropical Biodiversity and Ecosystems"
programa de la Comisión Europea.

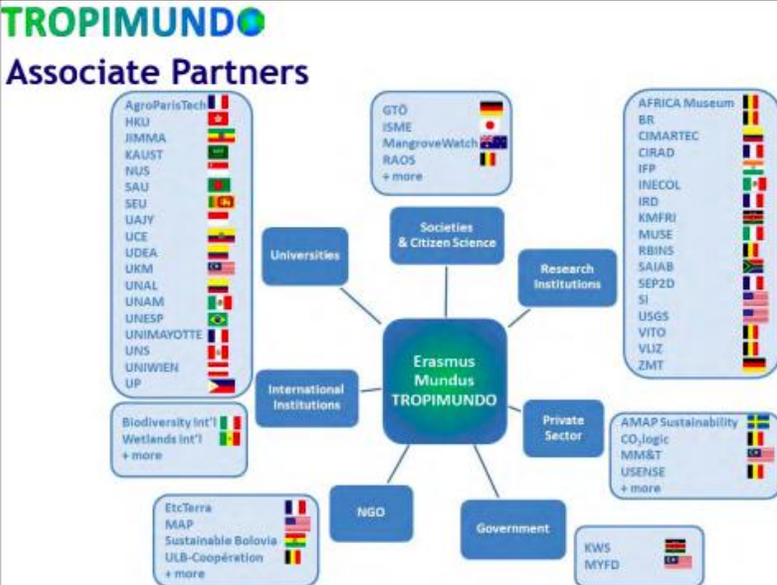




TROPIMUNDO
ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER DEGREE IN TROPICAL BIODIVERSITY AND ECOSYSTEMS

TROPIMUNDO is the world's only European MSc. Programme on tropical biodiversity and ecosystems with a full semester of class and field courses in the tropics





TROPIMUNDO Associate Partners

Universities

- AgroParisTech
- HKU
- JIMMA
- KAUST
- NUS
- SAU
- SEU
- UAJY
- UCE
- UDEA
- UKM
- UNAL
- UNAM
- UNESP
- UNIMAYOTTE
- UNS
- UNIWIEN
- UP

International Institutions

- Biodiversity Int'l
- Wetlands Int'l
- + more

NGO

- EtcTerra
- MAP
- Sustainable Bolivia
- ULB-Coopération
- + more

Societies & Citizen Science

- GTO
- ISME
- MangroveWatch
- RAOS
- + more

Research Institutions

- AFRICA Museum
- BR
- CIMARTEC
- CIRAD
- IFP
- INECOL
- IRD
- KMFRI
- MUSE
- RBINS
- SAIAB
- SEP2D
- SI
- USGS
- VITO
- VLIZ
- ZMT

Private Sector

- AMAP Sustainability
- CO2logic
- MM&T
- USEHSE
- + more

Government

- KWS
- MYFD

Erasmus Mundus TROPIMUNDO

Participación de la CAA con el programa de Maestría en Ciencias del Mar, sede Ciencias del Mar, Turbo.
Profesor José Marin Riascos en el 2022, participó en la evaluación de trabajo de investigación de estudiantes del programa.



Desde los pregrados 2022

Programas en Regiones



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Estamos en proceso de admisión 2022-2

Estudia en:
Seccional Oriente
Seccional Bajo Cauca
Seccional Magdalena Medio
Seccional Suroeste
Seccional Occidente
Sede Sonsón
Sede Amalfi

Gestión en Ecología y Turismo

VIGILADO MINEDUCACIÓN

Nombre del programa: Gestión en Ecología y Turismo
Título que otorga: Gestor en Ecología y Turismo
Código SNIES: 102284
Metodología: presencial
Duración: ocho semestres
Contacto: turismocaa@udea.edu.co

Para más información visita www.udea.edu.co/admisionespregrado

GET

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Estamos en proceso de admisión 2022-2

Estudia en nuestra Seccional Urabá

Oceanografía

VIGILADO MINEDUCACIÓN

Perfil profesional

El Oceanógrafo de la Universidad de Antioquia es un profesional integral de las ciencias del mar con enfoque multidisciplinario competente para identificar, analizar, evaluar y generar información de los procesos físicos, químicos, biológicos y geológicos del océano y su relación con la atmósfera y el litoral, con el fin de proponer medidas de conservación y aprovechamiento sustentable de los bienes y servicios del océano desde una perspectiva ética y responsable con la sociedad y el ambiente natural.

Para más información visita www.udea.edu.co/admisionespregrado

OCE

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Estamos en proceso de admisión 2022-1

#QuieroEstudiarEn

Estudia Ecología de Zonas Costeras en la Sede Ciencias del Mar - Turbo

VIGILADO MINEDUCACIÓN

El egresado del Programa en Ecología de Zonas Costeras podrá desempeñarse desde una perspectiva ecológica como gestor, coordinador y ejecutor de proyectos de manejo, conservación y recuperación de los ecosistemas marino-costeros y su biodiversidad asociada, siendo personal clave en la permanencia y uso sostenible de nuestras riquezas naturales.

Código SNIES: 15994
Modalidad: Presencial de lunes a viernes
Duración: 8 semestres
Valor derechos de inscripción: \$19.500

Para más información visita www.udea.edu.co/admisionespregrado

EZC

72 estudiantes

Oferta en : Bajo Cauca (Caucasia)
Urabá (Apartadó)
Oriente (Carmen de Viboral)

Programa Multimodal

16 graduados (Bajo Cauca y Oriente)

7 deserción: Bajo Cauca 2; Oriente 3; Apartadó 2

Docentes de cátedra: Bajo Cauca 18 (2 grupos)

Apartadó 18 (2 grupos)

Oriente 33 (3 grupos)

82 estudiantes

51 de EZC

31 de OCE

Oferta en Urabá (Sede de Ciencias del Mar)

Graduados EZC 7

Deserción EZC 5.9% y OCE 6.5%

Docentes ocasionales: 8

Docentes de cátedra: 24



Desde los posgrados 2022

Participación en distintas campañas publicitarias y ferias para la promoción de los programas tanto de pregrado como de posgrado y de los grupos de investigación que los respaldan.

 Corporación Académica Ambiental - ... @CorpoAmbi... · 5 oct. 2022 ...

#Hoy estamos en la Feria Campus #UdeA #Posgrados. 😊 ¡Anímate a visitarla y a conocer más sobre:

- ✓ La Maestría en #CienciasdelMar (En Oferta para 2023)
- ✓ La Maestría en #CienciasAmbientales
- ✓ El Doctorado interinstitucional en #Ciencias del #Mar

Info en 📍 bit.ly/PosgradosCAA



Corporación Académica Ambiental - UdeA y Universidad de Antioquia



 Corporación Académica Ambiental - ... @CorpoAmbi... · 3 oct. 2022 ...

Conoce los #GruposdeInvestigación de @CorpoAmbi... #UdeA:

- ✓ Sistemas #Marinos y #Costeros -GISMAC-
- ✓ #DesarrolloSostenible -GDS-
- ✓ #EstudiosOcéánicos Luis Fernando Vásquez Bedoya -GEOC-
- ✓ #Océanos, Clima y Ambiente -OCA-
- ✓ Aliados con el Planeta

Info: bit.ly/GruposInvestig...



Universidad de Antioquia y Corporación Académica Ambiental - UdeA



Mostrar este hilo



Desde Relaciones Internacionales

TALLER INTERNACIONAL DE LOS OCÉANOS -TIO 2022

LAS REGIONES Y EL MUNDO

Aportes a la Interacción Estratégica a través de la Interacción global de la comunidad académica, la formación de competencias globales y la proyección internacional de la unidad académica.

INVITADOS TIO 2022	NACIONALIDAD
Dr. Javier García Sanabria	Español
Dr. Enrique Alberto Crespo	Argentino
Dra. María Victoria Grosso Becerra	Mexicana
Dr. Rodolfo Silva Casarín	Mexicano
Dra. Valeria Chávez Cerón	Mexicana
Dr. Fabián Alejandro Rodríguez Zaragoza	Mexicano



Desde Relaciones Internacionales 2022

LA CAA Y EL MUNDO (INVESTIGACIÓN, DOCENCIA Y EXTENSIÓN)



Interacción Estratégica

CONVENIOS ACTIVOS 2022

10 NACIONALES

12 INTERNACIONALES

Participación en Redes y Centros
de Investigación

Movilidad Internacional

	ESTUDIANTES	DOCENTES/ INVESTIGADORES
ENTRANTE	1	19
SALIENTE	2	3



Transversalidad de la comunicación



Desde Comunicaciones (algunas publicaciones científicas)

MEPS 68121-35 (2022) - DOI: <https://doi.org/10.3354/meps13910>

Mangrove carbon sustains artisanal fish and other estuarine consumers in a major mangrove area of the southern Caribbean Sea

Luis Alejandro Sandoval^{1,2,*}, José Ernesto Mancera-Pineda³, Jenny Leal-Florez², Juan F. Blanco-Libreros², Antonio Delgado-Huertas⁴

¹Universidad de Antioquia, Corporación Académica Ambiental, Research Group for Marine and Coastal Systems, 057660 Turbo, Colombia

²Universidad de Antioquia, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Research Group for Lotic Ecology, Islands, Coasts and Estuaries, 050010 Medellín, Colombia

³Universidad Nacional de Colombia, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, 111321 Sede Bogotá, Colombia

⁴Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (CSIC-UOR), 18100 Armilla, Granada, Spain

*Corresponding author: alejandro.sandoval@udea.edu.co

ABSTRACT: Estuaries are highly productive habitats that support fisheries production. However, the importance of mangrove carbon to estuarine consumers can differ considerably among systems. In this study, we used stable isotopes ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{15}\text{N}$) to investigate the importance of mangrove carbon as an energy source to estuarine consumers in the Atrato River Delta, Colombia, an area where fringing mangroves dominate the coastline and where other productive coastal habitats that may otherwise support the food web are absent. Basal resources and consumers were collected from mangrove and nearshore habitats during the rainy season. Results revealed a food web with a maximum length of 4.8 trophic positions. Bayesian mixing models indicated that most consumers used a mixture of basal sources, which suggests intertwined energetic pathways. However, mixing models also indicated that some species relied more heavily on some basal sources than others and revealed trophic pathways (food chains). Mangrove carbon directly supported herbivorous crabs (Gesarmidae) and indirectly supported planktivorous fish (Engraulidae) and piscivorous fish. Mangrove carbon also contributed significantly to the diet of 2 of the most common fish species in the local artisanal fishery, *Centropomus undecimalis* (mean: 49%, credibility interval [CI]: 1-80%) and *C. pectinatus* (mean: 33%, CI: 1-78%). Our findings highlight that mangrove carbon can be an important food source in areas without other productive coastal habitats and can play an important role in sustaining the production of fisheries.

Cite this article as: Sandoval LA, Mancera-Pineda JE, Leal-Florez J, Blanco-Libreros JF, Delgado-Huertas A (2022) Mangrove carbon sustains artisanal fish and other estuarine consumers in a major mangrove area of the southern Caribbean Sea. *Mar Ecol Prog Ser* 681:21-35. <https://doi.org/10.3354/meps13910>



Estuarine, Coastal and Shelf Science

Volume 274, 5 September 2022, 107906



Leaf consumption and experimental discrimination of stable isotopes between mangrove leaves and the tree-climbing crab (Brachyura: Sesarmidae: *Aratus pisonii*)

Luis Alejandro Sandoval^{a, d}, José Ernesto Mancera-Pineda^b, Antonio Delgado-Huertas^c, Juan Felipe Blanco-Libreros^d, Jenny Leal-Florez^a

Show more >>



Review | Published: 02 December 2022

Gulf of Urabá (Caribbean Colombia), a Tropical Estuary: A Review with Some General Lessons About How it Works

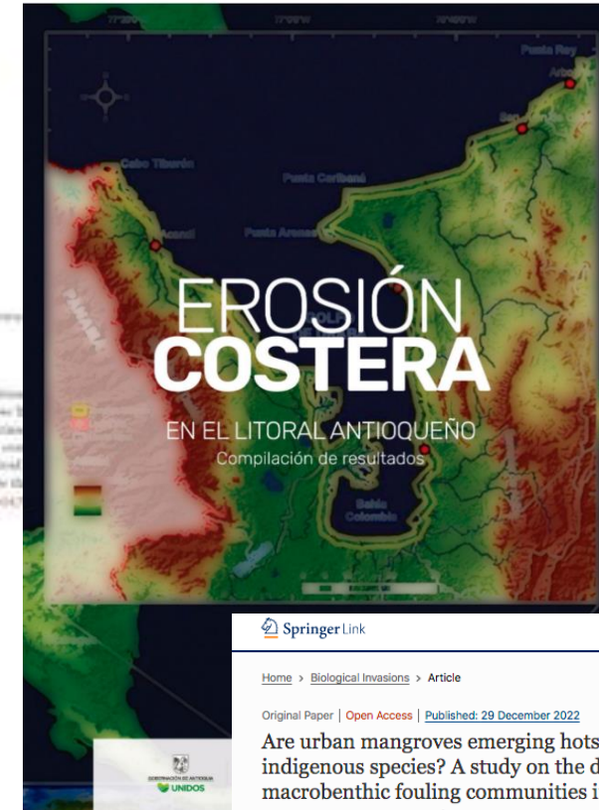
Sebastián Contreras-Fernández, Lennin Florez-Leiva, María Camila Bernal-Sánchez, Wilberto Pacheco-Paternina, Shaleny Redoya-Valestt & Lorenzo Portillo-Cogollo

Ocean Science Journal 57, 556-575 (2022) | [Cite this article](#)

143 Accesses | 1 Altmetric | [Metrics](#)

Abstract

Estuaries are highly diverse ecosystems that occur at the interface between land and sea and thus possess a high degree of environmental variation over short spatial and temporal scales. The Gulf of Urabá (1800 km²; mean depth ~ 40 m) is a semiclosed estuarine area located in the southwestern part of the Caribbean Sea (South America). This large coastal-estuarine ecosystem operates as a biogeochemical reactor due to it featuring examples of high nutrient



Springer Link

Home > [Biological Invasions](#) > Article

Original Paper | [Open Access](#) | [Published: 29 December 2022](#)

Are urban mangroves emerging hotspots of non-indigenous species? A study on the dynamics of macrobenthic fouling communities in fringing red mangrove prop roots

Enis Mosquera, Juan F. Blanco-Libreros & José M. Rascos

Biological Invasions (2022) | [Cite this article](#)

453 Accesses | 6 Altmetric | [Metrics](#)

Abstract

Urbanization represents a radical transformation of natural habitats that alters all the biotic and abiotic properties governing ecosystems. Urban expansion often results in oversimplified communities, where most specialists decline or disappear and a few generalist or exotic species become dominant. The consequences of urban expansion in mangrove forests are understudied, although these systems have been altered by humans for centuries and the growth of human population in tropical coasts is expected to be faster than in higher latitudes. To assess the importance of indigenous and non-indigenous species in driving temporal and spatial changes in community structure of red-mangrove prop-root macrobenthic

Desde Comunicaciones (difusión)

Portafolio de Educación continua

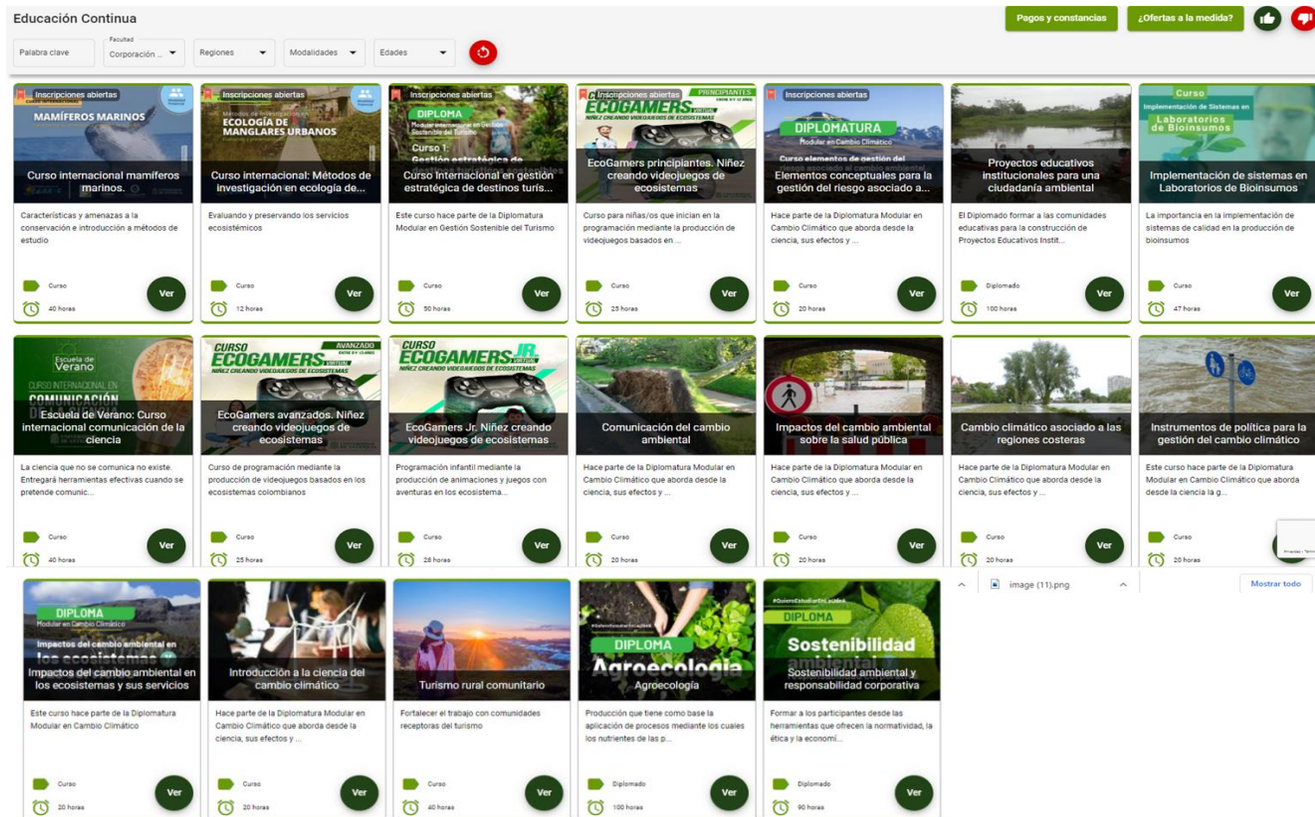
En el 2022

Se ofertaron 6 Diplomados
273 inscritos

Se llevaron a cabo 8 cursos
135 inscritos

Se realizó un taller
43 inscritos

Total inscritos: 451 inscritos



The screenshot displays the 'Educación Continua' website interface. At the top, there are navigation elements including 'Palabra clave', 'Facultad Corporación', 'Regiones', 'Modalidades', and 'Edades'. A search icon is also present. Below the navigation, a grid of course cards is shown. Each card includes a title, a brief description, and a 'Ver' button. The courses listed include:

- MAMÍFEROS MARINOS: Curso internacional mamíferos marinos. 40 horas.
- ECOLOGÍA DE MANGLARES URBANOS: Curso internacional: Métodos de investigación en ecología de... 12 horas.
- DIPLOMA: Módulo en Gestión Sostenible del Turismo. 50 horas.
- ECOGAMERS PRINCIPANTES: Niñez creando videojuegos de ecosistemas. 25 horas.
- DIPLOMATURA: Módulo en Cambio Climático. 20 horas.
- Proyectos educativos institucionales para una ciudadanía ambiental. 100 horas.
- Implementación de sistemas en Laboratorios de Bioinsursumos. 47 horas.
- Escuela de Verano: Curso internacional comunicación de la ciencia. 40 horas.
- ECOGAMERS AVANZADOS: Niñez creando videojuegos de ecosistemas. 25 horas.
- ECOGAMERS JR: Niñez creando videojuegos de ecosistemas. 25 horas.
- Comunicación del cambio ambiental. 20 horas.
- Impactos del cambio ambiental sobre la salud pública. 20 horas.
- Cambio climático asociado a las regiones costeras. 20 horas.
- Instrumentos de política para la gestión del cambio climático. 20 horas.
- DIPLOMA: Módulo en Cambio Climático. 20 horas.
- Introducción a la ciencia del cambio climático. 20 horas.
- Turismo rural comunitario. 40 horas.
- DIPLOMA: Agroecología. 100 horas.
- DIPLOMA: Sostenibilidad ambiental y responsabilidad corporativa. 90 horas.



Desde Comunicaciones



Eventos presenciales y virtuales 2022

7

Artículos del Periódico Alma Mater y UdeA Noticias 2022

8



La Corporación en cifras 2022 (Docencia)

Pregrados	Posgrados
3 Programas de pregrado	2 Maestrías
154 Estudiantes matriculados	1 Doctorado Interinstitucional
93 Profesores de cátedra para las regiones	7 Estudiantes activos
8 Docentes en la región	1 Estudiante con 100% beca doctoral UdeA-CAA
3 Subregiones con oferta	3 Graduados MCM
23 Graduados	1 Graduados MCA



La Corporación en cifras 2022 (Investigación)

5

**Grupos de
investigación
adscritos a la
CAA**

8

**Proyectos de
investigación
activos**

**Presupuesto
administrado
para proyectos
de investigación
por**

11'395.848.965

5

**Proyectos de
investigación en
concurso
Convocatorias
CODI-
Programática
2021-2022**



La Corporación en cifras 2022 (Administrativo)



Precompromisos
1059



Trámite de pago a terceros
1461



Anulación de Facturas
26



Facturas elaboradas
490



Compras
362



Contratos Bienes y Servicios
61



Contratos padre
7



Contratos prestación de servicios personales
264



Contratos Cátedra
119

Relacionamiento externo 2022

Ciencias del mar	Sector privado	Entidades internacionales	Entes territoriales	Universidades
CEMarin Doctorado Interinstitucional CCO	PISIS COMFAMA Puerto Antioquia EPM Parque de la Conservación	In2Destination Recla Air Centre	Procuraduría general de la nación Gobernación Secretaría Medio Ambiente Secretaría General	JLU-Giessen U. CES U. de Bogotá JTL U. Nacional U. Valle U. Cartagena U. Cadiz U. Magdalena U. Norte U. de Antofagasta
Evaluadores de trabajos de grado/investigación/tesis	Institutos de investigación	Corporaciones ambientales	Alcaldía Departamento Administrativo de Planeación Medio Ambiente	Escuela Naval de Cadetes U. Nacional de Mar del Plata
U. de los Andes U. Javeriana UNAL, sede Caribe U. Autónoma de Occidente U. de Antofagasta U. Hamburg CONICET, UNPatagonia	IIAP Humboldt INVEMAR PNNC	CORPOURABA CORNARE CORANTIOQUIA Área Metropolitana CVC		



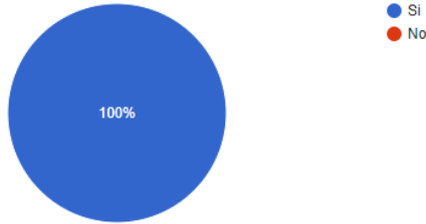
4. Evaluación



Evaluación Academia de la sostenibilidad

¿Volvería a formarse con nosotros?

12 respuestas



¿Por qué?

12 respuestas

- aplicabilidad en el mundo laboral.
- Respondieron a mis amigos expectativas en contenidos y formas de presentarlos.
- La universidad de Antioquia es una gran escuela, donde me gustaría permearme de mucho conocimiento por sus excelentes profesionales
- Fue una experiencia enriquecedora para mo formación profesional
- Los temas son actuales, acordes las necesidades del país y la sociedad
- Me pareció que es un equipo de docentes multidisciplinario con amplia experiencia en el sector lo que enriquece notablemente el diplomado
- Me encantó la plataforma, los docentes muy documentados y expertos
- Muy completos los cursos, se aprende bastante, la organización y compromiso por parte de la universidad

14. ¿Volverías a formarte con nosotros? (0 punto)

[Más detalles](#)



12. ¿Qué fue lo que más te gustó de este taller? (0 punto)

[Más detalles](#)

[Información](#)

24

Respuestas

Respuestas más recientes

"Contenido"

"Lo dinámico y enriquecedor en el tema "

"Todo lo que aprendí respecto al turismo y el espacio público. Todo ese cono..."

7 encuestados (29%) respondieron **Los** para esta pregunta.



¿Qué fue lo que más te gustó de este proceso formativo?

7 respuestas

- El contenido del curso y el manejo de los mismos por parte de los docentes.
- La capacidad para transmitir contenidos por parte de los docentes.
- La pasión de cada uno de los docentes
- La interacción y posibilidad de realizar el curso en otras instituciones
- La socialización de experiencias y saberes de los participantes, y como se llegó a consensos en el saber.
- Aparte del alto nivel , la interacción y fraternidad
- La tematica es de interés, y los profesores la aobrdaron de manera adecuada



5. Acciones de mejoramiento



Acciones de mejoramiento

01

Administrativo

- Priorización correo electrónico para comunicaciones
- Cada convenio posee su correo electrónico
- Difusión por redes sociales
- Comités internos por video-llamadas
- Estructuración Administrativa de los servicios de Extensión
- Renovación tecnológica
- Actualización de la matriz de riesgos de la dependencia
- Seguridad y Salud en el Trabajo

02

Ambiental

- Reducción de fotocopias
- Reducción Plásticos de un solo uso
- Participación en varias delegaciones por video-llamadas

03

Económico-operativo

- Contratos padre (7): 2 transporte- marketing digital, prendas distintivas, elementos bioseguridad, material comunicación y divulgación, copiado.
- Seguimiento a la ejecución presupuestal
- Salidas de campo conjuntas



Orden del día

1. Verificación del *quórum*
2. Aprobación del orden día
3. Lectura y aprobación de acta anterior (380)
4. Solicitudes para aprobación
5. Informe rendición de cuentas 2022
6. **Proposiciones y varios**



PROPOSICIONES Y VARIOS

Próxima reunión Consejo Directivo de la
Corporación Académica Ambiental:

Miércoles 29 de marzo de 2023
2:00 p. m. - 4:00 p. m.





UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental