

Asamblea Nacional Número 45

Noviembre - 2021



RED AMBIENTAL DE
UNIVERSIDADES
SOSTENIBLES



LECTURA DEL ORDEN DEL DÍA

- Orden del día – 5 min CECAR
- Palabras de bienvenida Vicerrector académico,
Dr. Alfredo Florez, Universidad CECAR (5 min)
- Presentación general de la Red, Sandra Forero - EAN (10 min)
- Presentación del observatorio de Sostenibilidad
(Orlando Sáenz) (40 min)
- Informe de gestión 2021 (25 min)
- Resultados de la COP26 y compromiso de Colombia(40 min)
- Propuesta fortalecimiento Nodo norte -
Mario Gándara CECAR (15 min)
- Plan de acción John Anaya CECAR (20 min)
- Propositiones y varios – (15 min)
- Palabras de cierre CECAR



**Palabras de bienvenida
de la Universidad CECAR**



**Presentación general
red ambiental de
Universidades sostenibles
RAUS**

Creación de la red

- Fecha de creación 16 de marzo 2010
- Número de Universidades vinculadas en esa época 11 para la conformación de la Red-Nodo centro
- Universidades vinculadas actualmente 50
- Nodo Centro
- Nodo Norte
- Nodo Nor-Occidente
- 15 eventos desarrollados
- 20 capacitaciones realizadas

RED Ambiental de Universidades Sostenibles - RAUS

Misión

La RAUS tiene como misión la participación de la academia en proyectos de investigación y formación que aporten a la toma de decisiones y a la generación de políticas a nivel nacional e internacional, en temas de ambiente y sustentabilidad de manera colaborativa entre sus universidades miembro.

Visión

La visión de la Red es consolidarse como una Red de Investigación en temas de Ambiente y Sustentabilidad a nivel nacional e internacional, promoviendo la divulgación de nuevo conocimiento a través de alianzas con entidades públicas y privadas.

Objetivo

Promover la articulación entre las IES miembros de la Red, redes nacionales e internacionales, entidades públicas y privadas, para el desarrollo de proyectos en temas de Ambiente y Sustentabilidad.



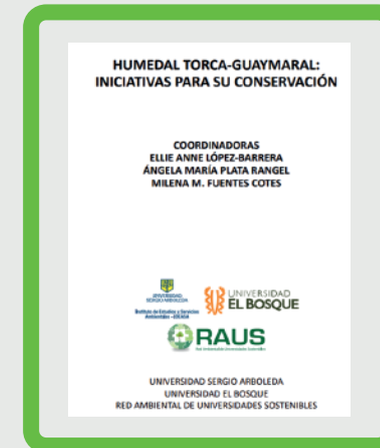
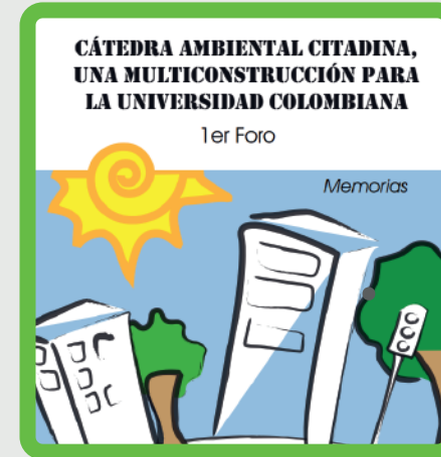
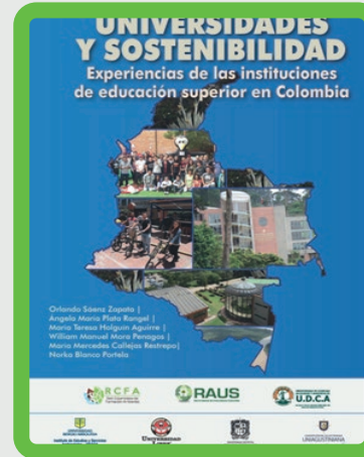
**Investigación
RAUS**



Proyectos

- Cátedra Ambiental Ciudadina
- Alternativas en el espacio público para la mitigación de impactos en la calidad del aire por PM10
- Sistema de información sobre metales tóxicos en alimentos de consumo en Colombia
- Universidades Sostenibles
- Diseño de escenarios ambientales en la cuenca alta río Soacha, Colombia: instrumento de adaptación basada en ecosistemas
- La educación en cambio climático: un análisis de formación y sensibilización en grupos rurales
- Educación Y Gestión Ambiental Adaptación Cambio Climático—Territorio Borde Norte y Ciudad Región
- Agricultura y Cambio climático

Algunos productos en red



Alianzas



MEDIOS DE DIVULGACIÓN



@redraus



<https://redraus.com.co/>



**Presentación del
observatorio de
sostenibilidad
Orlando Sáenz**



**Informe de gestión
Red RAUS - 2021**



- Desarrollo de las asambleas, juntas directivas y reuniones de nodo
- Actualización de la página
- Reactivación de los boletines
- Nuevas Universidades vinculadas (Universidad de la Guajira)
- Capacitaciones Realizadas (Cambio Climático DNP – Ministerio de minas)
- Eventos realizados 2021
- Productos de investigación
- Avances de las mesas de trabajo con las diferentes entidades

Asamblea General

24 de febrero
(Plataforma Zoom)

24 de noviembre
(Plataforma Zoom)

Juntas directivas

17 de febrero
(Plataforma Zoom)

13 de mayo
(Plataforma Zoom)

13 de octubre
(Plataforma Zoom)

10 de noviembre
(Plataforma Zoom)

Reuniones de Nodo

16 de junio
(Plataforma Zoom)

27 de octubre
(Plataforma Zoom)

NOTICIAS

III Foro Nacional de Cambio Climático: Experiencias de Educación en Cambio Climático Frente a la NDC y Estrategia 2050



LEI 28 de Agosto de 2021 se llevó a cabo el III foro nacional de cambio climático, cuyo objetivo era "Intercambiar experiencias de educación en cambio climático teniendo en cuenta las metas de la NDC y la estrategia 2050". Este fue transmitido por la Universidad de ciencias aplicadas y ambientales, a través del Facebook de la red RAUS.

En esta versión del evento participaron entre los miembros del comité organizador, el ministerio de ambiente y desarrollo sostenible, el ministerio de educación y la red ambiental de Universidades sostenibles-RAUS, principalmente las siguientes universidades: Universidad de ciencias aplicadas y ambientales, Universidad Sergio Arboleda, Universidad la Gran Colombia, Universidad de Manizales.

El evento estaba dirigido a diferentes públicos, por lo cual se tuvo una gran diversidad de iniciativas socializadas; algunos de los participantes fueron colegios, universidades, corporaciones autónomas regionales, gobernaciones, empresa privada, entre otros. Estas experiencias fueron socializadas a través de videos cortos donde mostraban sus avances frente a educación en cambio climático; contando en total con 18 iniciativas.

Adicionalmente se contó con dos charlas magistrales de invitados internacionales; por una parte la Dra. Fátima Andrade Macho, de España, quien mostró un contexto internacional, hablando sobre la "Acción para el empoderamiento climático". Por otra parte el Dr. Oscar Mercado, socializó la iniciativa de "Race to Zero", liderada por ONU medio ambiente y apoyada desde ARIUSA y la red Campus sustentable de Chile.

Sumado a ello, el Dr. Jairo Cárdenas del ministerio de ambiente y desarrollo sostenible, a través de su charla titulada "Avances en Colombia frente a la Educación en Cambio climático", logró contextualizar para Colombia los avances en dicha materia.

Participación de raus en la VI jornada de ariusa

La VI jornada de ARIUSA, fue organizada y liderada por la red de universidades REDIES de Costa Rica; esta, se desarrolló de manera virtual y fue transmitida a través de youtube.

El día 12 de octubre, en el marco de esta jornada, se adelantó el III Foro Iberoamericano de Universidades y sostenibilidad, cuyo objetivo era "promover el compromiso de las IES de América Latina y el Caribe con los ODS y su aplicación para lograr la agenda 2030".

Por otra parte, el día 13 de octubre, los coordinadores de todas las redes adheridas a esta alianza, expusieron sus informes de gestión del 2020. La red Ambiental de Universidades sostenibles (RAUS), presentó su trabajo desde diferentes áreas, principalmente: formación, investigación y alianzas.

Finalmente, el 14 de octubre, en una jornada privada, los coordinadores de las redes discutieron el plan de trabajo futuro de ARIUSA y eligieron la nueva terna coordinadora de esta alianza.

Hasta el momento, dichos cargos habían sido ejercidos por Orlando Sáenz (Colombia), Oscar Mercado (Chile) y Laura Ortiz (México). Los nuevos coordinadores de ARIUSA serán de ahora en adelante Silvia Ramos (México), Oscar Mercado y Ángela María Plata de la RAUS.



Reactivación de los boletines

ENCUENTRO NODO CARIBE

RED AMBIENTAL DE UNIVERSIDADES SOSTENIBLES

Fecha:

Viernes 23 de abril

Horario:

10:00 a.m. - 12:00 p.m.

Plataforma: **ZOOM**

ID de la reunión:

832 1712 7591

10:00 - 10:05 - Inauguración y lectura de la agenda

10:05 - 10:45

El reto de construir un edificio sostenible, caso: Casa de estudios Alfredo Correa de Andreis de la Universidad del Norte

Ponente: Carlos Clavijo Fuentes, MBA, Mág. Director de Sostenibilidad Ambiental (Universidad del Norte)



10:45 - 11:15

Importancia de la huella de carbono en instituciones educativas.

Ponente: Javier García de Alba Verduzco, PhD. Director de la División de Ciencias Agropecuarias e Ingeniería (Universidad de Guadalajara)



11:15 - 11:25 - Pausa para el café

11:25 - 11:55

Comportamiento ambiental y teorías de práctica: un enfoque estructural

Ponente: Jhon Freddy López



11:55 - 12:00 - Palabras de cierre

Por: Ángela Plata, Coordinadora (RAUS)

EVENTOS 2021

La Universidad del Norte, organizó el primer encuentro de las instituciones de educación superior, pertenecientes al nodo norte o caribe.

En este espacio se discutieron temas de relevancia para las Universidades de la red, como la construcción sostenible, la huella de carbono y el comportamiento ambiental.

A través de estos encuentros, la red busca fortalecer las acciones de las universidades y su aporte al desarrollo sostenible.

Invitado especial:



Apoyan:



III Foro Nacional de Cambio Climático:

"EXPERIENCIAS DE EDUCACIÓN EN CAMBIO CLIMÁTICO FRENTE A LA NDC Y ESTRATEGIA 2050"

FECHA: Agosto 26 de 2021.
HORA: 7:30 a.m.

Evento Virtual

El futuro es de todos Gobierno de Colombia

RED AMBIENTAL DE UNIVERSIDADES SOSTENIBLES

UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA

UNIVERSIDAD La Gran Colombia

UDCA Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales



RAUS | RED AMBIENTAL DE UNIVERSIDADES SOSTENIBLES

III foro "Experiencias de Educación en Cambio Climático Frente a la NDC y Estrategia 2050". El objetivo fue Intercambiar experiencias de educación en cambio climática teniendo en cuenta las metas de la NDC y la estrategia 2050.

APOYO A EVENTOS

Experiencias de uso del sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación DNP

Webinar Experiencias de uso del sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación

MRV
De Financiamiento Climático

Módulo 2
Experiencias de uso del MRV de financiamiento climático

5 de octubre 2021 **11:15-11:30 a.m.**

Ponente:
Ángela María Plata
Docente Universidad Sergio Arboleda
Líder de la Red Ambiental de Universidades Sostenibles -RAUS-

Presentación:
Construcción de una cultura ciudadana sobre cambio y financiamiento climático.

El futuro es de todos | Gobierno de Colombia

AFD | Fondo Acción | Comité de Gestión Financiera del SISCLIMA

IX JORNADA DE ARIUSA

Compromiso de las Instituciones de
Educación Superior con los Objetivos
de Desarrollo Sostenible.



FECHA:

13,14
OCTUBRE



HORA:

8:00 | 9:00 | 10:00 AM
(HORA COSTA RICA | COLOMBIA | CHILE)

TRANSMISIÓN: PENDIENTE



Presentar las experiencias ambientales que las redes de las Instituciones de Educación Superior de Iberoamérica han implementado en la incorporación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la educación ambiental y otras buenas prácticas.

APOYO A EVENTOS

Participación en IX
jornada de ARIUSA

WEBINAR

Objetivos de Desarrollo Sostenible en Educación Infantil



03 de Noviembre 5:00 p.m.

INVITADAS:



Ángela María Plata Rangel

Ecóloga de la Pontificia Universidad Javeriana de Colombia, con Máster en Ciencias ambientales de la universidad de Geociencias de China. Subdirectora del Instituto de Estudios y Servicios Ambientales, Directora de la Maestría en Mitigación y Adaptación al Cambio Climático de la Universidad Sergio Arboleda en Colombia. Es miembro de la Junta Directiva de la Red Ambiental de Universidades Sostenibles-RAUS, al Cambio Climático de la Universidad Sergio Arboleda en Colombia. Es miembro de la Junta Directiva de la Red Ambiental de Universidades Sostenibles-RAUS.



Gisela María Bernal Oviedo

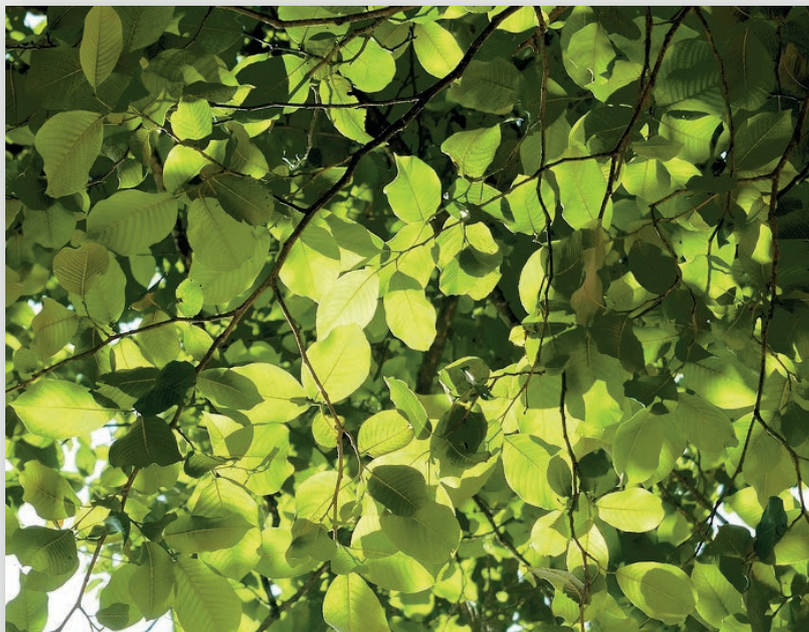
Investigadora y Educadora Ambiental, candidata a Magíster en Educación en Enseñanza de las Ciencias por la Universidad del Estado de Amazonas, Brasil, con Diplomatura en ODS Universidad Nacional de Quilmes, Argentina. Premio Nacional al Talento Joven por la Consejería Presidencial para las Juventudes.

APOYO A EVENTOS

Objetivos de desarrollo sostenible en educación infantil



Productos de investigación



**Avances de las mesas
de trabajo con las
diferentes entidades**

2021





Sandra Forero (EAN)

2021





El ambiente
es de todos

Minambiente

Aura Ibáñez

2021





DNP DEPARTAMENTO
NACIONAL
DE PLANEACIÓN

Ángela Plata USA

2021





Resultados de la COP26 y compromiso de Colombia

Ministerio de medio
ambiente y desarrollo
sostenible MADS



Fortalecimiento del nodo norte



Plan de acción 2022

- Fortalecimiento de los nodos
- Reuniones de nodo
- Nuevas Alianzas
- Investigación
- Capacitaciones 2022
- Comunicación y divulgación
- Eventos 2022
- Trabajo conjunto con diferentes entidades



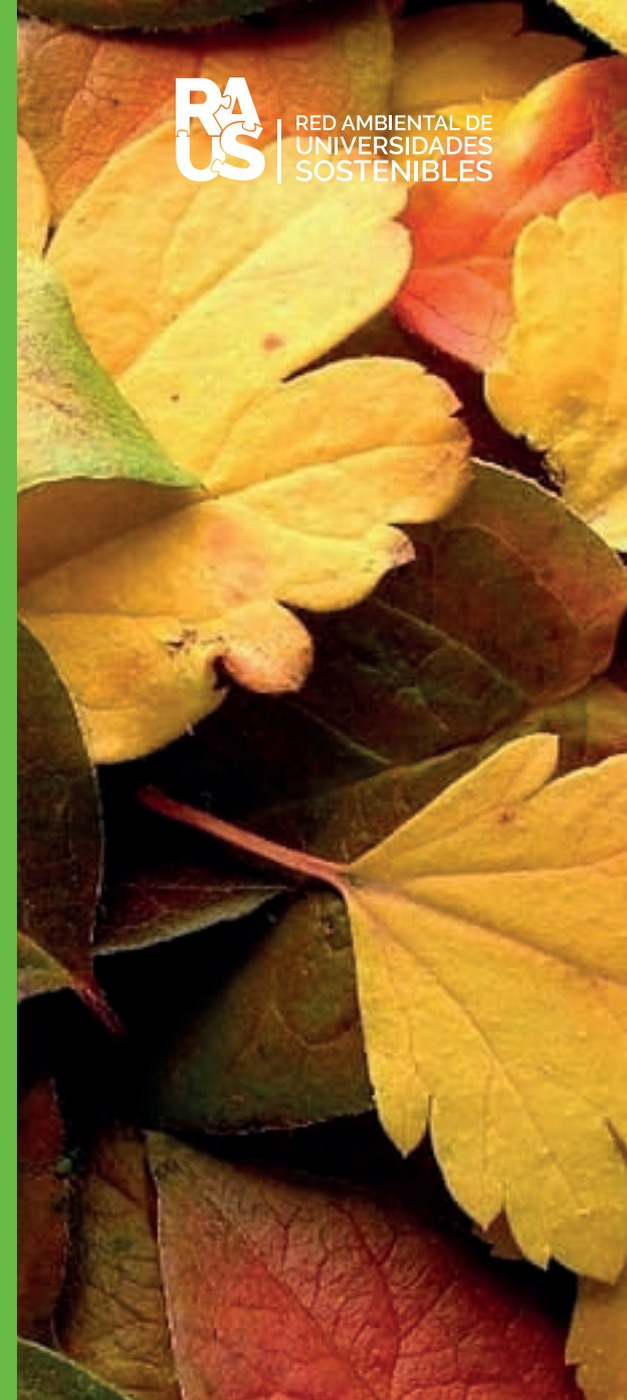
Resultados de encuesta plan de acción 2022

Eventos 2022

V Foro de universidades y sustentabilidad – Red colombiana de formación ambiental y Red RAUS.

IV Foro de investigación.

2022





Proposiciones y varios



Propuesta semilleros
Red Ambiental de
Universidades Sostenibles
RAUS

David Aperador UAN

Palabras de cierre



LES DESEAMOS

FELIZ NAVIDAD Y
PROSPERO AÑO NUEVO



LES DESEAMOS DÍAS LLENOS
DE PAZ, SALUD Y FELICIDAD.

*Gracias por su
asistencia y
participación*

