



Red Ambiental de Universidades Sostenibles – RAUS



Reunión de Nodo Norte





| | | Universidad | Encargado |
|----|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 1. | Palabras de bienvenida | Universidad los Libertadores | Aura Ibáñez |
| 2. | Lectura del orden del día | Universidad los Libertadores | Aura Ibáñez |
| 3. | Avances RAUS 2018 | Universidad Sergio Arboleda | Angela Plata |
| 4. | Plan de trabajo 2019 | Universidad Sergio Arboleda | Angela Plata |
| 5. | Proposiciones y varios | Universidad Sergio Arboleda | Angela Plata |
| 6. | Fecha próxima Asamblea | Universidad Sergio Arboleda | Angela Plata |



Informe de Gestión de la Red 2018

Angela Plata

Nodo Centro – Asambleas y reuniones



Investigación 2018- Proyectos

Alternativas en el espacio público para mejorar sus características cualitativas por medio de 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 a partir del conocimiento social del territorio.



La educación en cambio climático: un análisis de formación y sensibilización en grupos rurales



Determinación de alternativas para realizar intervenciones puntuales en el espacio público mejorando sus características cualitativas por medio de la mitigación de impactos en la calidad del aire por PM10

- **Objetivo general:** Determinar alternativas de intervención en el espacio público para la reducción y/o mitigación de impactos ambientales en puntos críticos de concentración de PM10.
- **Convenios realizados para la ejecución del proyecto:** Universidad Nacional de Colombia, Universidad EAN



SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE METALES TÓXICOS EN ALIMENTOS DE CONSUMO EN COLOMBIA

Contaminación de Productos pesqueros

Fases anteriores 2014-2016



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia



UNIVERSIDAD
SERGIO ARBOLEDA
Santa Marta



UNIVERSIDAD
SERGIO ARBOLEDA



Objetivos

Crear una plataforma virtual que suministre información veraz, óptima y oportuna sobre contaminación por metales pesados de fauna íctica con destino a la alimentación en Colombia

Diseñar una plataforma virtual sobre la problemática de metales tóxicos en productos pesqueros, para consulta ciudadana y que coadyuve a los procesos de diseño de política y a la evaluación de la acción pública en el tema

Desarrollar un -Tesauro temático especializado en la temática y vinculado a la plataforma digital que permita un acceso controlado, pedagógico y eficaz a la información en el tema





RAUS



RAUS



RAUS



RAUS



RAUS



Curso de
Cart



RAUS

Red Ambiental de Universidades Sostenibles

11 DE AGOSTO

TALLER
METALES TÓXICOS EN NUESTRA MESA
RIESGO, PREVENCIÓN Y MANEJO

Bogotá y Santa Marta

**Instrumento de gestión social e
indicador ambiental**

UNIVERSIDADES SOSTENIBLES

FASE 3



Red Colombiana de
Formación Ambiental
RCFA



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS
APLICADAS Y AMBIENTALES
U.D.C.A



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



UNIVERSIDAD
SERGIO ARBOLEDA



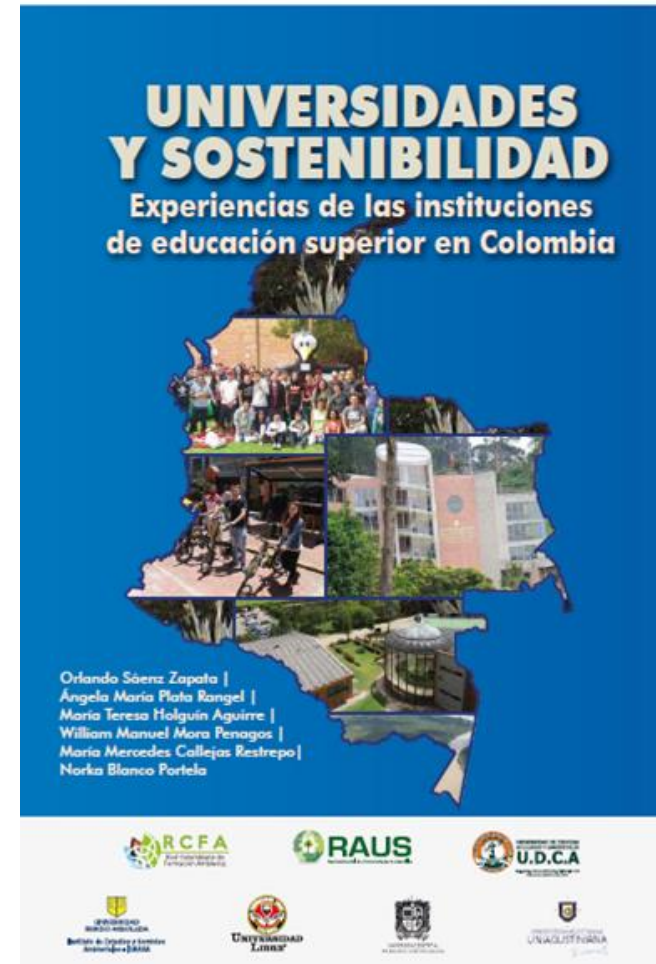
Objetivo: presentar una visión actualizada de los avances logrados por Instituciones de Educación Superior-IES- del país en el proceso de institucionalización del compromiso ambiental.



-Se ha ampliado el número de universidades a quienes se aplicó una encuesta de 54 preguntas, encontrando importantes hallazgos como los procesos de mejora enfocados en el ámbito de gobernanza.



-Se logró la publicación del primer libro del equipo de trabajo, titulado “Universidades y sostenibilidad. Experiencias de las Instituciones de educación superior en Colombia”.



Diseño de escenarios ambientales en la cuenca alta río Soacha, Colombia: instrumento de adaptación basada en ecosistemas a partir del conocimiento social del territorio

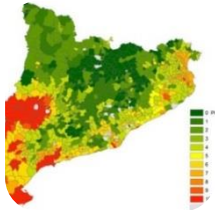




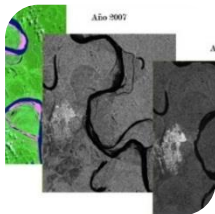
Diseño de escenarios de vulnerabilidad y estado actual de los servicios ecosistémicos como estrategia de adaptación y apropiación socio ambiental del territorio, en la cuenca alta del río Soacha



Identificar y caracterizar el estado actual de los servicios ecosistémicos, tomando como eje articulador la calidad del agua y el uso del suelo.



Analizar la vulnerabilidad del territorio frente a la variabilidad climática.



Analizar multi-temporalmente la tendencia de usos y coberturas del suelo y tenencia de la tierra, durante el periodo comprendido entre 1960 y 2017 en el territorio.

La educación en cambio climático: un análisis de formación y sensibilización en grupos rurales



MINAMBIENTE



GOBIERNO DE COLOMBIA



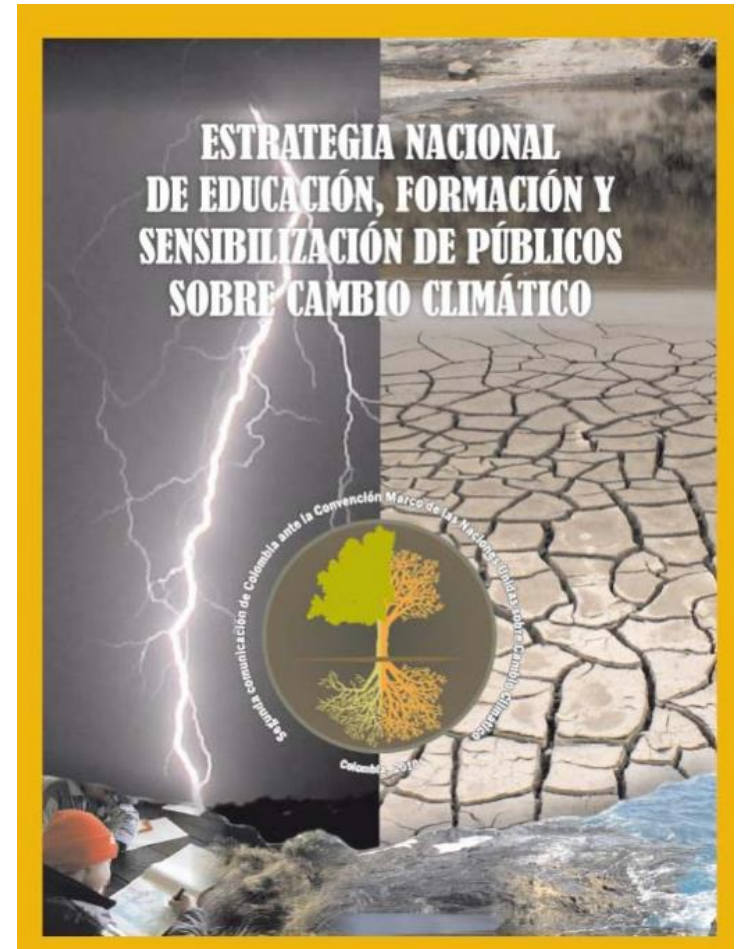
LOS LIBERTADORES
FUNDACIÓN UNIVERSITARIA



UNIVERSIDAD
SERGIO ARBOLEDA



- Parte del proceso de las mesas de trabajo de RAUS y MADS,
- **Objetivo:** “Diseñar una estrategia para la implementación y fortalecimiento de la estrategia nacional de educación y participación en Cambio climático, en comunidades campesinas”, iniciando con dos pruebas piloto en el altiplano Cundiboyacense y el municipio del Espinal, Tolima.
- Proceso de articulación con otros actores, como los nodos de Cambio climático, el IDEAM, alcaldías municipales, entre otros.
- Se busca ampliar el espectro de aplicación de este con otras Universidades en distintas regiones, con el fin de generar un aporte nacional a la educación para el Cambio climático.





Universidades Nodo Centro y Norte



Nuevas Universidades Vinculadas al nodo Norte y Centro



Pontificia Universidad
JAVERIANA
Colombia



CORPOSUCRE

Corporación Universitaria
Antonio José de Sucre

¡Creciendo con Calidad!



Universidades Nodo Centro



Universidades Nodo Norte





3 Capacitaciones



Capacitación “Estrategias para inclusión de gestión del riesgo en las Universidades”



Capacitación Reportes de Sostenibilidad



MINAMBIENTE

Charla Capacitación Guía de adaptación basada en ecosistemas MADS



Eventos de la Red 2018

Foro el aire en nuestro entorno: propuestas para un aire más limpio



UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA
Instituto de Estudios y Servicios Ambientales - IDEASA

FORO EL AIRE EN NUESTRO ENTORNO

PROPUESTAS PARA UN AIRE MÁS LIMPIO

La Universidad Sergio Arboleda te invita a conocer un diagnóstico de la calidad del aire en nuestro sector, que nos permitirá construir estrategias para reducir la contaminación en los alrededores.

22/08/2018 - 9:00a.m. a 12:00 m. - Plazoleta de Los Colores

Invitados:
Eduardo Behrentz, Universidad de los Andes; Néstor Rojas, Universidad Nacional de Colombia; Mario Hernández, Universidad EAN;
Juan Camilo Rueda y Alejandro Casallas, Universidad Sergio Arboleda.

www.usergioarboleda.edu.co
Calle 74 No. 14 - 14 - Infoergo: (1) 325 8181
Dagobá - Colombia - 2018

ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD

Foro Gestión Ambiental del Recurso Hídrico



Foro: GESTIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO

"Uniendo esfuerzos en Bogotá Región"

Septiembre 19 de 2018 8:00 a.m a 1:00 p.m.
Universidad EAN - Auditorio Fundadores

Inscríbete aquí

RAUS

UNIVERSIDAD EAN

BUENAVISTA

UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA

III Foro Nacional de Universidades



FORO NACIONAL UNIVERSIDADES Y SOSTENIBILIDAD

CONVOCATORIA ACADÉMICA

La Red Ambiental de Universidades Sostenibles (RAUS) y la Red Colombiana de Formación Ambiental (RCFA) invitan al **III Foro Nacional de Universidades y Sostenibilidad** que se llevará a cabo en la ciudad de Cartagena en la Fundación Universitaria Los Libertadores.

INVITADOS:
Oscar Mercado Muñoz - Universidad Tecnológica Metropolitana, Santiago de Chile. (Presidente de la Red Campus Sostenible y Director del Programa de Sustentabilidad de la UTEM)
Orlando Sáenz - Coordinador de la Alianza de Redes Interamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente, (ARIUSA)

SEPTIEMBRE de 2018 6/7

Inscríbete Aquí

UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA

UNIVERSIDAD EAN

BUENAVISTA

UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA

UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA

UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA

UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA

UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA



Avances mesas de trabajo

MADS – RAUS



Plan de trabajo 2019



Eventos Nodo Norte

- Taller de Universidades Sostenibles – Asamblea (marzo – abril)
- I Foro Investigación – Reunión de Nodo (II semestre)



Eventos Nodo Centro

- II Foro de Cambio Climático
- Evento Minería
- Asamblea Nodo centro Febrero
- Reuniones Nodo (Mayo – Agosto)
- Asamblea Nacional Noviembre



Propuestas Capacitaciones

- Financiación

Investigación

- Continuación de proyectos antiguos



Proposiciones y varios



Fecha próxima Asamblea



**Gracias por su
asistencia !**