



Red Ambiental de Universidades Sostenibles – RAUS



ASAMBLEA # 31

Nodo Centro

Junio - 2017





		Encargado	Hora
1.	Lectura del orden del día	Andrea Sanchez – Fundación Universitaria del Área Andina	8:15 – 8:20
2.	Plan de trabajo MADS – RAUS	Jairo Cárdenas - MADS	8:20 - 8:50
3.	Propuesta de articulación de los CIC centros de investigación y capacitación de la universidad de la Salle	Carlos Venegas – Universidad de la Salle	8-50 – 9:10
4.	Desarrollo de una herramienta para evaluar medidas de adaptación al cambio climático sobre el recurso hídrico	Darwin Mena – Universidad Santo Tomas	9:10 – 9:20
5.	Información Evento Universidad Javeriana	Angela Plata – Universidad Sergio Arboleda	9:20 - 9:30
6.	Avances II Foro de Investigación de RAUS	Angela Plata	9:30 – 9:45
7.	II foro Internacional de Universidades y Sostenibilidad	Angela Plata	9:45 – 10:00
8.	Zonas Costeras y Mares para el futuro y Taller sobre Metales Tóxicos en nuestra mesa	Rafael Barragán	10:00 – 10:15
9.	Receso		10:15 – 10:30
10.	Presentación propuesta de articulación entre Empresa de Acueducto y Alcantarillado EAAB y RAUS	Julie Andrea Martínez – EAAB	10:30 – 10:45
11.	Capacitación en el buen uso del Alcantarillado - Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB	Julie Andrea Martínez – EAAB	10:45 – 11:30
12.	Misión y Visión de la Red RAUS	Luis Eduardo Gama – Universidad de la Salle	11:30 – 11:40
13.	Charla Cambio Climático	Ricardo Roa – Universidad Complutense de Madrid	11:40 – 11:55
14.	Nuevas Universidades Vinculadas a la Red	Angela Plata	11:55 – 12:00
15.	Próxima Asamblea	Angela Plata	12:00 – 12:05



Plan de trabajo MADS – RAUS



PLAN DE ACCIÓN Minambiente - RAUS

**Dirección de Cambio
Climático**





PLAN DE ACCIÓN PROPUESTO MINAMBIENTE



Cambio Climático en los Programas de Formación

Pregrados en cambio climático o temas afines

Posgrados en cambio climático o temas afines

Inclusión CC en los currículos de los pregrados y posgrados

Creación de electivas en cambio climático

Investigación para el Cambio Climático

Necesidades en Ciencia y Tecnología PICC

Herramientas HAC y Calculadora 2050

Formación Virtual para el Cambio Climático

Mejoramiento cursos virtuales Minambiente (Virtual Niños)

Creación de nuevos cursos virtuales

Desarrollo de los cursos virtuales en las plataformas de las universidades.

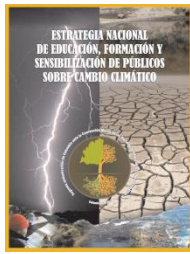
Creación de electivas virtuales en cambio climático.

Temas Específicos

Capacitaciones

Proyecto de movilidad NAMA Bicicletas EAN-Minambiente





ENCUESTA A UNIVERSIDADES DE LA RED



U. EAN

U. JUAN
N.
CORPAS

U. U.D.C.A



U. ÁREA
ANDINA

U. SANTO
TOMÁS

U. SERGIO
ARBOLEDA

U.
UNIMINUTO

U.
ANTONIO
NARIÑO



U. DEL HUILA
CORHUILA

U. DE LA
SALLE

U. LA GRAN
COLOMBIA

U. DE LOS
ANDES

U. DEL
BOSQUE

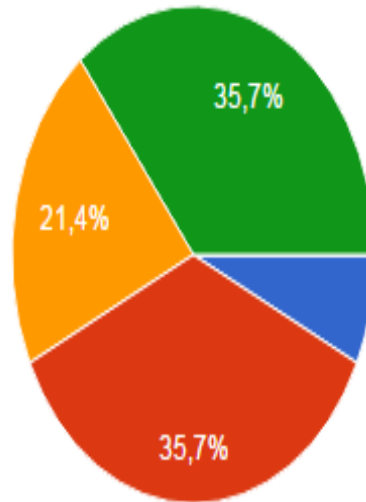




ENCUESTA A UNIVERSIDADES DE LA RED



Cambio Climático en los Programas de Formación (14 respuestas)



- Pregrados en cambio climático o temas afines
- Posgrados en cambio climático o temas afines
- Inclusión CC en los currículos de los pregrados y posgrados
- Creación de electivas en cambio climático
- Otro

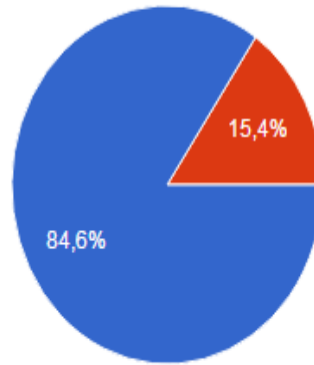




ENCUESTA A UNIVERSIDADES DE LA RED



Investigación para el Cambio Climático (13 respuestas)



- Necesidades en Ciencia y Tecnología PICC
- Herramientas HAC y Calculadora 2050
- Otro

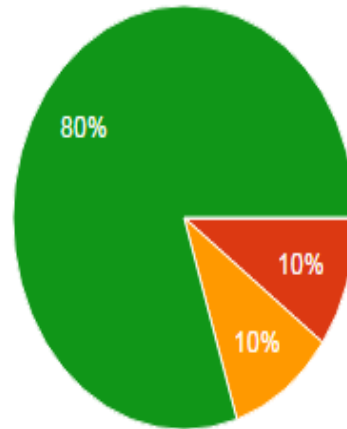




ENCUESTA A UNIVERSIDADES DE LA RED



Formación Virtual para el Cambio Climático (10 respuestas)



- Mejoramiento cursos virtuales Minambiente (Virtual Niños)
- Creación de nuevos cursos virtuales
- Desarrollo de los cursos virtuales en las plataformas de las universidades.
- Creación de electivas virtuales en cambio climático
- Otro

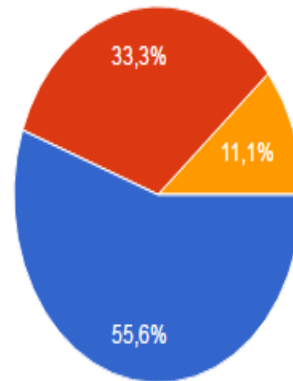




ENCUESTA A UNIVERSIDADES DE LA RED



Temas Específicos (9 respuestas)



- Capacitaciones
- Proyecto de movilidad NAMA Bicicletas EAN-Minambiente
- Otro





PLAN DE ACCIÓN DEFINIDO RAUS-MINAMBIENTE



Cambio Climático en los Programas de Formación

Pregrados en cambio climático o temas afines

Posgrados en cambio climático o temas afines

Inclusión CC en los currículos de los pregrados y posgrados

Creación de electivas en cambio climático

Investigación para el Cambio Climático

Necesidades en Ciencia y Tecnología PICC

Herramientas HAC y Calculadora 2050

Formación Virtual para el Cambio Climático

Mejoramiento cursos virtuales Minambiente (Virtual Niños)

Creación de nuevos cursos virtuales

Desarrollo de los cursos virtuales en las plataformas de las universidades.

Creación de electivas virtuales en cambio climático.

Temas Específicos

Capacitaciones

Proyecto de movilidad NAMA Bicicletas EAN-Minambiente





METODOLOGÍA DE TRABAJO



- ❖ Presentación **Plan de Acción** priorizado y acordado.
- ❖ Establecimiento de una **mesa de trabajo** con **representantes** de cada una de **las universidades** para el desarrollo de cada una de las líneas priorizadas del plan de acción.
- ❖ Definición de la **primera fecha de reunión de la mesa de trabajo** Minambiente-RAUS (para definir en la asamblea).
- ❖ Establecimiento de metodología de trabajo temáticas priorizadas.





INVESTIGACIÓN PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO



❖ NECESIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA PICC

❖ APOYO TÉCNICO

❖ HERRAMIENTAS HAC Y CALCULADORA 2050

❖ APOYO ADMINISTRATIVO

❖ ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN TEMÁTICA





Gracias

incardenas@minambiente.gov.co

Dirección de Cambio Climático



MINAMBIENTE



Propuesta de articulación de los
CIC centros de investigación y
capacitación de la Universidad de la
Salle

Carlos Venegas



Desarrollo de una herramienta para evaluar medidas de adaptación al cambio climático sobre el recurso hídrico



Darwin Mena



Información Evento Universidad Javeriana



Angela Plata



Avances II Foro de Investigación de la RAUS

- Semana 2-6 de Octubre
- Universidad Javeriana-Auditorio por confirmar
- Tema: Hábitat
- Estructura inicial:
 1. Panel de expertos (Brigitte Baptiste, Juan Lozano, por confirmar).
 2. Presentación avances proyectos RAUS.
 3. Espacio para posters.
 4. Taller construcción ¿Hacia donde va la investigación en las Universidades de la red?, invitados especiales al taller: MADS y EAAB.





II foro Internacional de Universidades y Sostenibilidad

- Octubre 19 AM: Asamblea Nacional RAUS
- Octubre 19 PM: Encuentro coordinadores redes ARIUSA.
- Octubre 20: II Foro-Objeto: informes a nivel nacional.
- Participación de coordinadores de redes: México, Costa Rica, España, Guatemala, Ecuador, Cuba, Perú, entre otros.
- Apoyo y acompañamiento del PNUMA u ONU Ambiente.
- Importancia de diligenciamiento de encuesta II equipo UAS.





Zonas Costeras y Mares para el futuro y Taller sobre Metales Tóxicos en nuestra mesa

Rafael Barragán




Receso



Presentación propuesta de articulación entre Empresa de Acueducto y Alcantarillado EAAB y RAUS

Julie Andrea Martínez



Capacitación en el buen uso del
Alcantarillado - Empresa de
Acueducto y Alcantarillado de
Bogotá EEAB

Julie Andrea Martínez

Misión y Visión de la Red RAUS actual

MISIÓN DE LA RAUS

La RAUS tiene como misión la participación de la academia en la toma de decisiones y en el desarrollo de políticas a nivel nacional, a través de investigaciones y estudios de caso, los cuales se trabajan multidisciplinariamente entre las universidades vinculadas.

VISIÓN DE LA RAUS

La visión de la red es conformar diferentes nodos en el país y llegar a ser considerada la mayor red de conocimiento e investigación ambiental en el área andina, convirtiéndose en un ente consultor de las autoridades ambientales, entidades nacionales y multilaterales para la toma de decisiones sobre políticas y normas en el área ambiental.



Charla Cambio Climático

Ricardo Roa

Nuevas Universidades Vinculadas a la Red

- Universidad de los Andes
- Universidad del Magdalena



Próxima reunión de Nodo



Lugar y fecha





Agradecimiento

**La Red RAUS agradece a la
Fundación Universitaria
Área Andina por
proporcionar sus
instalaciones para la
Asamblea XXXI de la Red**





**Gracias por su
asistencia !**