



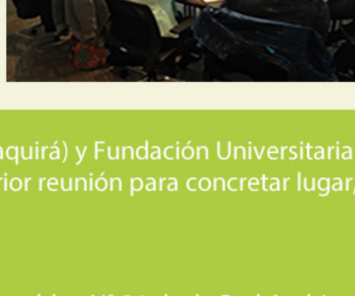
Noticias RAUS



Asamblea RAUS XXX

El 27 de febrero de 2017, tuvo lugar la Asamblea N° 30 de la Red Ambiental de Universidades Sostenibles – RAUS, en las instalaciones de la Pontificia Universidad Javeriana.

Como primer punto de la agenda se presentó un breve resumen del informe enviado a la Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente – ARIUSA, de la cual RAUS hace parte. En dicho informe se resaltaron los proyectos que se trabajaron en el año 2016, como fueron “Metales pesados en productos pesqueros” y el proyecto de “Universidades sostenibles”, y de igual manera se trataron otros temas como eventos desarrollados y alianzas, entre otros. Dentro de los principales puntos de la Asamblea se mencionó el II Foro de Investigación de la Red y se definió cuáles serían las Universidades que lo coordinarán: Manuela Beltrán, U. Sergio Arboleda, Minuto de Dios (Zipaquirá) y Fundación Universitaria Juan N. Corpas. Se acordó una posterior reunión para concretar lugar, fecha y otros detalles del evento.



Asamblea RAUS XXXI

El 14 de junio de 2017, tuvo lugar la Asamblea N° 31 de la Red Ambiental de Universidades Sostenibles – RAUS, en las instalaciones de la Fundación Universitaria del Área Andina. Como primer punto de la agenda, Jairo Cárdenas del MADS, presentó un breve resumen del plan de trabajo propuesto por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible para las universidades de la RAUS, a partir de los resultados de las encuestas realizadas a las instituciones para identificar cuál es el interés de cada una. La metodología del plan es priorizar temas según las fortalezas de cada institución, estableciendo una mesa de trabajo con líneas temáticas y comenzando la ejecución de proyectos.

Dentro de los principales puntos de la Asamblea se mencionó que el 5 de octubre se realizará el II Foro de Investigación de la Red en la Pontificia Universidad Javeriana y el tema central será Hábitat.



Adicionalmente se socializó el desarrollo del “II Foro Latinoamericano Universidades y Sostenibilidad”, el cual se llevará a cabo los días 19 y 20 de octubre del año en curso, y contará con la participación de todos los coordinadores de redes a nivel del continente.

Para finalizar, se discutió sobre la próxima Asamblea que se desarrollará a finales de agosto en la Universidad Los Libertadores.

Nodo Norte: Reunión de coordinación de nodo

Se realizó el 8 de Junio la reunión de las Universidades del Nodo Norte y se contó con la intervención virtual de Natali Delgado de la Comisión Colombiana del Océano (CCO) exponiendo las Estrategias educativas encaminadas al desarrollo sostenible del océano y espacios costeros de Colombia. Se invita a las universidades a conformar las mesas de trabajo del Comité de Educación de la CCO y apoyar el trabajo interinstitucional de forma virtual. Así mismo, se discutieron estrategias para el posicionamiento del Nodo Norte y se nombró al docente investigador de la Universidad del Magdalena Issac Romero como coordinador de apoyo para el Nodo. Se invita a la asamblea Nacional que se desarrollara el 19 de octubre de 2017 en Universidad Sergio Arboleda Sede Santa Marta.

01

Investigación RAUS



Servicios Ecosistémicos en la cuenca alta Río Soacha, Colombia: Instrumento de adaptación basada en ecosistemas a partir del conocimiento social del territorio

El pasado 17 de Julio se desarrolló del Taller de reconocimiento del territorio a partir del dialogo de saberes con la comunidad. La sesión tuvo como objetivo la creación de un espacio de trabajo para lograr una aproximación al estado ambiental actual de los servicios ecosistémicos en las veredas Hungría, San Jorge y Alto El Caba de la cuenca alta del río Soacha. Por medio de cartografía social se ubicaron los principales componentes relevantes del territorio. Se observó que los habitantes reconocen los ecosistemas de páramo y bosque alto andino, así como la estructura ecológica principal de sus veredas y adicionalmente se evidenció, que los servicios ecosistémicos derivados a partir del uso del recurso hídrico, son los más reconocidos por la población (acceso a agua potable y riego, entre otros). Así mismo, se recolectó información para realizar un segundo taller con los indicadores de vulnerabilidad, riesgo y capacidad de adaptación de la comunidad frente a fenómenos de sequía, los cuales fueron identificados como los que tienen un mayor impacto negativo en el territorio.

Participantes: Universidad Antonio Nariño - Universidad El Bosque - Universidad Sergio Arboleda

Proyecto “Universidades Sostenibles” entra a su fase 3

El trabajo adelantado por el equipo Universidad, ambiente y sustentabilidad -UAS, conformado por un equipo de investigadores de Universidades de RAUS y la RCFA; entró a fase 3, en la cual se está utilizando un instrumento con un número mayor de preguntas, que las aplicadas en la primera fase. A través de dicha ampliación se busca profundizar un poco más en algunos detalles sobre el compromiso ambiental de las Universidades colombianas, de las cuales hasta la fecha 55 Instituciones de educación superior han respondido dicha herramienta.

Adicionalmente a la aplicación de la herramienta, en esta fase del proyecto, se está organizando el “II Foro Latinoamericano de Universidades y sostenibilidad”, el cual se realizará en la Universidad Sergio Arboleda de Santa Marta, los días 19 y 20 de Octubre del presente año. El foro tendrá como principal objetivo, socializar los avances de las redes nacionales ambientales Universitarias del continente.

Participantes: Orlando Sáenz y María Mercedes Callejas de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, María Teresa Holguín de la Universidad Libre, William Mora de la Universidad Distrital y Ángela María Plata de la Universidad Sergio Arboleda

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

En el marco de este proyecto el 9 de junio se desarrolló en la ciudad de Santa Marta el Taller “Metales Pesados en Alimentos pesqueros de consumo”. Esta actividad tenía como objetivo coleccionar información referente a la percepción de la comunidad que vive en la zona caribe de Colombia en relación a la contaminación de alimentos, caracterización de las causas de la problemática, impactos, efectos regulatorios y fiscalizadores, riesgo ecológico y costos para la salud pública. Como resultado de este taller se realizó la priorización de las causas y los responsables de estas por medio de la metodología de categorización que permite identificar responsables y posibles soluciones. Se desarrollara en el mes de Agosto en la Universidad Sergio Arboleda Bogotá el mismo taller realizado en Junio con el fin de comparar las percepciones de la comunidad frente a la problemática. Así mismo, se está trabajando en una base de datos por medio de la metodología TESAURO para compilar la información publicada sobre la temática y que sea de fácil acceso y búsqueda de la comunidad. Para el mes de diciembre se realizara el lanzamiento de la aplicación como herramienta de socialización de conocimiento y en la cual se observaran tres ambientes en los cuales se podrá calcular el riesgo de exposición por consumo de metales en peces, la distribución de metales en el país y el mundo y tener información de las especies que han sido reportadas con concentraciones de metales tóxicos.

Participantes: Universidad Santo Tomás, Universidad Sergio Arboleda sede Santa Marta y sede Bogotá, y Universidad Gran Colombia

02

Eventos



Participación en la Cátedra Sesquicentenario de la Universidad Nacional – Sede Palmira

El pasado 7 de Marzo se llevó a cabo en la Universidad Nacional sede Palmira, un panel de discusión titulado “La Gestión Ambiental en la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira”; este se adelantó en el marco de la Cátedra Sesquicentenario planteada en conmemoración de los 150 años de fundación de esta institución.

Dada la trayectoria de la Red Ambiental de Universidades Sostenibles-RAUS y su importante papel en la educación superior, se presentó durante este espacio una charla denominada “La Red Ambiental de Universidades Sostenibles: una estrategia para la gestión ambiental en la educación superior”. La persona encargada de dar a conocer las acciones de RAUS en este espacio, fue la docente Angela María Plata de la Universidad Sergio Arboleda.

Evento Zonas Costeras y Mares para el Futuro

El 8 de Junio en el marco del Día Mundial de los Océanos se desarrolló el evento Zonas Costeras y Mares para el Futuro en la Universidad Sergio Arboleda sede Vasco de la ONG The Nature Conservancy, quien expuso los avances en diseño y creación del fondo de agua de la estrella hídrica de San Lorenzo y su impacto en la seguridad hídrica de las ciudades costeras de Santa Marta y Ciénaga.

El Invenmar fue otra importante organización que en cabeza de Javier Gómez, jefe de la Línea de Bioprospección del Programa VAR, habló sobre el uso y aprovechamiento sostenible del potencial de la biodiversidad marino costera. También se socializaron proyectos de calidad de agua y metales en el departamento del Magdalena desarrollados por docentes de la Universidad del Magdalena, además la Universidad Sergio Arboleda – Santa Marta expuso el proyecto de impacto ambiental, huella ecológica y los mecanismo de desarrollo limpio.

Participación en el “1er. Foro Universitario Mesoamericano de Cambio Climático”



Del 20 al 22 de Junio del presente año, se llevó a cabo el 1er. Foro Universitario Mesoamericano de Cambio Climático, el cual tuvo lugar en la Universidad San Carlos de Guatemala y en la ciudad de Santiago, más conocida como “Antigua Guatemala”.

El principal objetivo del espacio era discutir sobre los avances de las universidades del continente, frente a temas de ambiente y cambio climático; teniendo así la participación de docentes e investigadores de varios países de la región, entre ellos Costa Rica, República Dominicana, México, El Salvador, Nicaragua, Colombia, entre otros.

En representación de la RAUS y de la Universidad Sergio Arboleda, la investigadora Angela Plata, presentó avances del proyecto de Universidades Sostenibles, desarrollado por el equipo Universidad Ambiente y Sustentabilidad, conformado por investigadores de RAUS y de la Red Colombiana de Formación Ambiental-RCFA, donde se hizo especial énfasis en los avances de las Instituciones de educación superior de Colombia en temas relacionados con el cambio climático.

II FORO LATINOAMERICANO DE UNIVERSIDADES Y SOSTENIBILIDAD

CELEBRAMOS LOS 10 AÑOS DE ARIUSA Y LOS 5 AÑOS DE GUPES



II FORO LATINOAMERICANO DE UNIVERSIDADES Y SOSTENIBILIDAD

19 Y 20 DE OCTUBRE DE 2017

LUGAR: UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA SEDE CENTRO SANTA MARTA, COLOMBIA



03

Próximos eventos RAUS

- Taller Metales Tóxicos en Nuestra Mesa
Fecha: 11 de agosto de 2017
Lugar: Auditorio principal, Bloque F – Piso 10, Universidad Sergio Arboleda - Bogotá D.C.
- II Foro de Investigación de la RAUS
Fecha: 5 de octubre de 2017
Lugar: Pontificia Universidad Javeriana.
- II Foro Latinoamericano de Universidades y Sostenibilidad
Fecha: 19 y 20 de octubre de 2017
Lugar: Universidad Sergio Arboleda – Santa Marta.

04