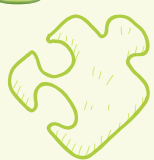




Noticias RAUS



El pasado 26 de noviembre se llevo a cabo la última asamblea del 2013 de la Red Ambiental de Universidades RAUS, en las instalaciones de la Universidad Santo Tomás donde la Junta directiva de la Red, presento el informe de gestión y el plan de acción para el 2014.

01



Investigación RAUS



Durante la Asamblea XVII distintas Universidades hicieron la presentación de nuevos proyectos para trabajar en red a partir de 2014.

A continuación se relacionan los nuevos proyectos:

- Proyecto Perspectivas y Servicios Eco Sistémico del Humedal Torca-Guaymaral a través de Educación y Gestión para la sostenibilidad participativa, como estrategia de conservación..

- Humedal Tibabuyes o Juan Amarillo. (Tercio medio y bajo sector sur)
- Proyecto Páramo Sumapaz
- Identificación de zonas de importancia hídrica en territorio de las provincias de la corporación autónoma regional CAR
- Fijación de huella de carbono por parte de la guadua angustifolia macana

Igualmente se presentó un nuevo enfoque de trabajo para el proyecto Eco-análisis de la contaminación de alimentos en Bogotá

Los Proyectos de Cátedra Ambiental y Universidades Sostenibles continúan en su fase # 2.

El 9 de Diciembre representantes de la Red RAUS participaron en el Comité de Coordinación de la red Iberoamericana ARIUSA, cuyo fin principal es trabajar sobre la planeación estratégica de la red para el 2014.

02

Noticias



MICROPLASTICOS: MINÚSCULOS PERO DAÑINOS

Microplásticos, una 'amenaza tóxica' para la vida marina.

Micropartículas de residuos plásticos que son devoradas por la "arenícola de los pescadores", un gusano "eco-ingeniero" que vive en la costa, podrían estar afectando negativamente a la biodiversidad, según un estudio realizado por investigadores británicos.

Los llamados microplásticos son capaces de transferir toxinas contaminantes y químicos a las entrañas de esos gusanos marinos, lo que reduce las funciones vitales del animal.

Se calcula que 150 millones de toneladas se "desvanecen" en la corriente global de desechos cada año.

El hallazgo fue publicado por la revista científica Current Biology.

"Estamos perdiendo un gran volumen de plástico y sabemos que se va al medio ambiente, y la suposición que hacen los políticos es que ese material no es peligroso y tiene la misma categoría que los desechos de comida", explicó el coautor del artículo, Mark Browne, ecologista del Centro Nacional de Análisis y Síntesis Ecológica de Reino Unido.

"La investigación que hicimos desafía esa percepción", le dijo a la BBC Browne en referencia al hallazgo de sus colegas de la Universidad de Plymouth.

"Nuestro estudio muestra que el plástico en sí puede ser un problema que afecta a organismos. También, cuando partículas de plástico desaparecen en el medio ambiente, lo que encuentras es que acumulan gran cantidad de sustancias contaminantes prohibidas. Así que tienes estas partículas en sí, pero también un montón de toxinas".

Leer más: http://www.udea.edu.co/portal/page/portal/bActualidad/Principal_UdeA/UdeANoticias/Comida%20molecular

03

El PNUMA de Naciones Unidas, la Alianza Mundial de Universidades por el Medio Ambiente y la Sostenibilidad (GUPES), la Alianza de Redes Iberoamericana de Universidades por la Sustentabilidad y Medio Ambiente (ARIUSA) y la Universidad de Valparaíso, se complacen en abrir oficialmente la convocatoria para el Primer Foro Latinoamericano sobre Sostenibilidad y Medio Ambiente en Educación Superior, a realizarse en Viña del Mar, Chile, entre el 09 y el 11 de diciembre de 2013.



Eventos



04

Para más información: <http://www.foro-latinoamericano-sostenibilidad-universidad-2013.cl/>

Becas



Máster en Gestión y Auditorías Ambientales Funiber (fundación universitaria iberoamericana)

http://www.funiber.org/areas-de-conocimiento/medio-ambiente-y-desarrollo-sostenible/master-en-gestion-y-auditorias-ambientales?utm_source=Ambientum.com&utm_medium=Banner&utm_campaign=Banner%20-%20M

Estudios de investigación, doctorado o postdoctorado (Suiza) www.icetex.gov.co

05