



La Red RAUS les da la Bienvenida para el 2014!

Durante el 2013 algunas Universidades de la red, estuvieron trabajando para plantear nuevos proyectos de investigación con un alto impacto social que además ayudaran a posicionar la RAUS como una red comprometida con la investigación en temas ambientales.

Producto de este esfuerzo para el 2014 contamos con dos nuevos proyectos:

- SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DEL HUMEDAL TORCA-GUAYMARAL A TRAVÉS DE LA GESTIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD PARTICIPATIVA, COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN

- ECO-ANÁLISIS DE LA CONTAMINACIÓN DE ALIMENTOS EN BOGOTÁ



En el primero de ellos participará la Fundación Universitaria del área Andina, la Universidad del Bosque y la Universidad Sergio Arboleda.

En el segundo proyecto de eco-análisis de la contaminación de alimentos, se contará con la Universidad Santo Tomás, la Universidad Sergio Arboleda y la Universidad Los Libertadores.

Noticias RAUS



RAUS RECIBE RECONOCIMIENTO ESPECIAL DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

En el marco del día de la Educación Ambiental, la secretaría Distrital de Ambiente llevó a cabo el pasado 30 de Enero la entrega de reconocimientos "Augusto Ángel Maya", con el fin de exaltar el trabajo de organizaciones y personas que han trabajado por crear espacios donde el

Medio Ambiente es el principal protagonista de la educación.

Al lado de personajes como Brigitte Baptiste y entidades como la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca-CAR, la Policía ambiental y el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, entre otros, la Red Ambiental de Universidades-RAUS, recibió un reconocimiento por su labor en Colombia, principalmente por su trabajo en el proyecto "Cátedra Ambiental ciudadana" y por la organización de espacios como el foro de cambio climático realizado el año pasado.



01

Investigación RAUS



Para abrir nuevos espacios de investigación en RAUS, representantes de 6 universidades de la red, se reunieron en días pasados para proponer nuevos proyectos con potencial para trabajar a través de RAUS. Los proyectos propuestos fueron: Recuperación del río el Botello, Humedal Tibabuyes o Juan amarillo, (tercio medio y bajo sector sur), Evolución reciente de las áreas naturales del páramo de Sumapaz, identificación de zonas de importancia hídrica de las provincias de la corporación autónoma regional de Cundinamarca CAR, y Fijación de

huella de carbono por parte de la guadua angustifolia (macana). Las Universidades interesadas en participar en alguno de estos proyectos por favor escribir al correo de la Red.

02

Noticias



DESCUBREN ENORMES RESERVAS DE AGUA DULCE SUBMARINA

Los depósitos se formaron hace cientos de miles de años en el pasado. Investigadores australianos dijeron el jueves que se había establecido la existencia de enormes reservas de agua dulce atrapadas debajo del suelo marino que podrían sostener a las generaciones futuras al disminuir las fuentes actuales.

El autor principal, Vincent Post, de la Universidad Flinders de Australia, dijo que se habían encontrado unos 500.000 kilómetros cúbicos (120,000 millas cúbicas) de agua de baja salinidad enterrada bajo el fondo del mar en las plataformas

continentales cerca de Australia, China, América del Norte y África del Sur.

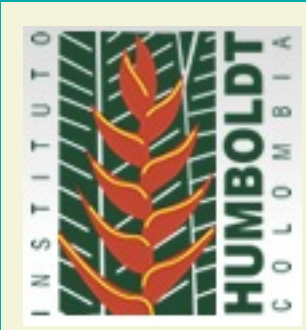
"El volumen de este recurso hídrico es cien veces mayor que la cantidad que hemos extraído de debajo de la superficie de la Tierra en el siglo pasado, desde 1900", dijo en un comentario del estudio publicado en la última edición de Nature.



Leer mas:

<http://www.vistaalmar.es/ciencia-tecnologia/ingenieria-innovacion/3678-descubiertas-enormes-reservas-agua-dulce-submarinas.html>

03



El próximo 5 de marzo se llevara a cabo la primera asamblea del 2014 de la Red Ambiental de Universidades RAUS, en las instalaciones de la Universidad EAN.

SEMINARIO INTERNACIONAL DE BIOMIMESIS: INNOVACION INSPIRADA EN LA NATURALEZA
¡Reserva tu cupo!

La biomimesis es un método de innovación que busca soluciones sostenibles al emular patrones y estrategias comprobadas por la naturaleza para resolver problemas concretos en su área de interés. El objetivo es crear productos, procesos y políticas -nuevas maneras de vivir- que estén bien adaptados a la vida en la Tierra a largo plazo.

Para mayor información:

<http://www.humboldt.org.co/iavh/component/eventlist/details/112-Seminario%20Internacional%20de%20Biom%20ADmesis>

04

Eventos



Becas



Convocada la XIV edición de la beca de periodismo medioambiental Tetra Pak-EFE
http://www.fape.es/convocada-la-xiv-edicion-de-la-beca-de-periodismo-medioambien-tal-tetra-pakefe_fape-818837141406.htm

Convocatorias becas fondo Colombia Biodiversidad
<http://www.faae.org.co/colombiabiodiversa/index-3.html>

05