

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA FORESTAL DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL GANA CONVOCATORIA DEL FONDO DE BECAS COLOMBIA BIODIVERSA

El fondo de apoyo a la investigación **Colombia Biodiversa** busca promover la investigación sobre el conocimiento, la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad de Colombia, a través del apoyo financiero anual a tesis de grado y post-grado de estudiantes de ciencias biológicas, sociales o afines.

Para el presente año el estudiante de Ingeniería Forestal de la Universidad Distrital Samuel Eduardo Otavo Olarte fue seleccionado como el ganador de la convocatoria en la modalidad de pregrado con su propuesta "Coleópteros (Scarabaeidae: Pleurosticti) como elementos indicadores del estado de conservación de los bosques amazónicos: estudio de caso Parque Nacional Natural Amacayacu". Esta propuesta fue seleccionada entre 71 propuestas de excelente calidad.



Es para la Universidad Distrital, para el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico y para la Facultad del Medio Ambiente un orgullo contar con tan excelentes estudiantes que seguramente se convertirán en grandes investigadores del Medio Ambiente no solo en Colombia sino en el mundo. Deseamos a Samuel los mejores éxitos en su carrera y desempeño profesional

FUENTE:

COLOMBIA BIODIVERSA "Una Puerta Al Conocimiento" <http://www.faae.org.co/colombiabiodiversa/ganadores.html> F. consulta: (2008-09-02).

(viene de la página anterior)

Por último, la aplicación del instrumento estará a cargo de la coordinación del Comité de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos naturales, en compañía de los tutores de los diferentes semilleros. Los resultados de dicha sistematización permitirán generar nuevos espacios de acercamiento, así como la programación de actividades de carácter académico científico para vincular a los nuevos grupos y mantener activos a los actuales como líderes de estos procesos institucionales de investigación y formación científica.

SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN OBATALÁ TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL

Semillero de Investigación OBATALÁ¹
Tecnología en Saneamiento Ambiental
Email: obatalasa@gmail.com

¿Cómo inició?

La conformación del grupo semillero de investigación surge producto de un proceso iniciado desde Febrero de 2007, cuando el profesor Jayerth Guerra Rodríguez y un grupo de 20 estudiantes de la Tecnología en Saneamiento Ambiental comenzaron con las reuniones para la orientación y estructuración del grupo. Después de un tiempo, en Febrero de 2008, comenzó una nueva época con el profesor Juan Pablo Rodríguez Miranda, en la cual el grupo semillero se forma con el propósito de fortalecer los procesos de formación de investigadores (estudiantes de la tecnología en pregrado vinculados al semillero) a través de un espacio propicio en donde se tenga un pensamiento crítico integral. Hoy (Agosto de 2008) Obatalá es un semillero de investigación en la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales consolidado, con un grupo de 24 estudiantes capacitándose y desarrollando los primeros pasos en el proceso de investigación. El grupo semillero de investigación de la Tecnología en Saneamiento Ambiental se apropia del nombre de **OBATALÁ**, el cual significa en Muisca, lugar de siembra y establece el

trabajar en líneas de investigación definidas tales como:

- Tratamiento de Aguas (abastecimiento, distribución, recolección, gestión integral y tratamiento).
- Residuos Sólidos (tratamiento, gestión integral)
- Biorremediación.
- Estudios Ambientales (diagnósticos, EIA, PMA, estudios, interventorías y evaluaciones).

¿Cuál es la misión y visión de OBATALÁ?

El semillero de investigación OBATALÁ tiene la misión de formar estudiantes en el proceso de investigación en el área de aguas, residuos sólidos, biorremediación y estudios ambientales, con una visión humanística, creativa y emprendedora, para la generación de conocimiento y la solución de algunos problemas ambientales en entorno local, regional y nacional. Además, tiene la visión de ser un grupo consolidado dentro de la Universidad Distrital, con desarrollos investigativos que solucionen problemas ambientales con calidad y pertinencia, en donde los estudiantes que lo conforman tengan una formación en investigación que alimente a otros grupos de investigación de la Universidad.

¹ Semillero de Investigación OBATALÁ (En muisca, lugar de siembra). Integrantes: Daniel Osuna, Jenny Novoa, Jenny Gacharna, Diego Medina, Yenny Molina, Monica Montilla, Raul Losa, Samir Sáenz, Jeisson Arguello, Claudia Lara, John Parra, Pilar Andrea Poveda, Elidí Katerin Sánchez, Cindy Hernández, Sandra Muñoz, Sergio Gutiérrez, Zulma Rivera, Tatiana Vaquero, Paola Cely, Charly Cepeda, Catalina Galarza, Natalia Gutiérrez, Miguel Herrera, Anyela Masmela, Gina Meza, Paula Murillo, Diego Ramirez, Sindy Velasco, Nancy Bosa, Yuli Patillo, Jorge Cárdenas, Juan Pablo Rodríguez Miranda, Miguel Ángel Piragauta Aguilar, Giovanna Garzón Cortés, Gloria Acosta