



BIODIVERSIDAD BIOLÓGICA



Jueves 13 de Mayo de 2010

Conferencia

El mundo que está sobre nosotros: apuntes sobre hormigas de dosel

Por: Andrés Sánchez

Biólogo de la Pontificia Universidad Javeriana (PUJ). Laboratorio Entomología, Pontificia Universidad Javeriana

La reunión de las copas de los árboles constituyen el dosel

la atmósfera, es el dosel donde las plantas disponen de más hojas para realizar su fotosíntesis. El dosel es un lugar con pocos estudios sobre los organismos que lo componen, a pesar de ser un espacio vital para nu-

ecosistema resulta fundamental para la realización de estudios ecológicos y/o para establecer áreas de conservación, en donde las hormigas pueden ser ideales para dicho propósito.

La conferencia presentará un bosquejo general de los estudios realizados en insectos de dosel de Colombia, con énfasis en hormigas, y su relación con la importancia como sitio de diversidad de los bosques tropicales.



Atta laevigata u Hormiga culona. Foto tomada del catálogo de la biodiversidad de Colombia disponible en el Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia (SIB): <http://www.siac.net.co/>

del bosque tropical, hogar de una gran cantidad de especies de plantas y animales. Al ser el sitio de encuentro entre el bosque y el aire de

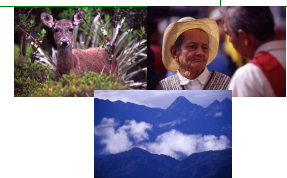
merosas especies. La realización de estudios con grupos específicos de animales o plantas que sirvan como medida de la diversidad del

Biblioteca Luis Ángel Arango
Centro de Eventos
9:00am
Entrada libre. Cupo



PROXIMOS EVENTOS:

Panel Internacional Salud y biodiversidad	20 de Mayo, 2:00 p.m.
Conferencia Bienestar humano y biodiversidad: una visión Institucional Por: Felipe Quevedo	24 de Mayo, 9:00 a.m.
Conferencia Modelamiento socioecológico para el apoyo a la toma de decisiones Por: Carlos Sarmiento	27 de Mayo, 9:00 a.m.
Taller de orígenes La biodiversidad hecha papel Por: Andrés Sánchez	27 de Mayo, 3:00 p.m.
Conferencia Páramos: conservación y manejo de territorios en disputa Por: Carlos Tapia	31 de Mayo, 9:00 a.m.



Puntos de interés especial:

- Todos los eventos de esta celebración son gratuitos.
- Puede consultar la información detallada de esta celebración en www.lablaa.org o en el grupo en facebook: BIODIVERSIDAD EN RED
- Las fotografías que aparecen en este afiche fueron tomadas del banco de imágenes ambientales del Instituto Humboldt

