

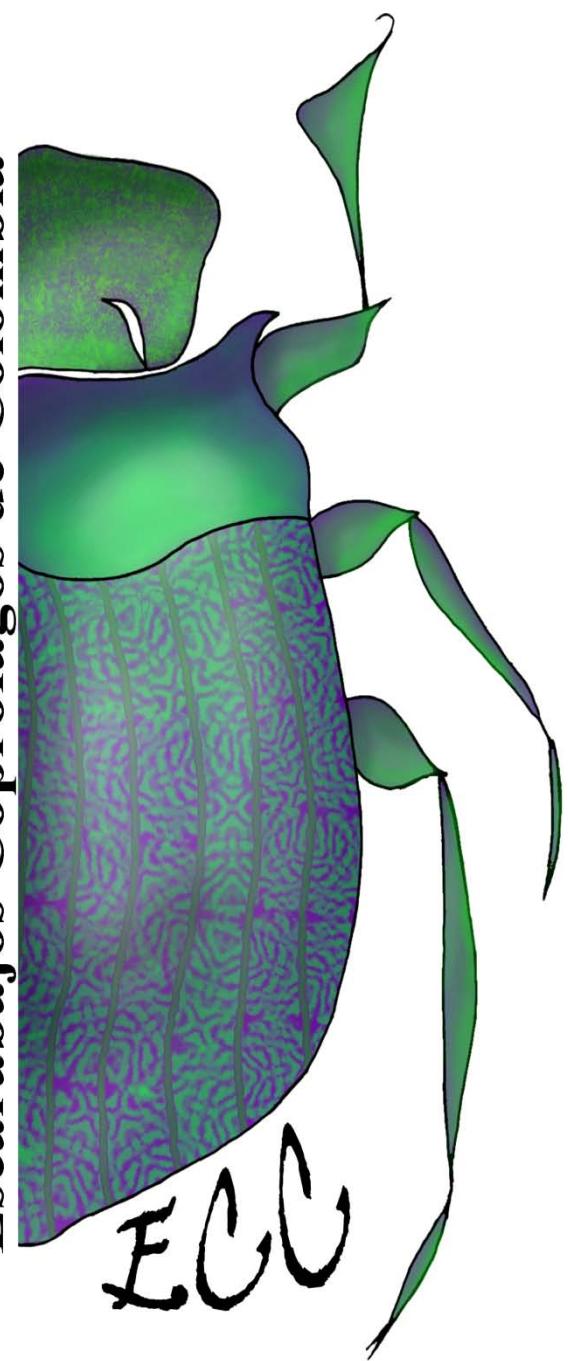
SIMPOSIO ESCARABAJOS COPRÓFAGOS DE COLOMBIA

Los escarabajos coprófagos de la subfamilia Scarabaeinae, han despertado un especial interés en Colombia por lo que su estudio se incremento en los últimos 20 años, incluyéndolos en proyectos de biodiversidad para ser utilizados como indicadores de estados de conservación, indicadores diversidad y estados de salud de los ecosistemas.

Colombia enfrenta un reto en la investigación con escarabajos coprófagos: El estudio de la biología de especies nativas, estudios poblacionales y avance del conocimiento taxonómico usando técnicas moleculares, su uso en control biológico y evaluaciones de eco-toxicidad y, amenaza de especies introducidas. Donde estamos y cómo podemos enfrentar este reto serán aspectos a discutir en este simposio.

Te invitamos a participar en el simposio escarabajos coprófagos de Colombia, en el marco del II congreso de zoología, el cual tendrá como objetivo hacer una retrospectiva del trabajo desarrollado en el país durante las últimas dos décadas y un análisis de las nuevas tendencias y necesidades de investigación en este grupo de insectos.

Escarabajos Coprófagos de Colombia



Conferencistas Invitados:

Dr. Bruce Gill

Colección Nacional Canadiense de Insectos, Ministerio de
Agricultura de Canada

Dr. Mario Zunino

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Italia
Istituto di Ecologia e Biologia Ambientale

¿Cómo participar?: Los interesados en participar como
ponentes orales en el simposio deberá enviar resúmenes de
trabajos antes del 30 de mayo del 2010 a la siguiente
dirección: simposios@iiicongresocolombianozoologia.org .
Especificar que su resumen es para participar en el
simposio de **código Z17**.

Para mayor información consultar el siguiente link:

http://www.iiicongresocolombianozoologia.org/portada/index.php?option=com_content&view=article&id=116&Itemid=142

Fechas: Por definir. Será dentro de las fechas del congreso
(21 – 26 Noviembre de 2010)

Más inquietudes escribir a:

escarabajos.colombia@gmail.com

Escarabajos Coprófagos de Colombia

