



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL PARA EL CONTROL BIOLÓGICO (IOBC) SECCIÓN REGIONAL NEOTROPICAL (NTRS)



EN EL MES DE JUNIO EN NTRS

Con la participación de los miembros de la IOBC NTRS fue escogida la nueva Junta Directiva 2014- 2018. La directiva es compuesta de la siguiente forma:

- Presidente: Yelitza Colmenarez (CABI - Venezuela)
- Vice-presidente 1: Bruno Zachrisson (IDIAP- Panamá)
- Vicepresidente 2: Ximena Cibils Stewart (INIA-Uruguay)
- Secretaria: María Gabriela Luna (CEPAVE-Argentina)
- Tesorero: Marcus Vinicius Sampaio (UFU- Brasil)
- Ex Presidente: María R. Manzano (UNAL- Colombia)
- Asesor 1: Vanda Bueno (UFLA- Brasil)
- Asesor 2: Willie Cabrera Walsh (FuEDEI- Argentina)

Foto del mes

Acerophagus papae parasitando ninfa de *Paracoccus marginatus* (Y. Colmenarez)



GRUPO DE TRABAJO

Parasitoides de la Región Neotropical. El grupo de Trabajo en Parasitoides de la Región Neotropical fue creado con el objetivo de incrementar el conocimiento sobre los parasitoides y su aplicación en el control biológico de América Latina.

Ya eres parte? Únetenos!

Interesados contactar a:

Dr. Marcus Sampaio? mvsampaio@iciag.ufu.br

FUTUROS EVENTOS

- Octubre 15- 18: XV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología - Centro de Convenciones, Ciudad del Saber, Panamá, República de Panamá.

- X Congreso Argentino de Entomología 2015. 19 al 22 de Mayo de 2015. Posadas, Misiones, Argentina.

http://www.fceqyn.unam.edu.ar/extension/index.php?option=com_content&task=view&id=224&Itemid=49/

- XXVI Reunión Argentina de Ecología. RAE 2014. Ecología y desarrollo: un desafío hacia la sustentabilidad. 2 al 5 de noviembre de 2014. Comodoro, Argentina. www.rae2014.unp.edu.ar

SITIOS QUE LE INVITAMOS A VISITAR

<http://www.iobcntrs.org/>

<http://www.iobc-global.org/>

CONTACTENOS

Envíe sus comentarios a:

M. Gabriela Luna: lunam@cepave.edu.ar

Únasenos en:



XXV Congreso Brasileiro de Entomología

Entomologia integrada a la sociedad para el desarrollo sustentable

La Sociedad Entomológica del Brasil (SEB) en conjunto con Embrapa Arroz y Frijol y la Universidad Federal de Goiás (UFG), organizan el XXV Congreso Brasileiro de Entomología (XXV CBE), el cual es el segundo mayor evento entomológico del mundo, a realizarse del 14 al 18 de septiembre de 2014 en el Centro de Convenciones, en la ciudad de Goiânia, GO.

Para obtener más información visite:

<http://www.cbe2014.com.br/index.html>



Nuevo edificio del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores – CEPAVE – (CONICET-UNLP)

El CEPAVE es un centro de investigaciones científicas con 34 años de experiencia en estudios sobre la biología y ecología de parásitos, parasitoides, depredadores y patógenos de invertebrados y vertebrados de importancia sanitaria y económica, así como de plagas agrícolas. El control biológico de plagas agrícolas e invertebrados vectores de enfermedades es abordado desde varias líneas de investigación. Para mayor información accesar: www.cepave.edu.ar



SABÍAS QUE...

hay más de 1 millón de especies de insectos conocidas y se cree que existen alrededor de 7 millones de otros son para ser descubiertos? Descubre más en Planeta Insecto <http://www.biologico.sp.gov.br/museu.php>



V Reunión Argentina de Parasitoidólogos

Durante los días 18, 19 y 20 de septiembre del 2013 se llevó a cabo la quinta Reunión Argentina de Parasitoidólogos, en la ciudad de San Miguel de Tucumán.

En Argentina existe un número creciente de investigadores trabajando con insectos parasitoides en temáticas variadas, que incluyen desde estudios taxonómicos, ecológicos o genéticos básicos, hasta estudios aplicados que apuntan a la utilización de estos insectos en el control de plagas. Desde su primera edición en 2006, la Reunión Argentina de Parasitoidólogos ofreció un ámbito propio, que permitió integrar estos estudios, fomentando el establecimiento de redes de investigación que aprovechen las capacidades de los distintos grupos participantes.

Lanzamiento del libro de Control Biológico de Enfermedades de Plantas en América Latina y el Caribe



En esta publicación se presentan la historia, situación actual y perspectivas del Control Biológico de enfermedades de plantas en América Latina y el Caribe. Encontrarán en este libro información acerca de las experiencias, éxitos y dificultades encontradas en esta parte del mundo por parte de quienes han trabajado en el desarrollo de estas tecnologías en la región

El libro está disponible en:

<http://portal.fagro.edu.uy/index.php/intensific-agr/file/367-control-biologico-de-enfermedades-de-plantas-en-america-latina-y-el-caribe.html>

La IOBC está afiliada al Consejo Internacional de Uniones Científicas (CIUC) y a la Sección de Control Biológico de la Unión Internacional de Ciencias Biológicas (IUBS).

La IOBC – NTRS, Sección de la Región Neotropical, es parte de la Organización Internacional de Control Biológico (IOBC-NTRS, por sus siglas en inglés) y su área de acción es América Latina y el Caribe. La NTRS fue creada en 1989 por investigadores de Latinoamérica y otras regiones interesados en trabajar e impulsar el desarrollo e implementación del control biológico de artrópodos plagas y malezas en la región.