



## MESA TECNOLÓGICA DE OLEAGINOSOS

---

Montevideo, 25 de febrero de 2008

Ing. Agr. Ph.D. Pablo Chilbroste Symonds  
Presidente  
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)  
Presente

De mi mayor consideración:

Por medio de la presente, tenemos el agrado de dirigirnos a Usted a fin de informar que los representantes privados de la Comisión Directiva de la **Mesa Tecnológica de Oleaginosos (MTO)** por unanimidad, manifiestan su apoyo al proyecto **“Desarrollo del control biológico de la chinche *Piezodorus guildinii* (Hemiptera: Pentatomidae) con el parasitoide de huevos *Telenomus podisi* (Hymenoptera: Scelionidae)”**, presentado por el Ing. Agr. Enrique Castiglioni, de la Facultad de Agronomía, Universidad de la República.

Es importante destacar que el trabajo propuesto se inscribe dentro del área temática **“Manejo de Plagas en Soja”**, la cual fuera oportunamente priorizada por esta Mesa.

*Piezodorus guildinii* es la chinche predominante en Uruguay y, frecuentemente, es responsable de las aplicaciones de insecticida en el ciclo de la soja. La disponibilidad de pocas moléculas eficientes para su combate dificulta la rotación de insecticidas y favorece el desarrollo de resistencia. Esta especie es la más dañina de las chinches que atacan leguminosas, afecta una importante proporción de las siembras de verano y no cuenta con enemigos naturales eficientes. El uso de agentes de control biológico constituye una alternativa de producción que es necesario investigar y desarrollar en esta especie.

Agradeciendo anticipadamente la atención a la presente, aprovecho la oportunidad para saludarle muy atentamente.

Ing. Agr. Victoria Carballo  
Secretaria Técnica  
Mesa Tecnológica de Oleaginosos