



MESA TECNOLÓGICA DE OLEAGINOSOS

Montevideo, 25 de febrero de 2008

Ing. Agr. Ph.D. Pablo Chilibroste 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 ***“Calibración y validación de modelos para la simulación del rendimiento de rotaciones de cultivos, erosión y fertilidad del suelo en distintas regiones de Uruguay.”***, presentado por el Ing. Agr. Oswaldo Ernst, de la Facultad de Agronomía, Universidad de la República.

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

La agricultura uruguaya se ha intensificado y especializado, modificándose el tradicional sistema de rotación de cultivos y pasturas del área litoral oeste. Esto implica diseñar nuevos sistemas de producción, incorporando nuevas estrategias que permitan recuperar el camino de sostenibilidad logrado con el esquema tradicional. Esto plantea el desafío de generar información en cantidad y velocidad no compatibles con el enfoque tradicional de la investigación agrícola. Si bien hay disponibles modelos de simulación de cultivos, en Uruguay se han realizado esfuerzos aislados para su ajuste y validación. En tal sentido, la MTO considera relevante profundizar en la investigación y ajuste de esta temática.

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

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