



MESA TECNOLÓGICA DE OLEAGINOSOS

Montevideo, 19 de Octubre de 2012

Ing. Agr. MSc., PhD., Álvaro Roel
Presidente
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)
Presente

De nuestra 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 **“Aumentando la protección de los cultivos de secano al daño de aves mediante técnicas de biorepelencia que disminuyan la disponibilidad de granos”**, presentado por la Dra. Ethel Rodríguez del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MGAP).

Es importante destacar que el trabajo propuesto se ejecuta a través de la Cooperativa Agraria Nacional de Responsabilidad Ltda. (COPAGRAN) con la participación de la Dirección General de Servicios Agrícolas del MGAP, de la Mesa Tecnológica de Oleaginosos, de la Mesa de Trigo y de la Mesa de Cebada.

Los cultivos de soja, maíz, girasol, cebada y trigo cumplen un papel primordial en la producción nacional. El daño de aves en estos cultivos es un problema compuesto por varios factores derivados de la interacción de la(s) especie(s) de ave y la del o los cultivos considerados. La mitigación de este daño depende de un proceso interactivo de desarrollo, adaptación y difusión de técnicas económica y ambientalmente aceptables.

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

Ing. Agr. Roberto Verdera
Presidente
Mesa Tecnológica de Oleaginosos