## Formación de la Mesa Tecnológica de Oleaginosos



Área Cultivos Ing. Agr. (M.Sc.) Roberto Díaz

El pasado miercoles 7 de Diciembre se constituyó la Mesa Tecnológica de Oleaginosos en un acto llevado a cabo en la Cámara Mercantil.

Con la presencia del Subsecretario del MGAP el Ing. Agr. Ernesto Agazzi, el Presidente del INIA Ing. Agr. Pablo Chilibroste, el Decano de Facultad de Agronomía Ing. Agr. Gonzalo Pereira y representantes de las cooperativas y empresas agroindustriales y exportadoras de oleaginosos, se firmó un convenio que da inicio a una serie de actividades de investigación y capacitación que avanzan en la resolución de los problemas más críticos que enfrenta esta cadena de producción.

Este emprendimiento activa un relacionamiento horizontal entre distintas instituciones públicas y privadas, que trabajarán a la par, con alta movilidad y gente comprometida resolviendo los desafíos técnicos que trajo el acelerado crecimiento del segmento oleaginoso.

Las empresas privadas participantes (ADP SA; Agroterra SA; Barraca Jorge Walter Erro SA; Baselto S.A; Calmer; COPAGRAN; COUSA; CROP URUGUAY S.A; FADISOL S.A.; GARMET S.A. y TAFILAR S.A.), están conformando un Consorcio inédito. Por primera vez se alcanza una institucionalidad que tiene una gran representatividad de la agricultura de secano y en particular de los cultivos oleaginosos.

Esta formalización de compromisos entre las instituciones fue resultado de un trabajo continuo que demandó seis reuniones con todos los actores en poco más de un año. Allí se identificaron los problemas tecnológicos más críticos y que requieren del esfuerzo específico de la

investigación nacional, ya que no se pueden encontrar soluciones en provisión de tecnología internacional. Tal es el caso de la nueva enfermedad del cancro del girasol que tiene alta virulencia local. Su resolución pasa por genética de resistencia, manejo epidemiológico en nuestro sistema productivo, sistemas de alarma adecuados a nuestras condiciones ambientales, etc.

Otro ejemplo destacado es la alta incidencia de chinches al final del ciclo productivo de la soja que simultáneamente genera un problema de mermas de producción y de contaminación ambiental por los insecticidas empleados para su control.

Para abordar en forma incremental estos problemas se ha conformado un fondo compartido de U\$S 40.000, donde las empresas privadas aportarán la mitad y el resto provendrá de INIA y donde se suma la capacidad instalada de contraparte que tienen la Facultad de Agronomía y el INIA para estos temas. Mientras tanto, ya se comienzan a identificar y diseñar proyectos de mediano plazo que concursarán por otros fondos competitivos de financiamiento para atender en forma más sostenida estas problemáticas de la cadena.

La ocasión fue propicia para que el MGAP invitara al sector privado al desarrollo de una Mesa Sectorial que avance sobre temas que van más allá de lo tecnológico, tales como: normas de comercialización, problemas de logística en carreteras, almacenaje y puertos, etc.

En el desarrollo de este ciclo productivo 2005-2006 ya se implementará la propuesta de investigación y capacitación que seguramente alentará nuevas acciones y emprendimientos en los años próximos, para que este proceso de intensificación y crecimiento de la agricultura tenga un desarrollo sostenible.