



## **ACTA DE COMISIÓN TÉCNICA DE LA LECHE Y DERIVADOS LÁCTICOS DE FECHA 21 DE MARZO DE 2017**

En Villaviciosa, en la escuela de Agricultura, siendo las 9:00 horas del día 21 de marzo de 2017, se reúnen las siguientes personas:

- Ramón Juste Jordán. Presidente
- María Fernanda Fernández Barros. Consejería de Desarrollo Rural.
- Fernando Vicente Mainar. Investigador del SERIDA.
- Luis Royo Martín. Investigador del SERIDA.
- María Fernández. IPLA
- Lara Suárez. LILA
- Isabel Marcos. Consejo Regulador DOP Cabrales.
- Carlos Méndez. ASCOL
- Ramón García Gómez. CLAS (Coop. Agroalimentarias del Ppdo de Asturias)
- Carmen Díez Monforte, secretaria.

todas ellas miembros de la Comisión Técnica de la Leche y Derivados Lácteos del SERIDA, convocadas por correo electrónico de fecha 9/3/2017 para celebrar una reunión, con el siguiente orden del día:

- 1) Información del Presidente de la Comisión.
- 2) La investigación en el ámbito de la leche y derivados lácteos en el SERIDA.
- 3) Información de interés sobre posibilidades de financiación en materia de I+D+i.
- 4) Participación de los diferentes miembros de la Comisión.
- 5) Ruegos y preguntas.

Excusa su presencia Francisco Riera de la Universidad de Oviedo .

Se inicia la reunión con unas palabras del presidente explicando que el SERIDA ha organizado las Comisiones Técnicas por mandato del Consejo Regional de Desarrollo Agroalimentario (CRDA), con el fin de promover un mayor acercamiento al sector. Explica asimismo las funciones del CRDA. Finalmente, explica la delicada situación actual de las convocatorias de I+D+I en el ámbito agroalimentario, hasta el año 2015 gestionadas por INIA, y que a partir del próximo año 2017, como consecuencia de la creación de la Agencia Estatal de Investigación, deben ser gestionadas por dicha agencia en competencia con el resto de las áreas de conocimiento y sin tener en cuenta las especificidades metodológicas y regionales de la investigación agraria.

A continuación, cede la palabra a los investigadores del SERIDA Fernando Vicente y Luis Royo, que realizan una breve exposición de los temas de investigación desarrollados en el ámbito de la comisión. Carmen Díez Monforte presenta también



otros proyectos que se desarrollan en el SERIDA, como los del Área de Genética y Reproducción Animal (en materia de biotecnologías reproductivas) o en el programa de Valor Nutritivo de los Alimentos (integración de tecnología NIRs en el manejo de las explotaciones lecheras), así como la participación del SERIDA en la convocatoria de Grupos Operativos Suprarregionales. Se adjuntan las presentaciones.

Abordando el punto 3 del orden del día, la secretaria de la comisión presenta las diferentes vías de financiación existentes para la consecución de fondos en materia de I+D+i, tanto para los organismos de I+D+i como para empresas u otras entidades. Se adjunta presentación.

A continuación el presidente cede la palabra al resto de los participantes en la comisión.

Carlos Méndez pregunta si el SERIDA conoce el % de abono orgánico/químico que se utiliza para el cultivo de maíz para ensilado. Se le informa que el Área de Nutrición, pastos y forrajes ha preparado, junto con el resto de CCAA de la Cornisa Cantábrica, un informe técnico sobre diferentes aspectos productivos y económicos de las explotaciones de vacuno lechero, que se hará llegar al sector en cuanto esté finalizado (en prensa).

Ramón García comenta que han iniciado una campaña publicitaria en defensa de un producto natural y señala que han abandonado la vía de producción ecológica, si bien reconocen que es un nicho de mercado para determinados productores. Anuncia también que en el plazo de 1 mes CLAS recibirá la planta que se está construyendo en Navia para el tratamiento de purines, como servicio complementario a las ganaderías para el reciclaje de los purines sobrantes de las explotaciones.

Tras unos minutos de discusión sobre los problemas generados por los purines de las ganaderías se concluye que sería importante el estudio de la huella de carbono de la cadena completa de producción láctea, a lo que desde el SERIDA se anuncia que hay un proyecto solicitado (convocatoria INIA RTA-2015; en fase de alegaciones) que aborda exactamente esta temática.

Carlos Méndez muestra su interés en el desarrollo de estudios que conduzcan a una solución a la dependencia que las empresas de comercialización de semen tienen de la tecnología de sexaje seminal, técnica patentada y que resulta enormemente gravosa para empresas como ASCOL, ya que los animales deben ser enviados a los centros de producción de dosis seminales. Comenta la posibilidad de ensayar nuevas alternativas



que permitan al ganadero escoger el sexo de las crías sin necesidad de recurrir a la utilización de semen sexado.

Por parte, desde la DOP del Queso Cabrales, Isabel Marcos manifiesta su interés por temas relacionados con el embalaje de productos, de cara a su comercialización en ámbitos más amplios, y con una imagen que sea seña de identidad de los quesos de Asturias. Asimismo, necesitan el estudio de la apertura de nuevos canales de comercialización, de la trazabilidad del producto y de la mejora de la calidad de la leche. También inciden en el problema que les generan los residuos generados por la actividad.

María Fernández comenta la importancia que este tipo de reuniones puede tener para acercar las necesidades del sector a los organismos de investigación.

Y sin más que tratar, se levanta la sesión a las 11:20, de lo que como secretaria doy fe.

Fdo. Carmen Díez Monforte

Secretaria

VºBº Ramón Juste Jordán

Presidente