

23/11/2011

Nota del SERIDA

Producción sostenible de leche de vaca de calidad diferenciable para la Cornisa Cantábrica

Hoy a las 10 de la mañana tendrá lugar en las instalaciones del Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario del Principado de Asturias (SERIDA), en Villaviciosa, una reunión que lleva como lema "La rica leche de la Costa Verde" con el objetivo de elaborar una propuesta de investigación multidisciplinar que permita desarrollar sistemas sostenibles de producción de leche de vacuno de calidad diferenciable, adaptados a las particularidades de la Cornisa Cantábrica.

Para ello, veinte investigadores de las comunidades autónomas de Galicia, Cantabria, País Vasco, Navarra y Asturias, junto con representantes del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) del Ministerio de Ciencia e Innovación, revisarán y analizarán los resultados disponibles para sentar las bases y definir las estrategias de la propuesta.

Se pretende promover el empleo de los recursos forrajeros propios, de bajo impacto ambiental, para contribuir a reducir los costes de producción, aumentar la rentabilidad y mejorar los componentes funcionales de la leche, buscando la sostenibilidad económica y ambiental del sistema de producción de leche de vacuno ante las nuevas condiciones de la Política Agraria Comunitaria (PAC) para el periodo 2013-2020 vinculadas al pago por superficie, que supondrá, necesariamente, la valorización de los pastos y de los cultivos forrajeros.

Para desarrollar esta propuesta, coordinada por el Director Gerente del SERIDA, D. Koldo Osoro, participarán en la reunión: Dña. Isabel Vázquez, Jefa de Área de Coordinación y Seguimiento del INIA, quien intervendrá en calidad de representante del INIA; D. Alejandro Temprano, Director General de Agroganadería de la Consejería de Agroganadería y Recursos Autóctonos del Principado de Asturias; así como una amplia representación de investigadores del Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM) de Galicia; del Centro de Información y Formación Agraria (CIFA) de Cantabria, del Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER-Tecnalia) del País Vasco; del Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias (ITG ganadero) de Navarra y del SERIDA.

Desarrollo de la reunión.

A las 10 de la mañana, D. Alejandro Temprano, Director General de Agroganadería del Principado de Asturias, dará la bienvenida a los asistentes. A continuación, D. Koldo Osoro, Director gerente del Serida, hará una breve presentación de los objetivos de la reunión. Posteriormente, Dña. Isabel Vázquez, Jefa de Área de Coordinación y Seguimiento del INIA, explicará la convocatoria 2012 sobre Recursos y Tecnologías Agrarias del INIA y la adecuación de la propuesta.

A las 10:30 comenzará el turno de intervenciones de los investigadores de los centros participantes, con el siguiente programa:

Galicia: Producción de leguminosas y nutrición del vacuno lechero.

Asturias: Cultivos forrajeros, conservación de forrajes y nutrición del vacuno lechero.

País Vasco: Sostenibilidad de suelos agrícolas.

Navarra: Sostenibilidad económica, social y ambiental en vacuno lechero.

Cantabria: Modelización de sistemas sostenibles de producción en vacuno lechero.

A las 12 de la mañana, el Director del SERIDA hará un breve resumen de la reunión y a continuación comenzará la discusión y el planteamiento de la propuesta donde se tratarán aspectos como los objetivos por equipos de investigación, diseños experimentales, cronogramas, presupuestos y las posibles empresas participantes.

La reunión concluirá a las tres de la tarde.

[Más información sobre leche](#)

Con la excepción de las disposiciones legales, está expresamente prohibida la reproducción y redifusión sin nuestro permiso expreso de todo o parte del material contenido en esta web, incluyendo como tal la hipervinculación en páginas de marcos.