JORNADA TÉCNICA LECHERA

Sistemas de producción hoy: ¿cómo capitalizar oportunidades?

Ing. Agr. MSc. Ernesto Restaino

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

Una nueva jornada técnica Lechera organizada junto a CREA e INALE se llevó a cabo en formato presencial y virtual, en INIA La Estanzuela. Fue un verdadero gusto retomar la presencialidad y reencontrarnos con productores en nuestra estación experimental.

En esta oportunidad el análisis de los sistemas de producción predominantes en Uruguay y sus principales oportunidades fue el foco guía de la actividad. Las demandas tecnológicas productivas están fuertemente determinadas por la necesidad de disponer de sistemas sostenibles en todas sus dimensiones (económica, social, ambiental), pero además por la necesidad de lograr productos primarios de calidad e inocuidad apropiados para elaborar alimentos por parte de la industria y demandados por los consumidores finales. En este sentido fue muy oportuno conocer de la mano de CONAPROLE y la Ing. Agr. Ana Echenique las nuevas tendencias en la demanda de los mercados. Como la principal industria láctea exportadora del país, CONAPROLE seguirá poniendo especial atención en tres dimensiones que reúnen demandas de clientes y compradores: medio ambiente y preservación de recursos, la población y la nutrición responsable. En cada una de estas tres dimensiones hav. sin duda. aspectos que toda la cadena de alguna forma debe atender.

El análisis de los sistemas en la coyuntura actual que responden en parte a esas demandas de los mercados, pero también a la necesidad imperiosa de lograr una producción más eficiente y sustentable fue foco de la presentación del Ing. Agr. Mario Fossatti, de FUCREA, quien ilustró la evolución de los principales indicadores productivos y de precios, destacando la estabilidad en precios internacionales, por baja de stocks internacionales, la demanda sostenida de China y el alto costo de granos y concentrados que perjudican a grandes exportadores con base de alimentación a granos v benefician a sistemas pastoriles como los nuestros. Fossatti explicó que algunas amenazas son producto de la inestabilidad de esos mercados, la falta y alza de precios de algunos insumos (ej. fertilizantes) y, en consecuencia, del aumento de costos productivos.

Regional INIA La Estanzuela



Acceda al programa y presentaciones



¿Cómo hacen los sistemas productivos para responder o adaptarse a las demandas de los mercados y los cambios económicos que derivan de relaciones de precios? La respuesta a esta pregunta estuvo a cargo de los ingenieros agrónomos Jorge Artagaveytia de INALE y Santiago Fariña de INIA, quienes analizaron los cambios en los sistemas de producción, el camino tecnológico recorrido y las nuevas demandas que enfrenta la investigación. Algunos de los desafíos y concusiones indican que el camino de productividad ya no muestra una curva lineal. La limitante actual está dada por la producción y cosecha forrajera en secano. El riego podría abrir otros caminos.

Pero también tenemos algunas certezas comprobadas. Conocemos el resultado económico y la productividad de sistemas pastoriles mixtos de alta carga y basados en alimento a pasturas. La carga (vacas por hectárea), resultado de la encuesta a productores de INALE, se muestra como el factor importante que se asocia positivamente a la cosecha de pasto, pero no determinante exclusivo del éxito. Un 64 % del éxito de la cosecha de pasto puede ser definido por la carga, pero hay un 36 % que es explicado por manejo e interacciones, siendo este uno de los principales puntos de desafío. Carga y pasturas, pasturas y carga, en sintonía parecen ser claves de sistemas lecheros exitosos.

