

JORNADA ANUAL DE GENÉTICA LECHERA: sistemas de información y retorno de la inversión

Ing. Agr. Joaquín Lapetina
Ing. Agr. MSc. Ernesto Restaino

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

El pasado 28 de abril se realizó la séptima edición de esta jornada, con emisión desde INIA La Estanzuela y con la organización compartida de INALE, Mejoramiento y Control Lechero Uruguayo (MU) e INIA. Se trata de una actividad tradicional para el sector, donde además se destacan los 10 mejores rodeos en avance genético. Este año en particular, la actividad contó con la participación del Dr. Matthew Shaffer de DataGene Australia, entidad gemela de MU Uruguay, que compartió su experiencia y la importancia de la recolección de datos productivos para la mejora genética de los rodeos.

La jornada también contó con exposiciones de especialistas en diferentes áreas de la temática: Fernando Sotelo, gerente general de MU, expuso sobre los principales resultados y tendencias de los sistemas de información en Uruguay. Por otra parte, se presentó el testimonio del productor Karl Roland Gobel sobre su experiencia de trabajo; Ignacio Aguilar (INIA) focalizó su ponencia en la Evaluación Genómica Nacional. Como cierre del espacio de presentaciones, Jorge Urioste (Fagro, Udelar) abordó el tema de avances y perspectivas del Índice Económico Productivo (IEP).

Como balance de las presentaciones se destacó la importancia de disponer de información para la toma de decisiones estratégicas y el registro de datos como una herramienta clave para cumplir con este objetivo. Por otra parte, se valoró muy favorablemente el retorno de la inversión en genética, como tecnología que permite obtener una mayor producción con un mismo nivel de alimentación y que es amigable con el medio ambiente. Uno de los puntos fuertes en la tradicional Jornada de Genética Lechera, fue el destaque de los 10 rodeos con mejores índices de mejora genética durante 2021 a nivel nacional.

El objetivo de este reconocimiento es incentivar y darle visibilidad al uso del mérito genético sobre los rodeos, aplicando una mirada de genética poblacional.

Regional INIA La Estanzuela



Acceda al programa y presentaciones

Acceda **AQUÍ**



En este sentido, se premiaron aquellos productores que se destacaron en el mérito genético promedio de sus vacas. El foco estuvo puesto en las vacas que tuvieron su primera lactancia durante el año 2021.

Se premiaron dos tipos diferentes de establecimientos: por un lado, cinco predios que inscriben Vacas Selección Holando y Vacas de Pedigrí y, por otro lado, cinco predios que participaron con Vacas Generales.

Los productores reconocidos por su índice económico productivo para Vacas Selección Holando y Vacas de Pedigrí fueron, por orden alfabético: André Mondon (establecimiento "El Timbó"), Juan Ignacio Mangado (establecimiento "Santa Carolina"), Luis Luengo (establecimiento "El Hornero"), Mario Dighiero (establecimiento "Don Julio") y Ricardo González Victorica (establecimiento "El Dacá").

Por otra parte, los productores reconocidos por su índice económico productivo para Vacas Holando Generales fueron, por orden alfabético: Esteban Nin (establecimiento "Doña María"), Familia Noya (establecimiento "Agropecuaria Capurro"), Francisco Garrone (establecimiento "Campo Chico Ltda."), José Mutuberría (establecimiento "Miguel y José Luis Mutuberría") y Juan José Placeres (establecimiento "La Pradera").

Como mensaje final se destacó la importancia del involucramiento de toda la cadena láctea e instituciones vinculadas a los temas genéticos, con el propósito de extender el uso de esta herramienta y profundizar su impacto a nivel productivo.



ORGANIZAN



APROYAN

