



Inauguración de la Unidad de Investigación y Desarrollo en Lechería en la EEMAC

Fotos: Cecilia López González - Difusión EEMAC

El 10 de octubre se inauguró oficialmente en la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (EEMAC) la Unidad de Investigación y Desarrollo a escala comercial en lechería. El proyecto surgió de los trabajos que desarrolla la Red Tecnológica Sectorial (RTS) para fortalecer la investigación, la innovación, el desarrollo y la formación de capital humano en la lechería uruguaya. La Red es una organización público privada integrada por la Universidad de la República (Udelar), el Instituto Nacional de la Leche (INALE), el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), el Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU), el Consorcio Regional de Innovación (CRI) Lechero del Litoral, la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) y la empresa Conaprole.

La obra en el predio de la Facultad de Agronomía en Paysandú, financiada por la RTS, supuso la construcción de un establo con cama caliente con capacidad de estabular 64 vacas y comederos que, a través de un sistema de sensores, pueden determinar el consumo individual por vaca. Además, se erigió un tambo con equipamiento de ordeño de última generación, que registra automáticamente los eventos más importantes de esta tarea.

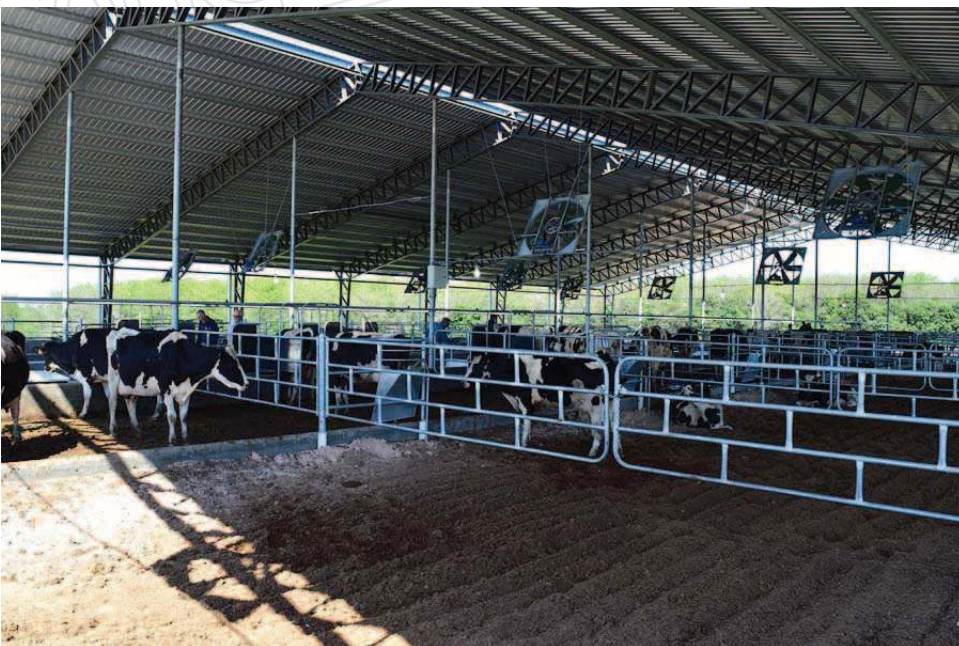
Luego de una exposición a cargo del docente Pablo Chilibroste acerca de lo realizado desde la RTS desde el año 2015 y del aporte de técnicos que brindaron su testimonio así como de un productor que se refirió a su actividad y al vínculo que mantiene con las instituciones que conforman la RTS, el politólogo e historiador Gerardo Caetano, presentó una charla titulada *El valor histórico y social de la lechería uruguaya*. ♦



Las instalaciones disponen de comederos sobre sensores que permiten determinar el consumo individual de 64 vacas.



La actividad estuvo dividida en dos bloques. La imagen muestra el momento del corte para el lunch.



El establo de cama caliente permite tener un "ambiente controlado" que será utilizado para visualizar diferentes estrategias de manejo que se llevan adelante en nuestro país.



Nueva unidad de ordeño equipada con instrumentos de última generación.



Control de consumo a través de pesaje en comederos de vacas estabuladas.



El decano interino de la Fagro, Ariel Castro, dialogó con los medios de comunicación.



En el área de carga animal y manejo del pastoreo, el prof. Pablo Chilbroste destacó entre los logros de la Red un experimento realizado en la EEMAC que confirmó la hipótesis de que alta productividad + alto consumo de forraje, arroja un buen resultado económico.



Representantes de las instituciones y empresas que integran la Red Tecnológica Sectorial.



Parte del público que asistió al primer bloque de la actividad.



Hugo Donner, director de la ANII; Cecilia Fernández, Prorectora de Investigación de la Udelar; Gerardo Caetano, historiador y politólogo; Ana Meikle, representante de la RTS.