

LA VACA BACANA. GENERANDO NUEVAS REDES DE ALERTA

Cecilia LISSASO¹; Marina LORENZÓN²; Guillermo LÓPEZ³; Bernardo BERRUHET⁴ y Horacio MIHURA⁴

Docentes cátedras ¹Cereales y Oleaginosas, ²Producción Animal y ³Producción Láctea. Facultad de Ciencias Agropecuarias. UNER. Ruta Prov. 11, Km 10,5 (3101) Oro Verde. Paraná. Entre Ríos.

⁴Médico Veterinario, CAPROLER. Cámara de productores de leche de Entre Ríos. (3150) Nogoyá, Entre Ríos, Argentina

La producción lechera en Entre Ríos es una de las principales actividades socioeconómicas que aporta al desarrollo de muchas localidades.

Entre los factores que afectan la producción, la combinación de elevadas temperaturas y humedad generan situaciones de estrés calórico en las vacas lecheras, que puede provocar pérdidas económicas para el productor. Ante esta situación la FCA-UNER y CAPROLER, a través las cátedras de Climatología, Bovinos de Leche, Nutrición Animal, Cereales y Oleaginosas, generaron un proyecto de extensión para dar soluciones alternativas.

Una forma de abordar la situación, es a través de un alerta para la zona en caso de riesgo. Es apropiado considerar al Índice Temperatura y Humedad (ITH) para evaluar si los animales estarían en situación de estrés. A partir de la implementación de este proyecto se alertaría al productor para tomar decisiones de manejo y/o prácticas que disminuyan o eviten pérdidas.

El proyecto “La Vaca Bacana” incluye herramientas y estrategias para abordar el problema a través de charlas, jornadas y folletería.

La FCA y CAPROLER utilizarán tecnologías de información y comunicación (medios virtuales, orales, escritos, televisivos) para su implementación a partir de 2015 promoviendo una fluida relación entre estas instituciones y el sector lácteo. Esta red de comunicación contribuirá a la toma de decisiones adecuadas para disminuir el impacto negativo en los animales.