

30 de enero de 2017

Estrés calórico: alternativas para reducir el impacto en el ganado

Sombras artificiales y aguadas en tambos, entre las tecnologías destacadas para conservar el confort y la productividad del rodeo lechero en condiciones de elevadas temperatura y humedad. Una temática compartida en Pampero TV.



El rodeo lechero está expuesto, durante gran parte del año, a condiciones de elevadas temperaturas y humedad relativa que reducen su confort y productividad, al tiempo que generan pérdidas de hasta \$500 millones al año. Si se le agregan aspectos reproductivos y sanitarios, la cifra se duplicaría.

Para atenuar el impacto, se recomienda implementar estructuras que generen sombra y un ambiente más confortable para el ganado, como así también el acceso al agua como punto clave entre las pautas de buen manejo.

Otra técnica a tener en cuenta en los tambos es la ventilación y mojado de los animales, mediante el cual se combinan períodos cortos de mojado intensivo con momentos prolongados de ventilación, lo que permite un adecuado enfriamiento del animal.