

10/03/2025 Audiencia: 251.974 Sección: \$311.451 Tirada: 82.574

\$1.734.450 Difusión: 82.574 Vpe pág: Vpe portada: \$1.734.450 Ocupación: 17,96%







En la zona central están expuestos a más de mil horas de calor.

## El calor pone en riesgo a animales productores de leche

Por altas temperaturas disminuyen la cantidad de este alimento que producen.

El Consorcio Lechero y otros organismos determinaron que en ocho macrozonas donde se produce leche en el país -entre Valparaíso y Los Lagos- las vacas y otros animales productores deben enfrentar condiciones de estrés calórico, es decir, altas temperaturas y elevada humedad, lo que reduce la cantidad de este alimento que producen.

Fecha:

Vpe:

El consorcio aseguró que a diferencia de los humanos, las vacas tienen una mayor sensibilidad a las altas temperaturas, por lo que sobre los 22° v el 50% de humedad comienzan a percibir estrés calórico.

En ese sentido apuntaron a que la situación más complicada se da en la zona central, pero que se ha ido extendiendo hacia el sur. En base a ello señalaron que las vacas de la RM pueden están expuestas a 1.300 horas de calor al año; mientras que en Los Lagos a más de 194.

Con ello estiman que por cada hora que el animal esté sometido a estrés calórico tendrá una disminución en la producción de leche. Si durante un día enfrentan condiciones de 23 grados Celsius y 90 por ciento de humedad, la pérdida de producción podría ser de hasta 1,5 kilos de leche por cada bovino.

Para enfrentar esta situación la industria láctea requiró algunas soluciones, como reforestar zonas de descanso, asegurar el agua en bebederos y adoptar sistemas más eficiente de ventilación y rocío en salas de ordeña.