

*(Caption for graphic: El Hablaganados—Un mundo impulsado por la tecnología impulsa a la gente impulsada por la tecnología, todo al ritmo de la velocidad de la tecnología, esperando señales impulsadas por la tecnología para proveer una función impulsada por la tecnología. Una función que alguien está dispuesto a pagar, para que pueda ir a casa y disfrutar de la comodidad de su medio ambiente controlado por la tecnología, nada de lo cual funciona cuando se va la electricidad.)*

## **El Hablaganados 282: La electricidad impulsa la tecnología**

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio por Extensión de NDSU  
Traducción por Dr. Michael Cartmill, Dickinson State University

Un evento poco común, pero bastante posible, para cualquiera es el apagón. En días pasados, con todos los cables de electricidad encordados de poste a poste, la frecuencia de los apagones era mayor que hoy en día.

Hoy en día, con cables bien colocados, la frecuencia de los apagones es menor, pero los apagones sí ocurren.

Hace años, un productor podría trabajar un día entero solo para enterarse que había apagón. Nadie ni se dio cuenta hasta la puesta del sol y aun así rápidamente se prendió una vela y la vida seguía.

Ya no es cierto. Si no hay luz, el mundo se detiene abruptamente. Los sistemas auxiliares se diseñan para ayudar en áreas críticas, pero aun con la electricidad auxiliar, un cambio dramático de razonamiento surgió entre el pueblo: no electricidad, no trabajo.

Los días de prender una computadora de vez en cuando para chequear una función de trabajo particular ya nos han pasado hace tiempo. Hoy, la mente parece ponerse en marcha al prender la computadora y se desconecta cuando la computadora se apaga. Por lo tanto, si la computadora no está en marcha, a pesar de cuartos bien iluminados, no hay razón para empeñarse.

El constante ir y venir de correo electrónico, los sonidos inaudibles de las salas de chat y numerosos sitios de noticias, música o entretenimiento embebidos todos dejan de funcionar. Aun en casa, la desconexión con el mundo genera los ojos en blanco y un nuevo nivel de gruñido.

La conectividad con la tecnología es notable. En el trabajo y en casa, la tecnología cabalmente está entrelazada con casi cada faceta de nuestras vidas. Lo obvio todavía puede ser de ladrillos y mortero, los comederos todavía están y las vacas acostadas en el mismo cerro, pero el acceso al corral puede ser negado si el candado eléctrico no responde.

Los trabajadores no pueden ficharse porque el sistema requiere electricidad. El tractor está detrás del portón del garaje, el cual necesita luz para abrirse. Los teléfonos duraron un tiempo en la

electricidad de reserva; sin embargo, pronto todos los componentes eléctricos se murieron, así que no hay acceso. No saber cuándo las líneas pueden estar vivas y listas, simplemente no sabemos cuándo se puede marcar el teléfono.

Sí, los generadores mantienen las operaciones esenciales en marcha, pero los detalles pequeños todavía apagan las cosas. Eventualmente, todo se rinde y el mundo calladamente se calma en un descanso. Un mundo impulsado por la tecnología impulsa a la gente impulsada por la tecnología. Todo se pone al ritmo de la velocidad de la tecnología, esperando señales impulsadas por la tecnología para proveer una función impulsada por la tecnología. Una función que alguien está dispuesto a pagar, para que pueda ir a casa y disfrutar de la comodidad de su medio ambiente controlado por la tecnología, nada de lo cual funciona en un modo deficiente de la electricidad

Aunque le guste o no la tecnología está bien en marcha para llegar a instalarse en el negocio de ganado. Si uno no lo cree, solo busque unos aparatos desapercibidos en la oreja del trabajador.

Sin duda, los aparatos pueden conducirse a unos alambres que conectan a un iPod, cómodamente metido para el acceso fácil. Los esfuerzos futuros de las conexiones inalámbricas tal vez no solo preparan el camino para la conexión constante a todo el ganado marcado en la oreja electrónicamente, sino fácilmente podrían proveer acceso instantáneo al iPod también, permitiendo la comunicación con la próxima generación de productores.

Esto parece un poco inverosímil, pero la tecnología simplemente sigue achicándose que va de mega a micro a nano. Pico puede ser demasiado grande.

El problema es todavía el mismo hoy. Cuando se va la electricidad, todos los ayudantes salen y las vacas y los becerros todavía necesitan darse de comer. Tal vez todavía hay un buen lugar para un par de caballos de tiro, con tal de que el conductor pueda mantener su iPod.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en <http://www.BeefTalk.com>

Para más información, contacte a la oficina de NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601, o vaya al <http://www.CHAPS2000.com> por internet.