

Preparacion de Huracanes para Ganado

by Joe C. Paschal, Ph.D., Profesor y Especialista de Ganado, Texas A&M University

Los ganaderos deben "Huracán-izar." "su ganado/animales cada año antes que comience la temporada de huracanes. Asegurandose que todo el ganado/animales estén al corriente con las vacunas (blackleg, leptospirosis, tenanus, encephalitis). Es importante comprar suficiente alimento/forraje, pastura, y agua, días antes que el huracán llegue encaso que no se pueda conseguir o comprar después del huracán. Ganaderos deben surtir su mediquin veterinario (curitas, anfibióticos, etc.) y asegurarse de tener reatas, lazos, y encabestreres para poder restringir animales lastimados. Antes del huracán, es importante de apagar la luz en el establo(barn) (pero no en las cercas eléctricas).

Los ganaderos pueden Huracán-izar sus establos(barns), corrales, y pastas asegurandose de quitar todas las cosas sueltas, como madera, alambre, postes, etc. para reducir el riesgo de que el ganado se lastime o golpee cuando el aire levante estos objetos. Corrales y establos(barns) deben ser revisados para asegurarse de que no tengan madera o hojas sueltas. Si esto ocurre, es necesario de clavarlos. Los estables(barns) pueden asegurarse mejor si les amarra trailer(trailas) para reducir (pero no eliminar) daños de viento. La maquinaria debe ser cubierta si es posible para protegerla. Si es posible, el ganado nunca debe ser mantenido en un estable(barn) cerrado. Daños de destrucción a el estable(barn) de vientos o tornados pueden lastimar, golpear, o matar a el ganado/animales. Cuando sea posible, el ganado/los animales deben ser evacuados de las áreas peligrosas (es necesario hacerlo antes que pegue el huracán, incluyendo alimento, pastura, y medicinas). Asegurese de tener una traila(un trailer) en buenas condiciones para poder transportar animales si es necesario. Que la traila(el trailer) tenga buenas llantas, pisos, y luces. No planee regresar hasta que todo este calmado y tenga permiso.

Si tiene caballos y ganado grande y no puede ser evacuado, sueltelos en pasturas/pastas grandes o corrales que tengan cubiertos estables o en arboleras/monte que

estén en altos lugares. Este procedimiento no es de alta seguridad, pero es preferible en vez de encorralar a los animales. El ganado, tanto como los caballos se meten profundamente dentro áreas de cobertura de arboles (dentro el monte). Animales mas pequeños como los borregos, chivos, puercos, o conejos pueden ser metidos a los garajes. Se puede usar tarimas para hacer corralitos. Asegurese de que la pastura y alimento/forraje estén bien protegidos del viento y el agua. Proteja la pastura cubriendola con postas, llantas, y llevandola a terreno alto para protegerla de daño de agua.

No se ponga en riesgo al revisar el ganado/animales durante la tormenta/huracán pero preparese para hacerlo inmediatamente después. La mayoría de los animales están acostumbrados andar a fuera en el mal tiempo. Lo que necesitan es alimento limpio y un lugar seco donde pararse y poder toma agua. Un poco de vitaminas y electrólitos serán de beneficio para regresar a su normalidad. De todos modos, preparese para dar ayuda de primer auxilios porque los animales pueden ser lastimados o golpeados severamente durante la tormenta/huracán. Para cortadas o lesiones pequeñas los ganaderos pueden con estas situaciones solos. Para lastimaduras o golpes mas traumáticos llame a su veterinario. Los animales jóvenes están a mas riesgo de sufrir una crisis de stress que los animales mas viejos y necesitan mas at ención. También, el mal tiempo puede causar que los animales empañados(secas al fin del termino) tengan sus animalitos, solo que busque animales pequeños. Si es necesario, preparese para dar asistencia para que los animalitos nazcan.

El daño mas grande para corrales, establos(barns), y animales es de vientos y objetos que levanta el viento y vuelan. Solo que para poder proteger los animales con anticipación de estos riesgos para que los animales no sean lastimados o golpeados.

Produced by the TAMU Department of Animal Science, The Texas A&M University System
Additional information on animal science topics can be found on the Web at <http://animalscience.tamu.edu>.