

ACTUALIDADES AGROPECUARIAS

Recopilación: MVZ Ma. Isabel Oropeza

Centro de Cómputo de la FMVZ - UNAM

Preservación de la biodiversidad

4 de octubre de 1998 (La Jornada). Con el fin de prevenir los cambios que pudieran llevar a la extinción a especies recientes, el Laboratorio de Paleozoología del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en conjunto con el Museo de Historia Natural de Denver, Colorado, comenzaron un proyecto financiado por la Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad (Conabio), que parte de estudiar las extinciones y migraciones de mamíferos en el norte del continente, desde la era cuaternaria hasta la época actual.

El proyecto, llamado Faunmap, lo empezó en 1993 el doctor Russell Graham, director del Departamento de Ciencias Terrestres y Espaciales del Museo de Historia Natural de Denver, quien se encuentra de visita en México y explicó los pormenores de la investigación en el seminario Hombre-Fauna organizado por el Laboratorio de Paleozoología del INAH.

Dijo que el Faunmap partió de la hipótesis de que las especies de mamíferos del cuaternario tardío no tienen análogas en el presente, es decir que se extinguieron, lo que les hace pensar que en un futuro las especies conocidas actualmente no van a existir, de acuerdo con los datos recabados por los cambios climáticos y el efecto del hombre.

Los científicos que trabajan en el Faunmap ya terminaron de compilar los datos de Estados Unidos y están en la etapa de análisis, pero también buscan que la investigación

se extienda a otras regiones del continente y del mundo.

El doctor Graham explicó la razón: "Para entender mejor lo que pasa en nuestro territorio en el pleistoceno y el neoceno se requieren los datos de México y Canadá, a la vez que México requiere los de Centro y Sudamérica".

En lo que respecta a México, Joaquín Arroyo, investigador del Laboratorio de Paleozoología, informó en entrevista que ya se tiene conocimiento de los mamíferos del cuaternario tardío, pero faltan datos cronológicos y de estratigrafía.

Lo importante, dijo el investigador, es conocer cómo fueron los cambios pasados, distinguir cómo cambia la fauna naturalmente y cómo con el factor humano, e inferir para el futuro qué cambios pueden ocurrir con la acción actual del hombre.

En cuanto a la parte del estudio que toca a los mamíferos recientes de México, existe una base de datos que crearon los doctores Gerardo Ceballos y Héctor Arita, del Instituto de Ecología de la UNAM, quienes se encargan de ese periodo en el proyecto de investigación, agregó el científico del INAH.

Mueren 560 reses por rabia

Valparaiso, Zac. (NTX). 26 de octubre de 1998 (El Imparcial). En las últimas semanas han muerto en la entidad 560 reses, a consecuencia de la rabia que les transmitieron las mordeduras de murciélago, informó hoy el médico veterinario de la Unión Ganadera Regional (UGR), Filemón Segovia.

Externó en entrevista que el problema ha tomado serias dimensiones, debido a que el animal se reprodujo en exceso en la pasada temporada de calor, y hasta el momento hay el reporte de dos niños infectados de rabia, debido a la mordedura del mamífero.

Refirió que el murciélago, de la especie de los vampiros —cuyo nombre científico es *Desmodus rothundus*—, ataca principalmente en las zonas bajas del municipio, donde existen cinco mil cabezas de ganado, aunque podría expandirse y poner en riesgo a 12 mil reses.

Los vampiros —abundó— buscan sangre caliente para alimentarse, y su mordedura transmite la rabia paralítica bovina, conocida también como “derriengue”, que es parecida a la rabia que transmiten los perros, sólo que ésta paraliza a sus víctimas.

Manifestó que entre las comunidades afectadas por la plaga están San Juan Capistrano, El Tulillo, Ameca el Viejo, El Puentillo, El Jaramillo, Los Tanques, Zapote, Bernalejo, El Cuitaicen, Agua Caliente, Acatita de Ameca y El Saligüey.

Por su parte, el administrador del sector salud en Valparaíso, Juan José Catorena, informó que los dos menores de edad que fueron mordidos por los vampiros, están bajo vigilancia médica, y se inició una campaña de información a los pobladores, para evitar que se presenten otros casos.

Levantaron prohibición de carne

Jueves 5 de Noviembre de 1998. Londres (ECO).— Los expertos veterinarios de la Unión Europea han apoyado los llamados para levantar la prohibición mundial de la exportación de carne de res británica, que comenzó hace 30 meses en marzo de 1996.

Ocho países votaron a favor, mientras que 5, entre ellos, España, están en contra del levantamiento y dos se abstuvieron de opinar.

Esta decisión será pasada a los ministros de Agricultura de la Unión, para que digan su decisión final el próximo 23 de noviembre.

Cuando estos ministros dupliquen el voto de los veterinarios oficiales, entonces la prohibición cesará de existir.

En Londres la votación es vista como una formalidad, se estima que el costo total de la prohibición alcanzó más de 2 mil millones de dólares durante los últimos dos años y medio.

Los veterinarios europeos consideraron correcta la propuesta de la Comisión Europea, para permitir la exportación de carne de res británica de ganado nacido después de agosto del 1996, que fue la fecha en que se prohibió se alimentara a los animales con carne y restos de huesos.

El nuevo ministro de agricultura británico, Nick Brown, ha presionado insistentemente para que se levante la prohibición antes de que termine el año, después de que en marzo pasado se permitiera la exportación de carne de res de Irlanda del Norte.

Esto fue posible gracias al monitoreo computarizado de la región, algo inexistente en el resto del Reino Unido.

Sólo la semana pasada, la Comisión Europea demostró el apoyo al levantamiento de la prohibición, reduciendo sus demandas al gobierno británico, como por ejemplo que la carne no necesita más ser deshuesada como pre requisito para terminar con la prohibición.

Fuente: Noticiero Pecuario
(consúltalo en la página de internet de la Facultad)