

SITUACION ACTUAL (Diciembre 1993) DE LA "MOSCA DE LOS CUERNOS" EN EL NORTE DE CORRIENTES Y FORMOSA.

Dr. Oscar J. Lombardero

1) En el mes de noviembre de 1993, límite entre primavera y verano, época en que en los dos años anteriores la "mosca de los cuernos" se hallaba en pleno apogeo y actividad con poblaciones numerosas sobre el ganado, los registros del díptero no son significativos en diferentes establecimientos de la zona, con 10 - 20 ejemplares en algunos animales de los rodeos.

Este hecho nos hace comprender que la Naturaleza actúa permanentemente en el control de las distintas especies de parásitos.

Así por ejemplo, una sequía de 9 meses en Formosa (enero a septiembre 93), y lluvias torrenciales en octubre y noviembre 93 en Corrientes, han alterado profundamente el medio vinculado al habitat larvario y pupal de la mosca.

2) Otras circunstancia desfavorable para *H. irritans* que creemos se dá con regularidad en el NEA es el hecho de

ser zona de lucha o zona infestada de garrapata. En esta última, los productores utilizan en su mayoría, balneaciones para los vacunos adultos y aspersiones para los terneros, con bombas pulverizadoras. El uso de los piretroides dos veces al año, en otoño y primavera, actúa directamente sobre la mosca y las poblaciones se reducen en esas épocas críticas a límites muy tolerables.

3) Una observación personal efectuada en un rodeo de terneros de 2 - 3 meses (con suplemento de afrecho de arroz) permitió comprobar que la mosca es atraída por la defecación de los terneros, que no es la clásica "torta de bosta" a que aluden casi todos los trabajos. La deposición es más firme, moldeada y pequeña. Las moscas se ubican sobre esta materia en número de 4 a 5 por deyección y luego de recorrerla en todas direcciones pareciera que ubican los lugares más favorables para desovar.