



**5. PREGUNTAS.**

**5.3. CON RESPUESTA ESCRITA.**

[9L/5300-1210] [9L/5300-1211] [9L/5300-1212] [9L/5300-1213] [9L/5300-1214] [9L/5300-1215] [9L/5300-1216] [9L/5300-1217] [9L/5300-1218] [9L/5300-1219] [9L/5300-1220] [9L/5300-1221] [9L/5300-1222] [9L/5300-1223] [9L/5300-1224] [9L/5300-1225] [9L/5300-1226] [9L/5300-1227] [9L/5300-1228] [9L/5300-1229] [9L/5300-1230] [9L/5300-1231] [9L/5300-1232] [9L/5300-1233] [9L/5300-1234] [9L/5300-1235] [9L/5300-1236] [9L/5300-1237] [9L/5300-1238] [9L/5300-1239] [9L/5300-1240] [9L/5300-1241] [9L/5300-1246] [9L/5300-1247] [9L/5300-1248] [9L/5300-1249] [9L/5300-1250] [9L/5300-1251] [9L/5300-1258] [9L/5300-1259] [9L/5300-1260] [9L/5300-1261] [9L/5300-1262] [9L/5300-1263] [9L/5300-1264] [9L/5300-1265] [9L/5300-1266] [9L/5300-1267] [9L/5300-1268] [9L/5300-1269] [9L/5300-1270] [9L/5300-1271] [9L/5300-1272] [9L/5300-1273] [9L/5300-1274] [9L/5300-1275] [9L/5300-1276] [9L/5300-1277] [9L/5300-1278] [9L/5300-1279] [9L/5300-1280] [9L/5300-1281] [9L/5300-1282] [9L/5300-1283] [9L/5300-1284] [9L/5300-1285] [9L/5300-1286] [9L/5300-1287] [9L/5300-1288] [9L/5300-1289] [9L/5300-1290] [9L/5300-1291] [9L/5300-1292] [9L/5300-1293]

**Contestaciones.**

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 102.1 del Reglamento de la Cámara, se ordena la publicación en el Boletín Oficial del Parlamento de Cantabria de las contestaciones dadas por el Gobierno a las preguntas con respuesta escrita, de las que ha tenido conocimiento la Mesa de la Cámara en sesión celebrada el día de hoy.

Santander, 20 de julio de 2018

LA PRESIDENTA DEL  
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: María Dolores Gorostiaga Saiz.

**[9L/5300-1227]**

MEDIDAS PARA LA ERRADICACIÓN DE LA MIASIS EN LA RESERVA REGIONAL DE CAZA SAJA, PRESENTADA POR D. LUIS CARLOS ALBALÁ BOLADO, DEL GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR.

"Los procesos parasitarios son una de las principales causas de mortalidad no natural en cérvidos siendo las nematodosis pulmonares e intestinales y las distomatosis hepáticas las más importantes. Sin embargo, no siempre queda demostrada claramente la etiología parasitaria de estas muertes ya que en la mayoría de los casos la infección parasitaria es una consecuencia de procesos infecciosos o carencias nutricionales y no la causa de la muerte del animal.

En el caso de la miasis del corzo, su incidencia está muy relacionada con la densidad de corzos, de forma que brotes importantes de la enfermedad están asociados generalmente a densidades elevadas. En poblaciones menos densas o más dispersas, la incidencia de la miasis es menor. Las relaciones parásito/huésped responden a este tipo de dinámicas, y la medida más lógica es evitar las sobredensidades y, como medida preventiva, no abandonar restos de corzos muertos que sean hospedadores, procediendo a su traslado a incineración.

En la actualidad no tenemos conocimiento de tratamientos o medidas profilácticas para evitar esta parasitosis, ni de que se estén aplicando en ninguna de las zonas de España donde la prevalencia es más importante."