



## 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/5300-1226]

INCIDENCIA DE LA MIASIS EN LA POBLACIÓN DE CORZOS DE LA RESERVA REGIONAL DE CAZA SAJA, PRESENTADA POR D. LUIS CARLOS ALBALÁ BOLADO, DEL GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR.

"La miasis faríngea del corzo está causada por la infestación de los órganos respiratorios superiores del animal por parte de las larvas del díptero *Cephenemyia stimulator*. Pese a los rumores existentes sobre el origen y consecuencias de la enfermedad lo cierto es que ésta fue descrita ya en poblaciones de corzo en 1815. En cuanto al efecto del parásito sobre las poblaciones de corzo, el parásito es altamente específico, y aunque hay especies cercanas parasitando al ciervo, sólo raramente ocurren parasitaciones cruzadas. Hay fuertes variaciones interanuales en su presencia, y los individuos más jóvenes (por la novedad) y los más viejos (por su menor capacidad de defensa) suelen ser los más intensamente parasitados. Todo esto sugiere una situación relativamente equilibrada en poblaciones donde la presencia del díptero es endémica, con unos pocos individuos fuertemente parasitados y una mayoría poco o nada afectada por el parásito.

Los estudios sobre la enfermedad realizados en la Cordillera Cantábrica no arrojaron diferencias significativas en la calidad del trofeo, ni tampoco en cuanto a condición física e indicadores de capacidad inmune y estrés al comparar animales con anticuerpos en sangre frente a este parásito con aquellos que no los presentaban.

Por último, cabe señalar que, como consecuencia de la baja densidad de corzo existente, la incidencia de esta enfermedad en la Reserva es escasa, aunque sí que se ha detectado algún ejemplar infectado."