



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/5300-1223]

INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD DE LA SARNA EN LA POBLACIÓN DE REBECO DENTRO DE LA RESERVA REGIONAL DE CAZA SAJA, PRESENTADA POR D. LUIS CARLOS ALBALÁ BOLADO, DEL GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR.

"La sarna sarcóptica que afecta a los rebecos de la Cordillera Cantábrica se diagnosticó por primera vez en 1993 en el Pico Torres, entre los concejos asturianos de Aller y Caso. La epizootia ha ido avanzando de oeste a este, alcanzando la zona occidental del Parque Nacional de los Picos de Europa en 1999, cuando se localizó el primer ejemplar afectado dentro del Parque Nacional de Oseja de Sajambre (León). La enfermedad no es detectada en el interior de la Reserva Regional de Caza Saja hasta 2006, cuando se detecta el primer ejemplar afectado por la enfermedad en el municipio de Camaleño.

Desde entonces la enfermedad se ha ido extendiendo a otros sectores como el de Peña Prieta, donde se detectan esporádicamente ejemplares afectados provenientes de Castilla y León y, especialmente en Peña Sagra, donde la enfermedad se detectó por primera vez en 2011, y que ha reducido la población de rebecos de este sector en un 50 % desde entonces, según datos del censo de 2015."