



5. PREGUNTAS.

5.1. CON RESPUESTA ORAL ANTE EL PLENO.

[11L/5100-0582] [11L/5100-0583] [11L/5100-0584] [11L/5100-0585] [11L/5100-0586] [11L/5100-0587] [11L/5100-0588]
[11L/5100-0589] [11L/5100-0590] [11L/5100-0591] [11L/5100-0592]

Escritos iniciales.

PRESIDENCIA

La Mesa del Parlamento de Cantabria, en su sesión del día de hoy, de conformidad con el artículo 166 y siguientes del Reglamento de la Cámara, ha acordado admitir a trámite y publicar las preguntas con respuesta oral ante el Pleno relacionadas.

En ejecución de dicho acuerdo, se ordena la publicación, de conformidad con el artículo 102.1 del Reglamento de la Cámara.

Santander, 14 de junio de 2024

LA PRESIDENTA DEL
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: María José González Revuelta

[11L/5100-0583]

RAZONES QUE JUSTIFICAN EL RETRASO EN EL PAGO DEL CANON CINEGÉTICO A LAS ENTIDADES PROPIETARIAS EN LA RESERVA REGIONAL DE CAZA DEL SAJA, PRESENTADA POR D. JUAN GUILLERMO BLANCO GÓMEZ, DEL GRUPO PARLAMENTARIO REGIONALISTA.

"A LA MESA DEL PARLAMENTO DE CANTABRIA

Guillermo Blanco Gómez, diputado del Grupo Parlamentario Regionalista, en virtud del presente escrito y de conformidad con lo establecido en el artículo 166 y siguientes del vigente Reglamento de la Cámara, formula la siguiente pregunta al Gobierno para que sea contestada oralmente ante el pleno:

El canon cinegético está establecido en el artículo 27 del Decreto 66/ 2014 de 30 de octubre por el que se regula la Reserva Regional de caza Saja y en cumplimiento de dicha disposición, el artículo 5 de la Orden MED /50 2015 de 22 de Octubre establece el procedimiento de concesión del canon cinegético en la Reserva Regional de Caza del Saja para compensar económicamente a entidades propietarias de los terrenos incluidos en la Reserva.

Por lo expuesto, se pregunta:

¿Cuáles son las razones que justifican el retraso del Gobierno en el pago de este canon a las Entidades propietarias?

En Santander, a 12 de junio de 2024

Fdo.: Juan Guillermo Blanco Gómez. Diputado del Grupo Parlamentario Regionalista."