

1. PROYECTOS DE LEY.

DE CANTABRIA DE CONTROL AMBIENTAL. [11L/1000-0007]

Informe de la Ponencia.

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 del Informe emitido por la Ponencia designada en el seno de la Comisión de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente al Proyecto de Ley de Cantabria de Control Ambiental, número 11L/1000-0007.

Santander, 15 de junio de 2026

LA PRESIDENTA DEL
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: María José González Revuelta.

[11L/1000-0007]

A LA COMISIÓN DE FOMENTO, VIVIENDA, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE.

La Ponencia constituida en el seno de la Comisión de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente del Parlamento de Cantabria, integrada por los Ilmos. Sres. D. Alejandro Liz, del Grupo Parlamentario Popular, D. Pedro José Hernando García (en sustitución del Ilmo. Sr. D. Juan Guillermo Blanco Gómez), del Grupo Parlamentario Regionalista, D. Pablo Zuloaga Martínez, del Grupo Parlamentario Socialista y D. Armando Antonio Blanco Torcal, del Grupo Parlamentario Vox, en reuniones celebradas los días 2 de marzo y 15 de junio de 2026, ha estudiado el Proyecto de Ley de Cantabria de Control Ambiental, número 11L/1000-0007, y las enmiendas al articulado presentadas al mismo. Por lo que, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 121 del Reglamento, emite el preceptivo Informe que se eleva a la Comisión, a los efectos de la tramitación procedente:

INFORME AL PROYECTO DE LEY DE CANTABRIA DE CONTROL AMBIENTAL.

Se informa del mantenimiento, sin modificaciones, del texto remitido por el Gobierno, correspondiente al Proyecto de Ley de Cantabria de Control Ambiental, número 11L/1000-0007, publicado en el Boletín Oficial del Parlamento de Cantabria número 211, de fecha 6 de mayo de 2025.

Santander, a 15 de junio de 2026.

Fdo.: Alejandro Liz Cacho

Fdo.: Pedro José Hernando García

Fdo.: Pablo Zuloaga Martínez

Fdo.: Armando Antonio Blanco Torcal