

4. PROPUESTAS DE RESOLUCIÓN.

4.1. INTERPELACIONES.

MANERA EN QUE VA A VERSE AFECTADO EL PROYECTO DE LA UNIDAD DE PROTONTERAPIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO MARQUÉS DE VALDECILLA TRAS EL ANUNCIO DE DONACIÓN DE DIEZ DE ESTOS EQUIPOS POR AMANCIO ORTEGA A LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE GALICIA, MADRID, CANARIAS, ANDALUCÍA, CATALUÑA, COMUNIDAD VALENCIANA Y PAÍS VASCO, PRESENTADA POR EL GRUPO PARLAMENTARIO CIUDADANOS. [10L/4100-0160]

Escrito inicial.

PRESIDENCIA

La Mesa del Parlamento de Cantabria, en su sesión del día de hoy, ha acordado, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 161 del Reglamento de la Cámara, admitir a trámite ante el Pleno y publicar en el Boletín Oficial del Parlamento de Cantabria la interpelación, N.º 10L/4100-0160, formulada por el Grupo Parlamentario Ciudadanos, relativa a manera en que va a verse afectado el proyecto de la Unidad de Protonterapia del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla tras el anuncio de donación de diez de estos equipos por Amancio Ortega a las comunidades autónomas de Galicia, Madrid, Canarias, Andalucía, Cataluña, Comunidad Valenciana y País Vasco.

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

Santander, 29 de octubre de 2021

EL PRESIDENTE DEL
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: Joaquín Gómez Gómez.

[10L/4100-0160]

"A LA MESA DEL PARLAMENTO DE CANTABRIA

El Grupo Parlamentario Ciudadanos al amparo de lo dispuesto en los artículos 160 y siguientes del vigente Reglamento de la Cámara presenta la siguiente interpelación.

¿De qué manera va a verse afectado el proyecto de la Unidad de Protonterapia del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, tras el anuncio del Gobierno de Pedro Sánchez, de la donación por parte de Amancio Ortega de diez de estos equipos a las comunidades autónomas de Galicia, Madrid, Canarias, Andalucía, Cataluña, Comunidad Valenciana y País Vasco?

En Santander, a 21 de octubre de 2021

Fdo.: Félix Álvarez Palleiro. Portavoz del Grupo Parlamentario Ciudadanos."