

LUNES, 27 DE ENERO DE 2020 - BOC NÚM. 17

7.5.VARIOS

CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES, IGUALDAD, CULTURA Y DEPORTE

DIRECCIÓN GENERAL DE IGUALDAD Y MUJER

CVE-2020-456 *Información pública del expediente para la aprobación del Decreto por el que se aprueba el contenido y las directrices procedimentales para la elaboración de la evaluación previa de impacto de género en los proyectos de ley, disposiciones reglamentarias y planes que apruebe el Gobierno de Cantabria.*

Encontrándose en tramitación el expediente para la aprobación del Decreto por el que se aprueba el contenido y las directrices procedimentales para la elaboración de la evaluación previa de impacto de género en los proyectos de ley, disposiciones reglamentarias y planes que apruebe el Gobierno de Cantabria, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 51.3 de la Ley 5/2018, de 22 de noviembre, de Régimen Jurídico del Gobierno, de la Administración y del Sector Público Institucional de la Comunidad Autónoma de Cantabria, se somete a trámite de audiencia e información pública durante un plazo de diez (10) días hábiles, contados a partir de la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de Cantabria.

El texto completo del citado proyecto de decreto puede ser consultado en el portal de participación del Gobierno de Cantabria (www.participacion.cantabria.es).

Dentro del plazo señalado, se podrán formular por escrito las sugerencias que se consideren oportunas respecto al contenido del proyecto de decreto.

Las alegaciones se dirigirán a la Dirección General de Igualdad y Mujer y podrán presentarse en su Registro Delegado (calle Bonifaz, 16, bajo izquierda, Santander) o en cualquiera de los lugares establecidos en el artículo 134.8 de la Ley de Cantabria 5/2018, de 22 de noviembre, de Régimen Jurídico del Gobierno, de la Administración, y del Sector Público Institucional de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Santander, 16 de enero de 2020.
La directora general de Igualdad y Mujer,
Consuelo Gutiérrez Fernández.

2020/456

CVE-2020-456