



ASUNTO: Trámite de audiencia. Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

Origen: Consejería de Sostenibilidad, Transición Ecológica y Portavocía del Gobierno

Objeto de regulación: Trámite de audiencia

Sara Carreño Valero, Directora General de Participación Ciudadana y Derechos Humanos en ejercicio de las funciones que le atribuye el Decreto 50/2020, de 3 de septiembre, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Igualdad, Participación y Agenda 2030 y sus funciones en desarrollo de la Ley 3/2003, de 3 de marzo, de organización del Sector Público de la Comunidad Autónoma de La Rioja, modificado por Decreto 57/2021, de 22 de septiembre, en cuanto a lo previsto en el artículo 7.2.3 f) La gestión y actualización de un portal web y un registro de participación ciudadana.

CERTIFICA

Que en el procedimiento de referencia, se ha dado cumplimiento al siguiente trámite, a través del medio que se detalla y durante los días que se indican:

- Trámite: Trámite de audiencia
- Medio: Portal web de participación: <https://web.larioja.org/participa>
- Días de exposición: 15 días hábiles a partir del 25 de abril de 2022
- Inserción de anuncio en la página web: 22 de abril de 2022
- Inicio del proceso de debate: 25 de abril de 2022
- Cierre del proceso de debate: 13 de mayo de 2022

Comentarios y aportaciones ciudadanas recibidas a través del Portal de Participación durante el período de debate: No se han recibido

Comentarios y aportaciones ciudadanas presentadas a través del Registro de Documentos: se han recibido los de la Federación de Empresas de La Rioja que se adjuntan a este certificado.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE <small>en formato PDF/A 1.7 Firma PAdES. Custodiado en repositorio seguro del Gobierno de La Rioja.</small>			Pág. 1 / 1
Expediente	Tipo	Procedimiento	Nº Documento
00874-2022/000127	Certificado	Comunicaciones al portal de transparencia	2022/0418521
Cargo	Firmante /Observaciones		Fecha/hora
1 Directora General de Participación Ciudadana y Derechos Humano			
2			