

<b>Procedimiento</b>	Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada
<b>Proyecto:</b>	Instalación de almacenamiento de energía mediante baterías Bess Cerro (Gijón)
<b>Concejo:</b>	Gijón
<b>Promotor:</b>	Arba Desarrollos Energéticos I, S.L.
<b>Órgano Sustantivo:</b>	Consejería de Ciencia, Industria y Empleo- D.G. de Energía y Minería- Servicio de Gestión Energética
<b>Órgano Ambiental:</b>	Consejería de Movilidad, Medio Ambiente y Gestión de Emergencias
<b>Servicio tramitador:</b>	Servicio de Evaluaciones Ambientales
<b>Nº Expediente:</b>	IA-IA 0029/2026 // AUTO/2026/5360

### **Anuncio público. Notificación a personas interesadas desconocidas en el procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada**

El promotor del Proyecto ha solicitado el inicio de la evaluación de impacto ambiental simplificada del Proyecto que se cita.

Este Servicio ha iniciado el trámite de consultas a administraciones públicas y personas interesadas identificadas en el procedimiento, regulado en el artículo 46 de la *Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental*. Asimismo, se ha remitido al Boletín Oficial del Principado de Asturias (BOPA) el Anuncio por el que, de conformidad con lo establecido 9.4 de la citada Ley, se comunica a las personas interesadas en los términos definidos en el artículo 5.1.g) de la citada Ley, y que así acrediten esta condición ante la administración que tramita el expediente, que resultan desconocidas, que podrán trasladar al Servicio Tramitador las consideraciones que estimen oportunas sobre el Plan en el plazo de 20 días hábiles contados a partir de su publicación en el Boletín Oficial del Principado de Asturias.

El artículo 9.3 de la citada Ley establece, además, que con el fin de garantizar la participación efectiva, los trámites de consulta a personas interesadas se efectuarán por vía electrónica a través de al menos un portal central o de puntos de acceso sencillos que garantice la máxima difusión a la ciudadanía dentro de los municipios afectados y colindantes.




Es por ello que se comunica a las personas interesadas en los términos definidos en el artículo 5.1.g) de la citada Ley, y que así acrediten esta condición ante la administración que tramita el expediente, que resultan desconocidas que podrán trasladar al Servicio Tramitador las consideraciones que estimen oportunas en el plazo de 20 días hábiles contados a partir de su publicación en el BOPA.

#### **ACCESO A LA DOCUMENTACIÓN:**

El Documento Ambiental del Proyecto puede ser consultado:

- en las oficinas de este Servicio, sitas en CL Antonio Suárez Gutiérrez, 2 - 33005 (Oviedo), en horario de 9:00 a 14:00 horas, previa solicitud de cita en el teléfono 985 10 55 18,
- en el siguiente enlace de la sede electrónica del Principado de Asturias:

<https://medioambiente.asturias.es/inicio>

	Estado del documento	Original	Página 3 de 4	
	Dirección electrónica de validación CSV	<a href="https://consultaCVS.asturias.es">https://consultaCVS.asturias.es</a>		
	Código Seguro de Verificación (CSV)			
	16337132712720673126			

En el apartado de →, “Participación ciudadana” →, “Consultas e información pública de trámites ambientales” →, “Procesos con trámite de participación ambiental abierto” →, “Evaluación de impacto ambiental” →

**RESPUESTA A LAS CONSULTAS:**

Los escritos deberán dirigirse a través de las oficinas de registro o del registro electrónico del Principado de Asturias al:

Servicio de Evaluaciones Ambientales



Dirección General de Medio Ambiente

CONSEJERÍA DE MOVILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN DE EMERGENCIAS

En el “Asunto” de los escritos deberá citarse:

Consultas ambientales: Instalación de almacenamiento de energía mediante baterías Bess Cerro (Gijón)

Nº Expediente: IA-IA 0029/2026 // AUTO/2026/5360

	Estado del documento	Original	Página 4 de 4	
	Dirección electrónica de validación CSV	<a href="https://consultaCVS.asturias.es">https://consultaCVS.asturias.es</a>		
	Código Seguro de Verificación (CSV)			
	16337132712720673126	