

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

30733 *Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zamora y de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Pontevedra, por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa (AAP) y Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto del parque híbrido Testeiro do Conso, de 37,2 MW de potencia instalada (eólico 22,5 MW y fotovoltaico 14,7 MW), y su infraestructura de evacuación, en las provincias de Ourense y Zamora, promovido por Feresvello Eólica, S. L. Expediente: PEOL-FV-240.*

A los efectos de lo establecido en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa previa (AAP) y declaración de impacto ambiental (DIA) del proyecto del parque híbrido Testeiro do Conso, de 37,2 MW de potencia instalada (eólico 22,5 MW y fotovoltaico 14,7 MW), y su infraestructura de evacuación, en las provincias de Ourense y Zamora, promovido por Feresvello Eólica, S. L., cuyas características son:

- Órgano sustantivo competente, a los efectos de resolver la autorización administrativa previa, es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

- Órgano ambiental competente, a los efectos de emitir la preceptiva declaración de impacto ambiental, es la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

- Órgano tramitadores, a los efectos del trámite de información pública, consultas y notificaciones:

o Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zamora.

o Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Pontevedra, que actúa sobre la provincia de Ourense en virtud de lo establecido en la Orden de 7 de noviembre de 1997 por la que se desarrolla el Real Decreto 1330/1997, de 1 de agosto.

Las alegaciones se dirigirán a dichos órganos.

- Peticionario: Feresvello Eólica, S. L., con NIF B-06905897 y domicilio a efectos de notificación en calle Serrano Galvache n.º 56, C.P. 28033, Madrid.

- Finalidad del proyecto objeto de la solicitud: producción de energía eléctrica y a través de paneles fotovoltaicos y aerogeneradores y su evacuación para su comercialización a la red de transporte.

- Emplazamiento: términos municipales de A Gudiña, Viana do Bolo, A

Mezquita y Vilariño do Conso, en la provincia de Ourense, y Pías, en la provincia de Zamora.

- Presupuesto total de ejecución material de ejecución material del proyecto es de 42.960.020,27 €.

o Parque eólico Testeiro do Conso, red de líneas subterráneas a 30 kV desde los aerogeneradores hasta el centro de seccionamiento en parque eólico Testeiro do Conso, centro de seccionamiento en parque eólico Testeiro do Conso, planta solar fotovoltaica Testeiro do Conso y red de líneas subterráneas a 30 kV, desde las zonas de los distintos módulos fotovoltaicos hasta el centro de transformación CT-01 PSFV Testeiro do Conso: 29.296.691,42 €.

o Línea subterránea a 30 kV, entre el centro de seccionamiento parque eólico Testeiro do Conso y la subestación eléctrica A Gudiña 30/132 kV y línea subterránea a 30 kV, entre el centro de transformación CT-01 PSFV Testeiro do Conso y la subestación eléctrica A Gudiña 30/220 kV: 2.356.182,66 €.

o Subestación eléctrica A Gudiña 30/220 kV: 3.936.931,62 €.

o Línea aérea de evacuación a 220 kV, de interconexión de la subestación eléctrica A Gudiña 30/220 kV con el CS Conselo 220 kV: 2.548.401,1 €.

o Centro de seccionamiento de energía eléctrica denominado CS Conselo 220 kV: 4.305.838,71 €.

o Línea aérea/subterránea de evacuación a 220 kV de enlace entre el CS Conselo 220 kV con la red de transporte, en la subestación eléctrica Conso 220 kV, propiedad de Red Eléctrica de España, S.A.U.: 515. 974,76 €.

- Características de las principales instalaciones proyectadas:

o Parque eólico Testeiro do Conso:

- Términos municipales: Pías (provincia de Zamora).

- Potencia instalada: 22,5 MW.

- N.º de aerogeneradores: 5.

- Tipo de aerogenerador: Vestas V166-4,5 MW.

- Potencia unitaria aerogenerador: 4,5 MW.

- Tensión de evacuación: 30 kV.

- Coordenadas UTM de los aerogeneradores (a título ilustrativo; prevalecerá en todo caso la información incluida en proyecto):

Aerogenerador	Provincia	Coordenadas UTM Huso 29 ETRS 89	
		X	Y
AGN-01	Zamora	662.725,77	4.659.616,21
AGN-02	Zamora	662.846,45	4.659.120,82
AGN-03	Zamora	663.201,44	4.658.826,73
AGN-04	Zamora	663.650,24	4.658.789,22
AGN-05	Zamora	663.298,43	4.659.664,75

o Planta solar fotovoltaica Testeiro do Conso:

- Términos municipales: Viana do Bolo, A Gudiña (provincia de Ourense).

- Potencia instalada: 14,7 MW.

- N.º de módulos fotovoltaicos: 23.114.

- Potencia unitaria módulo fotovoltaico: 700 Wp.

- N.º de inversores: 42.

- N.º de transformadores: 8.

- Tensión de evacuación: 30 kV.

- Coordenadas UTM de los vértices de la poligonal (a título ilustrativo; prevalecerá en todo caso la información incluida en proyecto):

Vértice	T.M.	Coordenadas UTM Huso 29 ETRS 89	
		X	Y
V-1	A Gudiña	658.229,49	4.660.734,78
V-2	A Gudiña	658.109,27	4.660.752,06
V-3	A Gudiña	658.101,03	4.660.759,88
V-4	A Gudiña	658.101,03	4.660.830,89
V-5	Viana do Bolo	658.115,77	4.661.077,21
V-6	Viana do Bolo	658.133,37	4.661.137,91
V-7	Viana do Bolo	658.443,35	4.661.137,91
V-8	Viana do Bolo	658.451,94	4.661.129,75
V-9	Viana do Bolo	658.451,94	4.661.108,28
V-10	A Gudiña	658.407,21	4.661.022,08
V-11	A Gudiña	658.363,17	4.660.914,35
V-12	A Gudiña	658.318,94	4.660.777,77
V-13	A Gudiña	658.303,60	4.660.742,51
V-14	A Gudiña	658.296,02	4.660.735,30
V-15	Viana do Bolo	658.618,54	4.660.986,51
V-16	A Gudiña	658.618,54	4.660.965,82
V-17	A Gudiña	658.602,24	4.660.945,44
V-18	A Gudiña	658.596,82	4.660.940,29
V-19	A Gudiña	658.572,33	4.660.919,89
V-20	A Gudiña	658.568,17	4.660.915,94
V-21	A Gudiña	658.556,10	4.660.893,71
V-22	A Gudiña	658.551,51	4.660.879,97
V-23	A Gudiña	658.548,95	4.660.849,49
V-24	A Gudiña	658.556,28	4.660.818,23
V-25	A Gudiña	658.565,31	4.660.798,45
V-26	A Gudiña	658.586,04	4.660.778,58
V-27	A Gudiña	658.586,04	4.660.757,42
V-28	A Gudiña	658.570,39	4.660.718,47
V-29	A Gudiña	658.563,91	4.660.712,33
V-30	A Gudiña	658.547,32	4.660.703,00
V-31	A Gudiña	658.531,03	4.660.702,03
V-32	A Gudiña	658.525,29	4.660.702,03
V-33	A Gudiña	658.346,24	4.660.750,28
V-34	A Gudiña	658.338,28	4.660.757,83

V-35	A Gudiña	658.338,28	4.660.795,70
V-36	A Gudiña	658.367,84	4.660.890,82
V-37	A Gudiña	658.415,50	4.661.009,00
V-38	Viana do Bolo	658.460,28	4.661.100,87
V-39	Viana do Bolo	658.466,17	4.661.106,46
V-40	Viana do Bolo	658.481,94	4.661.119,81
V-41	Viana do Bolo	658.513,44	4.661.129,94
V-42	Viana do Bolo	658.520,00	4.661.129,94
V-43	Viana do Bolo	658.536,95	4.661.125,07
V-44	Viana do Bolo	658.543,29	4.661.119,05
V-45	Viana do Bolo	658.573,03	4.661.082,06
V-46	Viana do Bolo	658.588,33	4.661.062,64
V-47	Viana do Bolo	658.242,77	4.661.158,32
V-48	Viana do Bolo	658.251,36	4.661.150,16
V-49	Viana do Bolo	658.511,41	4.661.150,16
V-50	Viana do Bolo	658.520,00	4.661.158,32
V-51	Viana do Bolo	658.520,00	4.661.229,78
V-52	Viana do Bolo	658.500,45	4.661.321,80
V-53	Viana do Bolo	658.470,92	4.661.424,64
V-54	Viana do Bolo	658.455,73	4.661.477,03
V-55	Viana do Bolo	658.447,83	4.661.484,53
V-56	Viana do Bolo	658.438,27	4.661.484,53
V-57	Viana do Bolo	658.431,34	4.661.477,95
V-58	Viana do Bolo	658.416,39	4.661.460,76
V-59	Viana do Bolo	658.401,06	4.661.442,62
V-60	Viana do Bolo	658.386,17	4.661.408,39
V-61	Viana do Bolo	658.342,21	4.661.340,50
V-62	Viana do Bolo	658.317,38	4.661.300,62
V-63	Viana do Bolo	658.273,13	4.661.232,29
V-64	Viana do Bolo	658.242,77	4.661.179,95
V-65	Viana do Bolo	658.637,32	4.661.153,18
V-66	Viana do Bolo	658.564,57	4.661.153,18
V-67	Viana do Bolo	658.560,32	4.661.174,78
V-68	Viana do Bolo	658.545,60	4.661.273,06
V-69	Viana do Bolo	658.530,96	4.661.333,37
V-70	Viana do Bolo	658.501,29	4.661.437,89
V-71	Viana do Bolo	658.501,29	4.661.577,81
V-72	Viana do Bolo	658.509,53	4.661.585,63
V-73	Viana do Bolo	658.556,10	4.661.592,36
V-74	Viana do Bolo	658.561,41	4.661.592,36
V-75	Viana do Bolo	658.593,72	4.661.584,10
V-76	Viana do Bolo	658.601,09	4.661.577,10
V-77	Viana do Bolo	658.623,17	4.661.490,23
V-78	Viana do Bolo	658.623,36	4.661.368,68
V-79	Viana do Bolo	658.645,90	4.661.216,14
V-80	Viana do Bolo	658.645,90	4.661.161,34

o Red de líneas subterráneas a 30 kV desde los aerogeneradores hasta el centro de seccionamiento en parque eólico Testeiro do Conso.

- Términos municipales: Pías (Zamora), A Mezquita (Ourense).

- N.º de circuitos: 3.

- Tensión nominal: 30 kV.

- o Centro de seccionamiento en parque eólico Testeiro do Conso.

- Términos municipales: Pías (Zamora).

- Tipo: en edificio prefabricado de hormigón.

- Nivel de aislamiento de celdas: 36 kV.

- Tensión del transformador de servicios auxiliares: 0,4/30 kV.

- o Red de líneas subterráneas a 30 kV, desde las zonas de los distintos módulos fotovoltaicos hasta el centro de transformación CT-01 PSFV Testeiro do Conso.

- Términos municipales: A Gudiña, Viana do Bolo (provincia de Ourense).

- N.º de circuitos: 3.

- Tensión nominal: 30 kV.

- o Línea subterránea a 30 kV, entre el centro de seccionamiento parque eólico Testeiro do Conso y la subestación eléctrica A Gudiña 30/132 kV.

- Términos municipales: Pías (provincia de Zamora), A Mezquita, A Gudiña, Viana do Bolo (provincia de Ourense).

- Longitud zanja: 10.907 m.

- N.º de circuitos/N.º de conductores por fase: 1/2.

- o Línea subterránea a 30 kV, entre el centro de transformación CT-01 PSFV Testeiro do Conso y la subestación eléctrica A Gudiña 30/220 kV.

- Términos municipales: A Gudiña, Viana do Bolo (provincia de Ourense).

- Longitud zanja: 5.729 m.

- N.º de circuitos/N.º de conductores por fase: 1/1.

- o Subestación eléctrica A Gudiña 30/220 kV.

- Términos municipales: Viana do Bolo (provincia de Ourense).

- o Línea aérea de evacuación a 220 kV, de interconexión de la subestación eléctrica A Gudiña 30/220 kV con el CS Conselo 220 kV.

- Términos municipales: Viana do Bolo, Vilariño de Conso (provincia de Ourense).

- Longitud: 11.518 m.

- N.º de circuitos/N.º de conductores por fase: 1/2.

- Tensión: 220 kV.

- o Centro de seccionamiento de energía eléctrica denominado CS Conselo 220

kV.

- Términos municipales: Vilariño de Conso (provincia de Ourense).

o Línea aérea/subterránea de evacuación a 220 kV de enlace entre el CS Conselo 220 kV con la red de transporte, en la subestación eléctrica Conso 220 kV, propiedad de Red Eléctrica de España, S.A.U.

- Términos municipales: Vilariño de Conso (provincia de Ourense)

- Longitud: 486 m (240 m en aéreo y 246 m en soterrado).

- Tensión: 220 kV.

- Línea aérea. N.º de circuitos/N.º de conductores por fase: 1/2.

- N.º de apoyos/tipo: 2/celosía.

- Línea subterránea. N.º de circuitos/N.º de conductores por fase: 1/1.

Podrán presentarse las alegaciones o informes que se consideren oportunos, en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio, a través del Registro Electrónico Común de la Administración General del Estado disponible en: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>, (Órgano, según la provincia que corresponda: Subdelegación del Gobierno en Zamora – Dependencia del Área Funcional de Industria y Energía", código DIR3 EA0040401; Subdelegación del Gobierno en Pontevedra – Dependencia del Área Funcional de Industria y Energía", código DIR3 EA0040610), en la oficina de Registro de las Subdelegaciones del Gobierno y otros Registros oficiales, o por alguno de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Las alegaciones o informes presentados por entidades, personas jurídicas y profesionales obligados a relacionarse por medios electrónicos con las administraciones públicas, se presentarán exclusivamente a través del Registro Electrónico Común citado, conforme al Artículo 14 de la Ley 39/2015.

Todas las alegaciones o informes incluirán necesariamente el número de expediente PEOL-FV-240, al objeto de garantizar su inequívoca identificación. Caso de no incluirse se podrán tener por no presentados.

Cualquier interesado podrá consultar el documentación técnica y ambiental, disponibles a través del siguiente enlace:

<https://run.gob.es/iooe204b>

También podrá ser consultada:

- En la web de la Delegación del Gobierno en Castilla y León, apartado Proyectos, Campañas e Información.

- En la web de la Delegación del Gobierno en Galicia, apartado Proyectos, Campañas e Información.

- Presencialmente en la Subdelegación del Gobierno en Zamora, sita en plaza

Constitución, 1, 49001 Zamora. La consulta presencial requerirá solicitar cita previa llamando al teléfono 980 75 91 18, en horario de 9h a 14h, o enviando un correo electrónico a industria_energia.zamora@correo.gob.es

- Presencialmente en la Subdelegación del Gobierno en Pontevedra, sita en Plaza de España s/n, 36902, Pontevedra. La consulta presencial requerirá solicitar cita previa llamando al teléfono 986.989.235, en horario de 9h a 14h, o enviando un correo electrónico a industria.potvedra@correo.gob.es.

Zamora, 22 de agosto de 2025.- El jefe de la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zamora, Alfredo Gómez Rodríguez.

ID: A250038976-1