



Departamento de
Ciencias de la Tierra
Universidad Zaragoza

Sra. Ministra
para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
Gobierno de España

Sra. Ministra:

Las entidades científicas que suscriben quieren mostrarle su malestar y preocupación por el impacto negativo que el proyecto eólico “clúster Maestrazgo”, en caso de ejecutarse, tendría sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico de esa región. En particular, consideramos dicho proyecto incompatible con (i) los objetivos de conservación promovidos por la UE a través de la Red Natura 2000; (ii) la conservación de los Lugares de Interés Geológico declarados por el Gobierno de Aragón; (iii) el programa *Global Geosites* desarrollado en España por el Instituto Geológico y Minero de España; (iii) la trayectoria de décadas del Geoparque del Maestrazgo (*Global Geopark* de UNESCO) en la puesta en valor ese patrimonio.

Esta preocupación es compartida por gran parte de la comunidad científica, y ha quedado expresada en 2021 y 2025 en el manifiesto que se acompaña.

Las entidades científicas que suscriben **solicitan a ese Ministerio la paralización cautelar de las autorizaciones administrativas al proyecto “clúster Maestrazgo”**, en tanto no se aborde profundamente una ordenación racional del despliegue de energías renovables para hacerlo realmente compatible con la preservación de los valores paisajísticos y medioambientales.

Por la presente, reúno y trasmito la adhesión de las entidades que se citan.

En Zaragoza, a 8 de mayo de 2025

Fdo. José Luis Simón Gómez

Catedrático del Dpto. de Ciencias de la Tierra, Universidad de Zaragoza

Dpto. de Ciencias de la Tierra, Universidad de Zaragoza
Dpto. de Geografía y Ordenación del Territorio, Universidad de Zaragoza
Sociedad Geológica de España
Asociación para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra
Sociedad Española de Geomorfología
Sociedad Botánica Española (SEBOT)
Sociedad para la Conservación y el Estudio de las Mariposas en España
Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero
Asociación Amigos del Patrimonio Geológico de Teruel (APGT)
Centro de Innovación en Bioeconomía Rural (CITA-Teruel)



**MANIFIESTO DE LA COMUNIDAD CIENTÍFICA
EN DEFENSA DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO Y PAISAJÍSTICO DEL
MAESTRAZGO Y GÚDAR, FRENTE AL PROYECTO DE “CLÚSTER” EÓLICO**

Quienes suscribimos, investigadores, profesionales, docentes y divulgadores en el ámbito de las ciencias de la Tierra, medio ambiente y territorio, mostramos nuestra oposición al proyecto de “clúster” eólico del Maestrazgo y Gúdar.

Entendemos que su desarrollo representaría un atentado irreparable contra el paisaje y la biodiversidad, y tendría un impacto crítico en su patrimonio geológico. En particular, consideramos dicho proyecto incompatible con (i) los objetivos de conservación promovidos por la UE a través de la Red Natura 2000; (ii) la conservación de los Lugares de Interés Geológico declarados por el Gobierno de Aragón; (iii) el programa *Global Geosites*, desarrollado en España por el Instituto Geológico y Minero; (iii) la trayectoria de décadas del Geoparque del Maestrazgo (*Global Geopark* de UNESCO) en la puesta en valor ese patrimonio y ese paisaje geológico.

22 de abril de 2021, Día de la Tierra
30 de marzo de 2025, día del abrazo al Corazón del Maestrazgo

José Luis Simón Gómez	Ana Isabel Escalona Orcao	Antonio Jabaloy Sánchez	David Pedreira Rodríguez
Pedro Alfaro García	Miguel Ángel Escuer Alarma	Chabier de Jaime Lorén	Francisco Pellicer Corellano
Andoni Alfaro Leránz	Carlos Fabregat Llueca	Mª Isabel Jiménez Cortés	Alejandro Pérez Cueva
José Antonio Alfaro Zubero	Ghaleb Fansa Saleh	Jesús F. Jordá Pardo	Manuel Pérez Pueyo
Carlos Álvarez Coto	Carlos Fernández Rodríguez	Paloma Lafuente Tomás	José Luis Piedrafita Giménez
Begoña Álvarez Farizo	Javier Fernández Ruiz	Mª Teresa Lamelas Gracia	Elena Piedrafita Pérez
Borja Antolín Tomás	Mª Isabel Franco Clemente	Mª Pilar Lapuente Mercadal	Adrián Ponz Miranda
Manuel V. Arce Montejo	Gumer Galán García	Belén Leránz Istúriz	Juan de la Riva Fernández
Antonio Aretxabala Díez,	Mª Begoña García González	Carlos L. Liesa Carrera	Teresa Román Berdiel
Vicente Aupí Royo	Olga García Moreno	Luis A. Longares Aladrén	José C. Rubio Dobón
Marcos Aurell Cardona	Iñaki García Pascual	Carlos López Escolano	Ángel E. Salazar Rincón
Beatriz Bádenas Lago	Álvaro García Penas	Miguel López Munguira	Tomás Salvador Martín
Francho Beltrán Audera	José Manuel Gasca Pérez	Silvia López Udías	Miguel Sánchez Fabre
Alberto Bernués Jal	Andrés Gil Imaz	Diego Mallén Alcón	Andrés Santos Cubedo
José Luis Briz Velasco	Celso Gil Marín	Ángel Marco Barea	Antonio Sastre Merlín
Daniel Bruno Collados	Graciela Gil Romera	Naroa Martínez Braceras	Miguel Ángel Saz Sánchez
José I. Canudo Sanagustín	Elena Giménez Forcada	Alfonso Meléndez Hevia	Eduardo M. Sebastián Pardo
Mª Teresa Carceller Layel	Josep Gisbert Aguilar	Mariano Mérida Salazar	Mª Pilar Serrano Muela
Antonio Casas Sainz	Javier Gómez Jiménez	Luis Moliner Oliveros	Miguel Sevilla Callejo
Ramón Casillas Ruiz	Antonio J. González Barrios	Jesús Monedero Ramos	Guillermo Simón Porcar
Cesar Casquet Martín	José Manuel González Cano	Manuel Monge Ganuzas	Violeta I. Simón Porcar
Mª Pilar Clariana García	Álvaro González Gómez	José Manuel Nicolau Ibarra	Víctor Sorribas Alejaldre
Fernando Colombo Piñol	Antonio Guerra Merchán	Luis M. Nieto Albert	Ruth Soto Marín
Olga Conde Campos	Miguel Gutiérrez Medina	Belén Oliva Urcía	Jaime Suárez Alba
Ana Cortés Díaz	Guillermo Herraiz Medel	Alfredo Ollero Ojeda	Sergio Valdivielso Pardos
José Antonio Cuchí Oterino	Asier Hilario Orús	Javier Oquendo Calvo	Blas Valero Garcés
Fernando Díaz del Olmo	Paloma Ibarra Benlloch	Gonzalo Pardo Tirapu	Paul Van Maren
Amparo Domingo Royo	Ivo A. Inigo Fernández	Javier Pedraza Gilsanz	Enrique Villas Pedruelo
Maite Echeverría Arnedo	María José Izquierdo Borao	Rocío Pedreira Pérez	Manuel J. Vivó Lleonat
			Samuel Zamora Iranzo



Departamento de
Ciencias de la Tierra
Universidad Zaragoza

Zaragoza a 24 de abril de 2025

Sra. Ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico:

Por la presente, Blanca Bauluz Lázaro, en representación del Departamento de Ciencias de la Tierra, de la Universidad de Zaragoza, suscribe la manifestación de preocupación por el impacto negativo que el proyecto eólico “clúster Maestrazgo” tendría sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico de esa región, expresada en el manifiesto difundido por la comunidad científica en 2021 y 2025.

Así mismo, **solicita a ese Ministerio la paralización cautelar de las autorizaciones administrativas al proyecto “clúster Maestrazgo”**, en tanto no se aborde profundamente una ordenación racional del despliegue de energías renovables para hacerlo compatible con la preservación de los valores paisajísticos y medioambientales.

Fdo. Blanca Bauluz Lázaro

Catedrática de Universidad

Dpto. de Ciencias de la Tierra, Universidad de Zaragoza.

Madrid, a 24 de abril de 2025

Sra. Ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico:

Por la presente, **David Brusi Belmonte**¹, en representación de la **Asociación Española Para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT)**², suscribe la manifestación de preocupación por el impacto negativo que el proyecto eólico “clúster Maestrazgo” tendría sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico de esa región, expresada en el manifiesto difundido por la comunidad científica en 2021 y 2025.

Así mismo, **solicita a ese Ministerio la paralización cautelar de las autorizaciones administrativas al proyecto “clúster Maestrazgo”**, en tanto no se aborde profundamente una ordenación racional del despliegue de energías renovables para hacerlo compatible con la preservación de los valores paisajísticos y medioambientales.

Fdo. David Brusi Belmonte

Presidente de la AEPECT

¹ Nombre de la persona que suscribe

² Entidad que se adhiere

Sra. Ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico:

Por la presente, Luis Moliner Oliveros, con DNI 18 414608A, en representación de la asociación Amigos del Patrimonio Geológico de Teruel (APGT), y por acuerdo unánime de su Junta Directiva reunida de forma virtual en el día de hoy, suscribe la manifestación de preocupación por el impacto negativo que el proyecto eólico “clúster Maestrazgo” tendría sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico de esa región, expresada en el manifiesto difundido por la comunidad científica en 2021 y 2025.

Así mismo, **solicita a ese Ministerio la paralización cautelar de las autorizaciones administrativas al proyecto “clúster Maestrazgo”**, en tanto no se aborde profundamente una ordenación racional del despliegue de energías renovables para hacerlo compatible con la preservación de los valores paisajísticos y medioambientales.

En Alcorisa (Teruel), a 30 de abril de 2025.



Fdo.: Luis Moliner Oliveros
Presidente de *Amigos del Patrimonio Geológico de Teruel*

Sra. Ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico:

Por la presente, Marta Barba Recreo, en representación del Centro de Innovación en Bioeconomía Rural de Teruel, sede del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentario de Aragón en Teruel, suscribe la manifestación de preocupación por el impacto negativo que el proyecto eólico “clúster Maestrazgo” tendría sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico de esa región, expresada en el manifiesto difundido por la comunidad científica en 2021 y 2025.

Así mismo, **solicita a ese Ministerio la paralización cautelar de las autorizaciones administrativas al proyecto “clúster Maestrazgo”**, en tanto no se aborde profundamente una ordenación racional del despliegue de energías renovables para hacerlo compatible con la preservación de los valores paisajísticos y medioambientales.

Fdo. Centro de Innovación en Bioeconomía Rural de Teruel





Asunto: Proyecto "Clúster Maestrazgo"

Sra. Ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico:

Por la presente, Ana Isabel Escalona Orcao, en representación del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza, como directora del mismo, suscribe la manifestación de preocupación por el impacto negativo que el proyecto eólico "clúster Maestrazgo" tendría sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico de esa región, expresada en el manifiesto difundido por la comunidad científica en 2021 y 2025.

Así mismo, **solicita a ese Ministerio la paralización cautelar de las autorizaciones administrativas al proyecto "clúster Maestrazgo"**, en tanto no se aborde profundidad una ordenación racional del despliegue de energías renovables para hacerlo compatible con la preservación de los valores paisajísticos y medioambientales.

Fdo.: Ana Isabel Escalona Orcao

La Directora del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio

Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable, según el art. 27.3) de la Ley 39/2015

Calle Pedro Cerbuna 12
50009 Zaragoza (España)
Tel. 976 76 15 07 / 976 76 15 05 / Fax 976 76 15 06

unizar.es

CSV: 8bca8cd4db52535274a825b5bfd0448d

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 1 / 1

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

ANA ISABEL PILAR ESCALONA ORCAO

Directora Departamento Geografía y OT

24/04/2025 11:32:00





SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LA DEFENSA DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO Y MINERO (SEDPGYM)

DOMICILIO SOCIAL Y FISCAL
Dpto. Ingeniería Geológica
E.T.S. Ingenieros de Minas y Energía
Universidad Politécnica de Madrid
c/ Ríos Rosas, 21
28003 Madrid (ESPAÑA)
CIF: G-81.313.918

SEDE OPERATIVA (CONTACTO)
Escuela Ingeniería Minera e
Industrial de Almadén (EIMIA)
Universidad de Castilla-La Mancha
Plza Manuel Meca 1, 13400 Almadén (Ciudad-Real)
Teléfono: (+34) 628154508
Correo electrónico: secretaria.sedpgym@gmail.com

D. ANTONIO PIZARRO LOSILLA, con NIF 05.891.597-D, en calidad de Presidente de la **SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LA DEFENSA DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO Y MINERO**, en adelante SEDPGYM, con Registro Nacional de Asociaciones n.º 149.048, en representación de la misma y con el debido respeto:

EXPONE

Sra. Ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico:

Por la presente, y en representación de la Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero, suscribe la manifestación de preocupación por el impacto negativo que el proyecto eólico "clúster Maestrazgo" tendría sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico de esa región, expresada en el manifiesto difundido por la comunidad científica en 2021 y 2025.

Así mismo, **solicita a ese Ministerio la paralización cautelar de las autorizaciones administrativas al proyecto "clúster Maestrazgo"**, en tanto no se aborde profundamente una ordenación racional del despliegue de energías renovables para hacerlo compatible con la preservación de los valores paisajísticos y medioambientales.

Y, para que conste, a los efectos oportunos, firmo la presente en Castellón a 29 de abril de 2025.



Fdo.: ANTONIO PIZARRO LOSILLA
Presidente de la SEDPGYM



Sociedad Española de Geomorfología - S.E.G.

S.E.G. - Spanish Society of Geomorphology

<https://segeomorfologia.com/>

Sra. Ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico:

D. David Regües Muñoz, como Secretario de la Sociedad Española de Geomorfología (SEG), con C.I.F. nº G-50201755, e inscrita en el Registro de Asociaciones con el número 75.702, suscribe la manifestación de preocupación por el impacto negativo que el proyecto eólico “clúster Maestrazgo” tendría sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico de esa región, expresada en el manifiesto difundido por la comunidad científica en 2021 y 2025.

En consecuencia, la SEG apoya la solicitud de paralización cautelar de las autorizaciones administrativas al proyecto “clúster Maestrazgo”, en tanto no se aborde en profundidad una ordenación racional del despliegue de energías renovables para hacerlo compatible con la preservación de los valores paisajísticos y medioambientales.

Fdo. David Regües Muñoz, en representación de la
Sociedad Española de Geomorfología

Junta Directiva:

Presidente: Jesús Ruiz Fernández, Universidad de Oviedo, ruizjesus@uniovi.es

Vice-Presidente: Daniel Vázquez Tarrío, Universidad Complutense de Madrid, danielvazqueztarrio@gmail.com

Tesorero: Julio Garrote Revilla, Universidad Complutense de Madrid, jullog@ucm.es

Vocales:

Gloria Desir Valén, Universidad de Zaragoza, gdesir@unizar.es

Albert Solé Benet, Estación Experimental de Zonas Áridas (CSIC), albert@eeza.csic.es

Rosana Menéndez Duarte, Universidad de Oviedo, ramenendez@uniovi.es

Álvaro Gómez Gutiérrez, Universidad de Extremadura, alvgo@unex.es

Askoa Ibisate González de Matauco, Universidad del País Vasco, askoa.ibisate@ehu.es

Laura del Río Rodríguez, Universidad de Cádiz, laura.delrio@uca.es

Jorge Sevil Aguares, Universidad de Zaragoza, sevil.jorge@gmail.com

Juan Francisco Martínez Murillo, Universidad de Málaga, jfmmurillo@uma.es

Secretario: David Regües Muñoz, Instituto Pirenaico Ecología (CSIC), dregues@ipe.csic.es



28 de abril de 2025

Sra. Ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico:

Por la presente, Ana Ruiz Constán, en representación de la Sociedad Geológica de España, suscribe la manifestación de preocupación por el impacto negativo que el proyecto eólico “clúster Maestrazgo” tendría sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico de esa región, expresada en el manifiesto difundido por la comunidad científica en 2021 y 2025.

Así mismo, **solicita a ese Ministerio la paralización cautelar de las autorizaciones administrativas al proyecto “clúster Maestrazgo”**, en tanto no se aborde en profundidad una ordenación racional del despliegue de energías renovables para hacerlo compatible con la preservación de los valores paisajísticos y medioambientales.

Un cordial saludo,



Fdo.: **Ana Ruiz Constán**
PRESIDENTA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA

Sra. Ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico:

Por la presente, Cristina González Sevilleja, en representación de SOCEME (Sociedad para la Conservación y el Estudio de las mariposas en España), suscribe la manifestación de preocupación por el impacto negativo que el proyecto eólico “clúster Maestrazgo” tendría sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico de esa región, expresada en el manifiesto difundido por la comunidad científica en 2021 y 2025.

Así mismo, **solicita a ese Ministerio la paralización cautelar de las autorizaciones administrativas al proyecto “clúster Maestrazgo”**, en tanto no se aborde profundamente una ordenación racional del despliegue de energías renovables para hacerlo compatible con la preservación de los valores paisajísticos y medioambientales.

Fdo. Entidad SOCEME (Sociedad para la Conservación y el Estudio de las mariposas en España)

29 de Abril de 2025





Sra. Ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico:

Por la presente, Juan Carlos Moreno Saiz, en representación de la Sociedad Botánica Española (SEBOT), suscribe la manifestación de preocupación por el impacto negativo que el proyecto eólico “clúster Maestrazgo” tendría sobre el paisaje, la biodiversidad y el patrimonio geológico de esa región, expresada en el manifiesto difundido por la comunidad científica en 2021 y 2025.

Así mismo, solicita a ese Ministerio la paralización cautelar de las autorizaciones administrativas al proyecto “clúster Maestrazgo”, en tanto no se aborde profundamente una ordenación racional del despliegue de energías renovables para hacerlo compatible con la preservación de los valores paisajísticos y medioambientales.

En Madrid, a 2 de mayo de 2025