

LA CONSERVACIÓN DE LA CANAL ROYA:

UN DERECHO DE LAS GENERACIONES FUTURAS, UN DEBER DE LOS CIUDADANOS DE HOY

Contexto: decisión del Gobierno de Aragón y la Diputación de Huesca para la construcción de un telecabina de casi 5 kilómetros de longitud, que en el marco del proyecto denominado "Aragón Ski Circus" y con un coste previsto de 34 millones de euros, pretende unir las estaciones de esquí de Astún y Formigal a través del valle pirenaico llamado Canal Roya.

LOS ABAJO FIRMANTES,

Conscientes de que la sociedad actual se enfrenta –nos enfrentamos- a una crisis ambiental que puede limitar gravemente el derecho al pleno disfrute de los valores naturales del presente por parte de las generaciones futuras, un derecho recogido en la Constitución española y en la Declaración de 12 de noviembre de 1997 de la Unesco,

En la certeza de que las montañas españolas y sus ecosistemas se encuentran, hoy más que nunca, en situación de creciente vulnerabilidad como consecuencia del cambio climático y de otros factores sociales, económicos y políticos, que comprometen los indispensables servicios ambientales que las montañas prestan al conjunto de la sociedad,

Y plenamente de acuerdo con los muchos argumentos y motivos en contra del proyecto mencionado, que ya han sido ampliamente estudiados y defendidos por numerosos colectivos, expertos y ciudadanos a título individual,

POR EL PRESENTE MANIFIESTO EXPONEMOS LAS SIGUIENTES REFLEXIONES, UNA NEGATIVA Y UNA PETICIÓN.

1. En 2002, Año Internacional de las Montañas de las Naciones Unidas, la FAO alertó acerca de la existencia de *"...dos grandes riesgos para los territorios de montaña: por una parte, una tendencia a convertir las montañas en un inmenso parque de atracciones. Y por otra, la tendencia a ver las montañas como meros lugares susceptibles de explotación económica"*. Los abajo firmantes entendemos que el proyecto al que nos referimos reúne inequívocamente, por desgracia, ambos rasgos identificados como amenazas de extrema gravedad para las montañas por parte de la FAO.
2. El valle pirenaico de la Canal Roya alberga valores naturales, culturales, paisajísticos e intangibles que son singulares e irremplazables, y cuya importancia trasciende lo local para elevarse a la categoría de valor extraordinario y patrimonio común para el conjunto de la ciudadanía, más allá de la artificialidad de los límites administrativos. Estamos, por lo tanto, convencidos de la necesidad de preservar la integridad de dichos valores, ya que su deterioro o desaparición como consecuencia de la explotación económica supondrían una pérdida irreparable, y por el contrario su conservación representa un beneficio colectivo para el conjunto de la sociedad, y el reconocimiento de los derechos de las generaciones venideras.

3. Tememos fundadamente que la pretendida construcción de un telecable de más de cuatro kilómetros a lo largo de la totalidad de la Canal Roya no sólo supondría la destrucción irreversible de los valores del valle, sino también, al tratarse de un medio de transporte mecánico que elimina el filtro de esfuerzo, generará inmediatamente un proceso de explotación a gran escala de dicha instalación y sus vías accesorias, al servicio de un modelo de turismo masivo extensible a todo el año, y que podría incluir, por ejemplo, la construcción de restaurantes o comercios en puntos de alto valor ambiental, los recorridos excursionistas masificados por lugares de elevada fragilidad, o la facilitación y promoción del ciclismo de descenso a lo largo del valle.
4. Nos caben serias dudas acerca de la viabilidad del cumplimiento de los requisitos exigibles para la asignación y utilización de los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) de la Unión Europea, con los que se pretende financiar este proyecto. Parece inverosímil que, por sus características, este proyecto pueda acomodarse al principio fundamental de “No Causar Daño Significativo” en los aspectos de obligado cumplimiento para la asignación de los fondos PRTR, como son la *protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas, prevención y control de la contaminación, transición hacia una economía circular, protección de los recursos hídricos o mitigación del cambio climático*. Dudas que se suman al hecho de la escasa transparencia acerca de la tramitación y las características técnicas de dicho proyecto, en realidad todavía en la fase de anteproyecto o propuesta previa, no sometido a información pública y virtualmente desconocido, pese a que sus promotores afirman haber recibido ya los fondos correspondientes.
5. Salta a la vista, por otro lado, el agravio comparativo que supone la inversión preferente en áreas donde domina la industria del ocio, en tanto que sectores desfavorecidos de la montaña o incluso más amplios territorios rurales no han recibido, por parte de los responsables del reparto de dichos fondos, ayuda alguna para su recuperación económica. Del mismo modo, todos esos territorios, incluidos los afectados por el costoso proyecto de equipamientos mecánicos por la Canal Roya, carecen de las condiciones necesarias para atender a necesidades básicas, como las urgencias médicas o los servicios de emergencias en los valles del Aragón y de Tena, mientras se destinan extraordinarios recursos económicos a beneficiar negocios de tipo lúdico que, además, dañan su patrimonio.
6. Líneas rojas: el proyecto, defendido irresponsablemente contra toda lógica por la Federación Aragonesa de Montañismo –aunque rechazado por la Federación Española de Deportes de Montaña y Escalada- constituiría en caso de llevarse a cabo un precedente inadmisiblemente, auténtico espaldarazo para la realización de cualquier tipo de proyecto improcedente y destructivo en cualquier zona de montaña. Es preciso hacer notar que los extraordinarios valores ambientales de Canal Roya le valieron en 2006 la propuesta de protección como Parque Natural, mediante un decreto para el inicio de un Plan de Ordenación de los Recursos Naturales, que lamentablemente nunca se llegó a tramitar.

POR TODO LO ANTERIORMENTE EXPUESTO:

LOS ABAJO FIRMANTES, ciudadanos conscientes de nuestras obligaciones hacia las generaciones futuras y de la importancia de garantizar la protección de las montañas para salvaguardar las expectativas éticas, científicas, intelectuales y vitales del conjunto de la sociedad, DESEAMOS MANIFESTAR NUESTRO RECHAZO MÁS ROTUNDO A LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DE UNIÓN DE ESTACIONES, QUE IMPLICARÍA LA DESTRUCCIÓN Y BANALIZACIÓN IRREVERSIBLE DE UN ESPACIO EXTRAORDINARIO COMO ES LA CANAL ROYA, y que al mismo tiempo transmitiría un modelo de apuesta económica incompatible con la conservación, y por tanto completamente inaceptable para cualquiera de las zonas de montaña de nuestro país.

Y en paralelo, SOLICITAMOS SE CONTINÚE O EMPRENDA DE NUEVO EL PROCESO DE TRAMITACIÓN DEL ESPACIO NATURAL PROTEGIDO INICIADO EN 2006 Y QUE NUNCA DEBIÓ ABANDONARSE.

En España, febrero de 2023.



LISTADO DE ASOCIACIONES E INSTITUCIONES

1. ALULA - ASOCIACIÓN PARA EL ESTUDIO Y DEFENSA DE LA NATURALEZA, Y EL ANILLAMIENTO CIENTÍFICO DE AVES, COMUNIDAD DE MADRID.
2. ARBA - ASOCIACIÓN PARA LA RECUPERACIÓN DEL BOSQUE AUTÓCTONO, ESPAÑA.
3. ASOCIACIÓN BIOTERRETA CUSTODIA AGRARIA, COMUNIDAD VALENCIANA.
4. ASOCIACIÓN CULTURAL CHOZAS DE LA SIERRA, COMUNIDAD DE MADRID.
5. ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ESPAÑOLA
6. ASOCIACIÓN LOS PIES EN LA TIERRA, ANDALUCÍA.
7. ASOCIACIÓN REDMONTAÑAS, ESPAÑA.
8. ASOCIACIÓN REFORESTA, ESPAÑA.
9. ASOCIACIÓN TERRITORIOS VIVOS, ESPAÑA.
10. CBC - CONSULTORES EN BIOLOGÍA DE CONSERVACIÓN.
11. CLUB ALPINO MADRILEÑO, COMUNIDAD DE MADRID.
12. CLUB MONTAÑAS DE TREVINCA, ZAMORA.
13. COLEGIO DE GEÓGRAFOS DE CANARIAS
14. CRYOSANABRIA ASOCIACIÓN PARA EL ESTUDIO DE LAS MONTAÑAS. SANABRIA, ZAMORA.
15. DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
16. EL GUADARRAMISTA PERIÓDICO DIGITAL.
17. FIRE –FUNDACIÓN INTERNACIONAL PARA LA RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS.
18. FUNDACIÓN GLOBAL NATURE, ESPAÑA.
19. GEOCLIMA - GRUPO DE INVESTIGACIÓN, DEPARTAMENTO GEOGRAFÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID.
20. GIR PANGEA - GRUPO DE INVESTIGACIÓN "PATRIMONIO NATURAL Y GEOGRAFÍA APLICADA", UNIVERSIDAD DE VALLADOLID.
21. GREFA - GRUPO DE REHABILITACIÓN DE LA FAUNA AUTÓCTONA Y SU HÁBITAT, ESPAÑA.
22. GRUPO MONTAÑERO ANDECHA, PRINCIPADO DE ASTURIAS.
23. MOUNTAIN WILDERNESS CATALUÑA
24. MOUNTAIN WILDERNESS ESPAÑA
25. MOUNTAIN WILDERNESS FRANCIA.
26. OBSERVATORIO CIUDADANO PARA LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO DE LA SIERRA DE GUADARRAMA.
27. OBSERVATORIO DE SOSTENIBILIDAD, ESPAÑA.
28. PAYTEMAL- GRUPO DE INVESTIGACIÓN "PAISAJE Y TERRITORIO EN ESPAÑA, EUROPA MEDITERRÁNEA Y AMÉRICA LATINA", UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID.
29. PLATAFORMA EN DEFENSA DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA
30. REAL SOCIEDAD DE ALPINISMO PEÑALARA, COMUNIDAD DE MADRID
31. REVISTA DESNIVEL
32. REVISTA QUERCUS
33. SECEM- SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS.
34. SOS PEDRIZA, COMUNIDAD DE MADRID.
35. SURGENCIA UPWELLING SOCIAL CONSULTORES.
36. TERRA NATURALIS. NATURALEZA, CULTURA Y DESARROLLO. ESPAÑA.

LISTADO DE EXPERTOS

1. **Alba Mejjide Méndez.** Técnico en Conservación de Biodiversidad.
2. **Alberto Fernández-Lop.** Responsable de Conservación de Humedales, WWF. España.
3. **Alejandro Martínez-Abraín.** Departamento de Biología, Universidad de A Coruña, Galicia.
4. **Alfonso Pisabarto.** Profesor de Geografía, Universidad de León.
5. **Alfredo del Campo.** Sociólogo, presidente de *Mountain Wilderness España*.
6. **Álvaro Ramírez García.** Profesor del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Universidad Complutense de Madrid.
7. **Antonio Lucio Gil.** Letrado de la Asamblea de Madrid. Miembro de la Real Academia de Historia y Arte de San Quirce (Segovia).
8. **Antonio Ruiz Salgado.** Doctor en Derecho. Abogado ambiental.
9. **Begoña Peco.** Catedrática de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
10. **Blanca Ramos Losada,** Técnica del Área de Conservación del Parque Nacional y Parque Natural de Sierra Nevada, Andalucía.
11. **Carlos de Hita.** Técnico en sonidos de naturaleza.
12. **Carlos M. Herrera Maliani.** Profesor de Investigación ad honorem. Estación Biológica de Doñana, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
13. **Carlos Palacín Moya.** Doctor en Biología.
14. **Carmelo Marcén Albero.** Doctor en geografía. Investigador, Universidad de Zaragoza.
15. **César López Santiago.** Director Oficina de Sostenibilidad. Vicerrectorado de Compromiso Social y Sostenibilidad, Universidad Autónoma de Madrid.
16. **Cesar López Santiago.** Profesor de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
17. **César-Javier Palacios.** Geógrafo y periodista ambiental, responsable de *La Crónica Verde*.
18. **Daniel Boyano Sotillo.** Geógrafo, técnico consultor en cooperación internacional y ayuda al desarrollo, director de *Asociación Cryosanabria*.
19. **Daniel Gómez García.** Botánico, ecólogo y científico titular del Instituto Pirenaico de Ecología (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)
20. **Diego A. Barrado Timón.** Profesor Titular de Geografía Humana. Departamento de Geografía. Universidad Autónoma de Madrid.
21. **Diego Llusia.** Profesor e investigador. Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
22. **Dominique Tribaut Laspière.** Ex responsable de Comunicación, Parc National des Pyrénées, Francia.
23. **Dr. Emilio Civantos.** Profesor Ayudante Doctor, Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid.
24. **Dr. Josep Vila Subirós.** Profesor Titular de Geografía Física, Universidad de Girona, Cataluña.
25. **Eduardo Crespo de Nogueira.** Doctor Ingeniero de Montes.
26. **Eduardo de Miguel.** Director *Fundación Global Nature*.
27. **Eduardo Martínez de Pisón.** Catedrático emérito de Geografía Física, Universidad Autónoma de Madrid. Premio Nacional de Medio Ambiente.
28. **Eduardo Viñuales.** Escritor de naturaleza.
29. **Eloy Revilla.** Profesor de Investigación del CSIC y director de la Estación Biológica de Doñana, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
30. **Emilio Blanco.** Botánico, investigador en etnobotánica.

31. **Enrique Martín Blanco.** Investigador científico, Centro de Biología Molecular de Barcelona (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).
32. **Enrique Segovia.** Director de Conservación y responsable de Bosques, *WWF España*.
33. **Enrique Serrano Cañadas,** Catedrático de Geografía Física de la Universidad de Valladolid.
34. **Eñaut Izagirre Estibaritz.** Geógrafo y glaciólogo. Departamento de Geografía, Prehistoria y Arqueología, Universidad del País Vasco.
35. **Eudald Carbonell.** Catedrático de Prehistoria e investigador principal en la Universitat Rovira i Virgili de Tarragona. Codirector del yacimiento de Atapuerca.
36. **Eugenio Rico.** Profesor, Departamento Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
37. **Eva Saldaña.** Directora de la organización *Greenpeace España*.
38. **Fernando Allende Álvarez.** Profesor Titular de Análisis Geográfico Regional. Departamento de Geografía. Universidad Autónoma de Madrid
39. **Fernando Moliní Fernández.** Profesor titular de Geografía Humana, Universidad Autónoma de Madrid.
40. **Francisco Javier Barbadillo Salgado.** Divulgador ambiental especializado en ecología de montaña y paisaje.
41. **Francisco José García.** Biólogo. Grupo de Seguimiento de Biodiversidad, Universidad Complutense de Madrid.
42. **Francisco Martín Azcárate,** Profesor Contratado Doctor, Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
43. **Georgina Álvarez Jiménez.** Ex responsable del Servicio de Análisis Territorial de MITECO.
44. **Helios Sainz Ollero.** Profesor Honorario de Geobotánica. Departamento de Biología. Universidad Autónoma de Madrid.
45. **Javier Benayas.** Catedrático de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid
46. **Javier Castroviejo.** Ex Director de la Estación Biológica de Doñana (CSIC). Anterior Coordinador Internacional del programa MaB (UNESCO).
47. **Javier Donés Pastor.** Ex director del Centro Montes y Aserradero de Valsaín, Segovia.
48. **Javier Pérez Tris.** Catedrático de Zoología. Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución, Universidad Complutense de Madrid.
49. **Javier Rubio de Urquía.** Biólogo.
50. **Javier Seoane Pinilla.** Profesor Titular. Grupo de Ecología Terrestre, Departamento de Ecología. Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global, Universidad Autónoma de Madrid.
51. **Jerónimo López Martínez.** Doctor en Ciencias Geológicas y Profesor Emérito de la Universidad Autónoma de Madrid.
52. **Jesús Dorda Dorda.** Biólogo, Conservador de Exposiciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Socio Fundador de la Asociación Herpetológica Española.
53. **Jesús Herranz.** Profesor departamento Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
54. **Joan Mayol.** Biólogo. Funcionario jubilado del Govern Balear. Ex diputado y Conseller en Baleares. Profesor jubilado de la Universitat de les Illes Balears.
55. **Jorge Muntaner Yangüela.** Doctor en Biología. Coordinador del Grupo Local SEO-Virot Baleares y socio fundador del Grupo de Ornitología Balear.
56. **José Antonio Montero Calvo.** Periodista ambiental y Redactor de la *Revista Quercus*.
57. **José Antonio Rodríguez Esteban.** Profesor titular, Departamento de Geografía, Universidad Autónoma de Madrid.
58. **José Domingo Rodríguez Teijeiro.** Catedrático emérito de Zoología, Universidad de Barcelona.
59. **José Luis González.** Doctor en biología, especialista en Biología de Conservación.
60. **José Luis Nieves Aldrey.** Investigador Científico. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

61. **Jose Luis Viejo.** Catedrático de Zoología. Universidad Autónoma de Madrid.
62. **José Luis Yela.** Profesor Titular de Zoología y Conservación Biológica. Ex miembro del Comité Científico para el Catálogo Español de Especies Amenazadas. Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, Universidad de Castilla-La Mancha.
63. **José M. García Ruiz.** Profesor de Investigación del Instituto Pirenaico de Ecología, CSIC.
64. **José María Rey Benayas.** Catedrático de Ecología, Universidad de Alcalá de Henares.
65. **Josefina Gómez Mendoza.** Catedrática emérita de Geografía. Universidad Autónoma de Madrid.
66. **Juan Carlos Blanco Gutiérrez.** Doctor en Biología, experto en Grandes Carnívoros.
67. **Juan Carlos del Olmo.** Secretario General de *WWF España*
68. **Juan Carlos Moreno Saiz.** Catedrático de Botánica, Universidad Autónoma de Madrid.
69. **Juan E. Malo.** Profesor Titular, Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global. Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
70. **Juan Ignacio Plaza.** Catedrático de Geografía, Universidad de Salamanca.
71. **Juan José Oñate Rubalcaba.** Profesor Titular, Departamento de Ecología. Universidad Autónoma de Madrid.
72. **Juan Luis Arsuaga.** Catedrático de Paleontología, Universidad Complutense de Madrid. Director científico Museo de la Evolución Humana, Burgos.
73. **Juan Traba Díaz.** Catedrático Ecología. Universidad Autónoma de Madrid.
74. **Juantxo López de Uralde.** Diputado. Coordinador de Alianza Verde.
75. **Julio Llamazares.** Escritor.
76. **Julio Vías.** Escritor y profesor. Universidad Autónoma de Madrid
77. **Leopoldo Garcia Sancho.** Catedrático de Botánica de la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en vegetación de alta montaña y regiones polares.
78. **Luis Alejos Escarpe.** Autor de la guía *Los tresmiles del Pirineo*
79. **Luis Marquina Murlanch.** Ex director del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.
80. **Luis Suárez.** Coordinación de Conservación, *WWF España*.
81. **Manuel Frochoso Sánchez.** Geógrafo, profesor titular de la Universidad de Cantabria, investigador de las montañas.
82. **Manuel Gómez Lende.** Profesor de Geografía, Universidad de Cantabria.
83. **Manuel Oñorbe Esparraguera.** Biólogo. *Asociación Territorios Vivos*.
84. **María Eugenia Arozena Concepción.** Profesora titular de Geografía Física. Universidad de La Laguna.
85. **Miguel Ángel Adrados Polo.** Autor y editor de Cartografía y libros de Montaña. Guía de Alta Montaña.
86. **Miguel Angel Ortega.** Economista, presidente ejecutivo de *Asociación Reforesta*.
87. **Miguel Ángel Saz Sánchez.** Doctor en geografía, Área de Análisis Geográfico Regional, Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. Profesor Secretario del Instituto Universitario de Ciencias Ambientales de Aragón, Universidad de Zaragoza.
88. **Miguel Angel Soto Caba.** Responsable Campaña de Bosques, *Greenpeace España*.
89. **Nieves López Estébanez.** Profesora del Departamento de Geografía. Universidad autónoma de Madrid.
90. **Pablo Tejero Ibarra.** Conservador del Herbario de Jaca. Instituto Pirenaico de Ecología, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
91. **Paloma Alcorlo.** Profesora, Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
92. **Pascual López López.** Profesor titular de Ecología. Universidad de Valencia.
93. **Pedro Molina Holgado.** Profesor Titular de Geografía, Universidad Autónoma de Madrid.
94. **Pedro Nicolás Martínez.** Profesor de la Universidad Autónoma de Madrid, ex presidente de la Real Sociedad de Alpinismo Peñalara.
95. **Pedro Pérez Olea.** Profesor de Ecología. Universidad Autónoma de Madrid.

96. **Rafael Barrientos Yuste.** Profesor de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid.
97. **Rafael Mata Olmo.** Catedrático de Geografía, Universidad Autónoma de Madrid.
98. **Rafael Pedro Serra Naranjo.** Periodista ambiental y director de la *Revista Quercus*.
99. **Ramón Gómez Fernández.** Botánico y paisajista. Profesor de la Universidad Rey Juan Carlos, Madrid.
100. **Rosa Fernández-Arroyo.** Bióloga, directora de *Asociación RedMontañas*.
101. **Rosa Tristán.** Periodista ambiental y científica.
102. **Santiago Begueria Portugués.** Geógrafo, Investigador Científico, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
103. **Santos Casado de Otaola.** Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
104. **Sebastián Álvaro.** Director de documentales de naturaleza.
105. **Silvia Díaz Lora.** Doctora en Biología. Departamento de Zoología. Universidad de Granada.
106. **Víctor Manuel Martín Febles.** Técnico de Uso Público, Cabildo de Tenerife.
107. **Virginia Rubio Fernández.** Profesora Titular del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, Universidad Autónoma de Madrid.