

## MANIFIESTO “NUESTRAS MONTAÑAS SE DEFIENDEN”

### Ante el proyecto de construcción de la carretera Reinosa-Potes, promovido por el Gobierno de Cantabria.

Nosotros y nosotras, los y las abajo firmantes, especialistas en diversas disciplinas científicas y profesionales con un compromiso firme con el medio ambiente y la conservación de la biodiversidad, manifestamos nuestra firme oposición al proyecto de construcción de la carretera Reinosa-Potes, promovido por el Gobierno de Cantabria. Este proyecto, cuyo coste estimado oscilaría entre los 90 y los 100 millones de euros, según información facilitada a la prensa por el Gobierno de Cantabria, supone la reactivación en esta legislatura de un antiguo plan que fue ampliamente rechazado en su día debido a su elevado impacto ambiental y por la fuerte oposición que generó en la sociedad cántabra, y en particular entre las y los habitantes de las comarcas de Campoo y Liébana.

El pasado año 2024 fue adjudicado el estudio informativo del nuevo proyecto de la carretera Reinosa-Potes, lo que ya ha supuesto un coste para las arcas públicas de 419.265 €. A pesar del reiterado interés del actual Gobierno de Cantabria por impulsar esta infraestructura, las personas firmantes de este manifiesto señalamos que existen numerosos motivos por los que esta obra no tiene ningún sentido y, por lo tanto, ni puede ni debe llevarse a cabo:

- 1. La carretera atravesaría en dirección Este-Oeste la vertiente norte de la Sierra del Cordel y de la Sierra de Híjar, ambas incluidas en la Zona de Especial Conservación (ZEC) “Valles altos del Nansa y Saja y Alto Campoo” (ES1300021).** Esta ZEC forma parte de la Red Natura 2000, un conjunto de espacios protegidos por la Unión Europea (UE) que tienen como objetivo la conservación de los hábitats naturales, la flora y la fauna amenazada dentro del continente europeo. Esta ZEC, entre otros valores, protege 5 hábitats de interés comunitario explícitamente protegidos por la Directiva Hábitats (92/43/CEE) y hasta 19 especies de fauna de interés comunitario. La ZEC define este lugar como de Importancia Comunitaria de Montaña, dentro de la Región Biogeográfica Atlántica de Cantabria. Es una zona de alta y media montaña cántabra con una importante representación de bosques caducifolios y pastizales de alta montaña, donde habitan multitud de especies de conservación prioritaria dentro de la UE, como el oso pardo cántabro *Ursus arctos* o el invertebrado *Rosalia alpina*. La normativa en vigor en la UE exige descartar cualquier proyecto que presente un impacto ambiental significativo por su afección sobre los hábitats y las especies de interés comunitario por los que se designan las ZEC. La construcción de la carretera Reinosa-Potes en esta zona protegida no sólo pondría en peligro valiosos ecosistemas de montaña, sino que también iría en contra de los compromisos de conservación adquiridos por España, cuyas competencias están transferidas a las Comunidades Autónomas, en el marco de la Red Natura 2000 para la conservación de la naturaleza amenazada en la UE. La alteración de estos territorios prácticamente prístinos construyendo una infraestructura de gran impacto, como esta carretera, generaría efectos negativos irreversibles. Además, la carretera discurriría por la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Red Natura 2000 de las Sierras del Cordel, de Híjar y de las cabeceras del Nansa y del Saja. Se trata de espacios críticos para 16 especies de aves señaladas en el Anexo 1 de la Directiva Aves (2009/147/CE); como de conservación prioritaria en la UE, entre las que destacan rapaces como el águila real *Aquila chrysaetos*, el alimoche *Neophron percnopterus* y la perdiz pardilla *Perdix perdix*, especialmente sensibles a la alteración de su entorno. Cualquier proyecto planteado en relación con este espacio debe someterse a una evaluación de impacto ambiental rigurosa. En este caso, los daños previsibles sobre 5 hábitats de interés comunitario y 35 especies de fauna de conservación prioritaria superarían ampliamente cualquier beneficio potencial,

haciendo inviable la construcción de la carretera por vulnerar flagrantemente la normativa europea de conservación de la naturaleza.

2. **La construcción de la carretera Reinos-Potes tendría impactos ambientales significativamente negativos, como la fragmentación de los hábitats, que alteraría los corredores ecológicos, dificultando o impidiendo el movimiento de la fauna, y el aumento significativo de la contaminación acústica y lumínica derivada del tráfico rodado, factores que alteran los ciclos biológicos de muchas especies.** Todo ello resultaría especialmente perjudicial para especies en riesgo o en peligro, y para especies con poblaciones reducidas, algo que compromete seriamente los objetivos de conservación de la Red Natura 2000. Además, la construcción y el uso de la carretera, con la tala de arbolado y otras incidencias ecológicas sobre la flora, podría afectar negativamente a la conservación de los hábitats de interés comunitario. También se incrementaría la erosión del suelo y la contaminación de los ríos cercanos debido a los vertidos accidentales de hidrocarburos y otros residuos potencialmente peligrosos, además del uso eventual de productos tóxicos para las limpiezas de las vías, con la subsiguiente afección a cauces, manantiales y aguas subterráneas. En lo que se refiere al impacto paisajístico, este sería considerable al haberse proyectado elementos de magnitud notablemente impactantes como son los viaductos.
3. **La carretera atraviesa las áreas delimitadas por el Plan de Recuperación del Oso Pardo en Cantabria, aprobado por el Decreto 34/1989, de 18 de mayo.** Estas zonas han sido designadas específicamente para la protección y recuperación de una especie en peligro de extinción, cuyo hábitat ya se encuentra seriamente fragmentado. La afectación a una especie como el oso pardo, protegido a nivel nacional y europeo, refuerza la incompatibilidad del proyecto con la legislación vigente. En este sentido, la construcción de la carretera podría ser objeto de sanciones y de impugnaciones legales que impedirían su ejecución final. Además, el incremento del tráfico conllevaría riesgo por atropellos, una de las principales causas de mortalidad no natural de la especie. El ruido y la presencia humana constantes también podrían alterar el comportamiento de los osos, generando un impacto negativo en su reproducción y en la estabilidad de la población. Por ello, esta infraestructura sería incompatible con los objetivos de conservación del plan actualmente en vigor.
4. **Parte del trazado de la carretera discurriría por el Parque Natural Saja-Besaya, un espacio protegido de gran valor ecológico y paisajístico.** Este parque natural alberga una diversidad de ecosistemas que incluyen extensos bosques de hayas y robles, pastizales de montaña y ríos de aguas limpias, reductos de la biodiversidad en la Comunidad Autónoma. La construcción de la carretera en estas áreas protegidas vulneraría diversas normativas nacionales y autonómicas de conservación. La Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad en España, establece la obligación de preservar los espacios naturales y las especies en peligro, prohibiendo cualquier actuación que comprometa su estado de conservación. Además, el Parque Natural Saja-Besaya está protegido por la Ley de Cantabria 4/1989, que limita las infraestructuras que puedan alterar sus valores ecológicos. La construcción de una carretera en este entorno tendría un impacto negativo significativo, alterando el equilibrio natural y poniendo en riesgo a numerosas especies de flora y fauna.
5. En sus notas de prensa el Gobierno de Cantabria justifica este proyecto señalando que la carretera reduciría sensiblemente el trayecto en vehículo privado entre las comarcas cántabras de Liébana y Campoo, dos áreas ampliamente turistificadas, ya conectadas a través de otras rutas de la red viaria de la Comunidad Autónoma de Cantabria. En un momento en que la sostenibilidad y la conservación deben ser prioridades, y en un contexto de cambio climático acelerado y de crisis global de biodiversidad, **este tipo de macroyectos que sirven únicamente para masificar el turismo van en la dirección contraria de lo que realmente se necesita en Cantabria.**

Como especialistas en diversas disciplinas científicas, **instamos a los responsables políticos y a la sociedad civil a escuchar los argumentos de la Ciencia y a priorizar la protección de nuestros ecosistemas y de nuestros entornos naturales.**

Por todo lo anterior, solicitamos a la comunidad científica, a la ciudadanía y a las organizaciones que trabajan en la protección del medio ambiente y de la biodiversidad, que se unan a nosotros en este manifiesto, firmando en oposición al proyecto de la carretera Reinosa-Potes. **Juntos, podemos proteger nuestro patrimonio natural y cultural para asegurar un futuro sostenible para las generaciones venideras.**

## NUESTRAS MONTAÑAS SE DEFIENDEN

5 de marzo de 2025

### FIRMAN EL MANIFIESTO:

1	<b>Manuel Rivas Barrós</b>	Escritor
2	<b>Fernando Valladares Ros</b>	Científico del CSIC
3	<b>Jorge Riechmann Fernández</b>	Profesor universitario de Ética y Filosofía Política (UAM, Madrid)
4	<b>Juantxo López de Uralde</b>	Exdirector de Greenpeace España. Coordinador de Alianza Verde
5	<b>Carlos Ibáñez Ulargui</b>	Profesor de Investigación "ad honorem" del CSIC en la Estación Biológica de Doñana
6	<b>Enrique Serrano Cañadas</b>	Catedrático de Geografía Física en la Universidad de Valladolid. Investigador sobre la Cordillera Cantábrica y Alto Campoo.
7	<b>Eloy Bécares Mantecón</b>	Catedrático de Ecología. Universidad de León
8	<b>Antonio J. Castro Martínez</b>	Catedrático de Ecología en la Universidad de Almería
9	<b>David Gutiérrez García</b>	Catedrático de Ecología de la Universidad Rey Juan Carlos
10	<b>Jordi Cortina Segarra</b>	Catedrático de Ecología de la Universidad de Alicante
11	<b>Francisco Javier Alarcón López</b>	Catedrático de Zoología en la Universidad de Almería
12	<b>Alejandro Cearreta Bilbao</b>	Catedrático de Paleontología en la Universidad del País Vasco UPV/EHU
13	<b>Beatriz Santamarina Campos</b>	Catedrática de Antropología. Universitat de València
14	<b>Javier Juste Ballesta</b>	Investigador Científico. EBD-CSIC
15	<b>José Barquín Ortiz</b>	Profesor de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria
16	<b>Manuel Gómez Lende</b>	Profesor de Geografía en la Universidad de Cantabria
17	<b>Mario Quevedo de Anta</b>	Profesor Titular, Ecología, Universidad de Oviedo

18	<b>Reyes Tárrega García-Mares</b>	Profesora de Ecología de la Universidad de León
19	<b>Luz Valbuena Relea</b>	Profesora Titular de Universidad del Área de Ecología de la Universidad de León.
20	<b>Manuel Jesús López Rodríguez</b>	Profesor de Ecología de la Universidad de Granada
21	<b>Carmen Acedo</b>	Profesora Titular de Botánica. Universidad de León y Miembro de la asociación conservacionista "SEBICOP"
22	<b>Saúl Manzano Rodríguez</b>	Profesor Titular de Botánica de la Universidad de León
23	<b>Germán Orizaola Pereda</b>	Profesor Titular de Zoología en la Universidad de Oviedo
24	<b>Santiago Mañosa Rifé</b>	Profesor Titular de Zoología. Facultad de Biología, Universidad de Barcelona
25	<b>Juan Carlos Guerra Velasco</b>	Profesor Titular de Universidad. Departamento de Geografía. Universidad de Valladolid
26	<b>Juan José Mazón Nieto de Cossio</b>	Profesor Titular de Ingeniería Agroforestal. Universidad de Valladolid
27	<b>Alfredo Ollero Ojeda</b>	Profesor de Geografía Física de la Universidad de Zaragoza
28	<b>Juan Navedo</b>	Profesor de Biología en la Universidad de Extremadura
29	<b>Begoña Álvarez Farizo</b>	Científica Titular del Instituto Pirenaico de Ecología del CSIC
30	<b>Antonio José Laborda Navia</b>	Profesor Titular de Zoología en la Universidad de León
31	<b>Jordi Camprodon Subirachs</b>	Profesor de Biología de la Universidad de Vic
32	<b>Ana Belén Fernández Salegui</b>	Profesora de Botánica de la Universidad de León
33	<b>Alfonso Pisabarro Pérez</b>	Profesor en Geografía y Ordenación del Territorio. Universidad de León
34	<b>Andrés Ordiz Fernández</b>	Profesor de Biología y Ciencias Ambientales en la Universidad de León
35	<b>Zaida Ortega Diago</b>	Profesora de Zoología en la Universidad de León
36	<b>Iván Prieto Aguilar</b>	Profesor de Biología de la Universidad de León
37	<b>Francisco Peñas Silva</b>	Investigador en el IHCantabria
38	<b>Ignacio Pérez Silos</b>	Investigador en Ecología en el IHCantabria
39	<b>Alba Gutiérrez Girón</b>	Profesora de Botánica e investigadora en ecología vegetal en la Universidad Complutense de Madrid
40	<b>Urtzi Goiti Ugarte</b>	Profesor de Zoología en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
41	<b>Estrella Alfaro Saiz</b>	Profesora del Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental. Área de Botánica. Universidad de León
42	<b>José María Fernández López</b>	Profesor Depto. Ciencias de la Tierra. Universidad de Cantabria
43	<b>Marta Tafalla</b>	Profesora de Filosofía en la Universidad Autónoma de Barcelona, especialista en temas de ética ecológica

44	<b>Luis Lloredo Alix</b>	Profesor de Filosofía del Derecho. Universidad Autónoma de Madrid
45	<b>Asier Arias Domínguez</b>	Profesor de Filosofía en la Universidad Complutense de Madrid
46	<b>Pablo Font Oporto</b>	Profesor de Filosofía Política, Jurídica y Moral de la Universidad Loyola Andalucía
47	<b>Joan Benach Rovira</b>	Catedrático de Ciencias Políticas y Sociales. Universitat Pompeu Fabra
48	<b>Ana Cabana Iglesia</b>	Profesora. Universidade de Santiago de Compostela
49	<b>Carmen Gregorio Gil</b>	Profesora Titular de Antropología. Universidad de Granada
50	<b>Agustín Coca Pérez</b>	Profesor Titular de Antropología. Universidad Pablo de Olavide
51	<b>Araceli González Vázquez</b>	Antropóloga. Científica titular del CSIC (CSIC-IMF)
52	<b>Elena Freire Paz</b>	Antropóloga e investigadora. Universidad de Santiago de Compostela
53	<b>Marta Veiga Izaguirre</b>	Profesora de la Universidade de Santiago de Compostela. Periodista y doctora en Estudios Culturales.
54	<b>Laura Rodríguez García</b>	Profesora Titular de Antropología Física. Universidad de León
55	<b>Eva Botella Ordinas</b>	Profesora e investigadora de Historia Moderna en la Universidad Autónoma de Madrid
56	<b>Ramón del Buey Cañas</b>	Investigador posdoctoral de Filosofía en la Universidad Autónoma de Madrid
57	<b>Carlos García López</b>	Secretario General de ARCA
58	<b>José Ángel Herrera Martínez</b>	Exvicepresidente de la asociación ecologista ARCA
59	<b>Miriam García García</b>	Doctora arquitecta, urbanista y paisajista
60	<b>Manuel García Alonso</b>	Historiador y Arqueólogo, miembro del Instituto de Prehistoria y Arqueología Sautuola
61	<b>Héctor Ruiz Villar</b>	Investigador Postdoctoral en el Área de Zoología, Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental de la Universidad de León
62	<b>María del Buey Cañas</b>	Investigadora de Ecología Política en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de Madrid
63	<b>Alberto Fernandez Perez</b>	Investigador postdoctoral
64	<b>Roberto Del Amparo Temporao</b>	Investigador postdoctoral en Bioinformática
65	<b>Elena Tena López</b>	Doctora en Biología. Investigadora y miembro de SECEMU
66	<b>Fernanda Josefa Salas Olivares</b>	Técnico en Ciencias Ambientales, departamento de Edafología Universidad de Vigo
67	<b>María Alba López Barreiro</b>	Arquitecta protectora do Territorio
68	<b>César-Javier Palacios Palomar</b>	Geógrafo y periodista ambiental

69	<b>Juan Tomás Alcalde Díaz de Cerio</b>	Doctor en Ciencias Biológicas. Presidente de la Asociación Española para la Conservación y Estudio de los Murciélagos, SECEMU
70	<b>Alberto Rodríguez García</b>	Biólogo e investigador
71	<b>Alejandro García Herrera</b>	Biólogo e investigador
72	<b>Patricia Molina</b>	Doctora en Biología
73	<b>Eduardo García de Andrés</b>	Biólogo ambiental colegiado en CyL
74	<b>Tania Jiménez Ruiz</b>	Bióloga y divulgadora científica
75	<b>Roberto Jesús Hermida Lorenzo</b>	Doctor en biología.
76	<b>Joan Maluquer Margalef</b>	Biólogo y vicepresidente de la Societat Catalana d'Herpetologia
77	<b>Oihane García Gandarias</b>	Bióloga
78	<b>Josep Antoni Melero Sánchez</b>	Biólogo y vocal de la junta de la Societat Catalana d'Herpetologia
79	<b>Pablo Pérez</b>	Profesional de la Biología de la Conservación
80	<b>Roser Armendares Calvet</b>	Bióloga. Miembro de DEPANA
81	<b>Gloria Gómez García</b>	Bióloga
82	<b>Luis José Salaverri Leiras</b>	Doctor en Biología
83	<b>Gonzalo Canales Celada</b>	Biologo
84	<b>María del Carmen Núñez Rodríguez</b>	Campesina y Bióloga
85	<b>Cesar Benetti</b>	Biólogo e investigador
86	<b>María Mercedes López Vázquez</b>	Bióloga
87	<b>Gerardo Pérez del Molino Palacio</b>	Profesor de Biología y Geología de secundaria
88	<b>Eduardo Morano Hernández</b>	Biólogo e investigador
89	<b>Manuel Ángel Alcántara Izquierdo</b>	Biólogo y profesor de FP agraria
90	<b>Marta Valle Agudo</b>	Bióloga
91	<b>Nuria Merino González</b>	Profesora de Biología y Geología de la Consejería de Educación de Cantabria
92	<b>María José Calvo Díaz</b>	Bióloga profesora
93	<b>María Pardo Ros</b>	Bióloga
94	<b>Vicente Gómez Coterillo</b>	Profesor de Biología y Geología retirado

95	<b>María Jesus Diez Mateos</b>	Profesora de Biología y Geología jubilada
96	<b>Carmen García González</b>	Profesora de Biología jubilada
97	<b>Santiago Fraga Rivas</b>	Biólogo e investigador marino
98	<b>Javier Martín Jaramillo</b>	Biólogo
99	<b>Javier Galán Díaz</b>	Botánico
100	<b>Luis Ernesto Díez Fariñas</b>	Geógrafo e investigador
101	<b>Máximo Sánchez Cobo</b>	Topógrafo e investigador en zoología vertebrada.
102	<b>Miguel Ángel Carvajal Carvajal</b>	Naturalista
103	<b>Agustín Rivas</b>	Naturalista
104	<b>Andoni Díaz Blanco</b>	Medio ambientalista
105	<b>Jesús Mañoso San José</b>	Técnico ambiental
106	<b>Tamara González</b>	Técnico de Medioambiente
107	<b>Margarita Ortega Delgado</b>	Arquitecta urbanista. Diplomada en Ordenación del Territorio. Miembro de FUNDICOT
108	<b>Lucas Roiz Restegui</b>	Ingeniero Forestal
109	<b>Miriam Conde Hernández</b>	Ingeniera Técnico Forestal
110	<b>Katherine Gass</b>	Ingeniera Agrícola
111	<b>Lara Ruiz González</b>	Ingeniera Técnica de Obras Públicas
112	<b>Daniel Lobete López</b>	Profesor de Geografía e Historia en el IES Miguel Herrero
113	<b>Inma Blanco Burgos</b>	Profesora de secundaria y activista ecologista
114	<b>Cristina Trueba Arcas</b>	Profesora Geografía e Historia. IES Santa Cruz
115	<b>Marta Solar Fernández</b>	Geóloga, docente que ha trabajado durante 17 años en estudios de impacto ambiental en Cantabria
116	<b>Tamara Santiago Castillo</b>	Licenciada en Ciencias Ambientales
117	<b>Alfonso Cuevas Mantecón</b>	Máster en Geografía, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente
118	<b>Ana Villar Hevia</b>	Licenciada en Geografía
119	<b>Mariantonia Santamaría González</b>	Educadora Ambiental
120	<b>Alberto Pérez Fernández</b>	Científico en el área de Ciencias de la Tierra

121	<b>Manuel Agudo Canales</b>	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Profesor de Educación Secundaria y Bachillerato
122	<b>Gema Celorio Díaz</b>	Técnica Educación (Instituto Hegoa, UPV/EHU)
123	<b>José Ramón Esteve López</b>	Técnico en Salud Ambiental
124	<b>Juan Carlos Quintana Moreno</b>	Miembro de SEO, SECEM y Rastrea
125	<b>Juan Manuel Pardo de Santayana Sanz</b>	Miembro de la Sociedad Española de Ornitología.
126	<b>Óscar de Paz</b>	Miembro de la Asociación Española para la Conservación y El Estudio de los Murciélagos
127	<b>Laura Ruipérez Prádanos</b>	Gerente de la agencia de ecoturismo Senda y miembro de las asociaciones Ecoliéban y Ecopicos
128	<b>Goya Álvarez-Nava Fernández</b>	Técnica Life proyecto de conservación
129	<b>Aránzazu Marcotegui Fernández-Valmayor</b>	Guía de naturaleza y miembro de la Asociación de Ecoturismo Ecopicos de Europa
130	<b>Antonio Urchaga Fernández</b>	Conservacionista medioambiental
131	<b>Silvia Hinojosa Crespo</b>	Guía de naturaleza
132	<b>Cristina Núñez López</b>	Naturalista y conservacionista
133	<b>Jonás Muñoz de Morales</b>	Educador ambiental
134	<b>Gabriela Vázquez</b>	Biotecnóloga. Investigadora en participación pública
135	<b>Noelia Morán Vasallo</b>	Agente del Medio Natural
136	<b>Raul Reyes Moreno</b>	Agente del Medio Natural
137	<b>Ana Rodríguez García</b>	Emprendedora y vicepresidenta de la Asociación Ecopicos de Europa
138	<b>Diego Miguel Diego Sainz-Pardo</b>	Técnico en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos.
139	<b>Alejandro Noreña Cano</b>	Técnico Superior en Gestión y Conservación del Medio Natural
140	<b>Manuel Quilez Serrano</b>	Maestro y Doctor en Ciencias de la Educación
141	<b>Ignacio Velasco García de Muro</b>	Técnico de apoyo a la investigación del IDIVAL
142	<b>Eva Serdio Cosío</b>	Geógrafa y guía de la Red de Espacios Naturales Protegidos de Cantabria
143	<b>Rubén González Ceballos</b>	Ingeniero Civil por la Universidad de Cantabria
144	<b>Lucia Susinos Rada</b>	Ingeniera Técnica en Topografía
145	<b>Daniel Torres Carabante</b>	Técnico Superior en Educación y control ambiental
146	<b>Santiago Remiro Perlado</b>	Ingeniero Industrial. Profesor de Tecnología en Educación Secundaria

147	<b>María Jesús Mirón Peña</b>	Ingeniera y protectora de la Naturaleza
148	<b>María Luz Rivero Sanchez</b>	Ingeniero agrónomo
149	<b>Gema Cruz Cañadas</b>	Ingeniera de Montes
150	<b>Inés Bautista Carrascosa</b>	Ingeniera de Montes
151	<b>Jorge García Rivera</b>	Graduado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
152	<b>Raúl Tomás Granizo</b>	Ingeniero de Montes. MSC Biología de la Conservación
153	<b>Roser Morante Vallejo</b>	Investigadora
154	<b>Pablo Roiz Restegui</b>	Arquitecto
155	<b>David González González</b>	Agente del Medio Natural
156	<b>Francisco Javier Díez Fernández</b>	Maestro especialista en Educación Ambiental
157	<b>Manuel Alegría Fernández</b>	Profesor de Enseñanza Secundaria (Geografía e Historia)
158	<b>Marta Marcos Antolín</b>	Licenciada en Geografía
159	<b>Rubén De la Fuente Fernández</b>	Graduado en Ciencias Ambientales. Miembro/socio Asociación Costa Quebrada.
160	<b>Emilio Carrera González</b>	Geógrafo y miembro de Ecologistas en Acción
161	<b>José Luis Gómez Abascal</b>	Educador Ambiental
162	<b>Rosario Nieto Góngora</b>	Guía de Turismo
163	<b>Oscar Piñeiro López</b>	Miembro colaborador en diferentes proyectos, asociaciones y movimientos sociales en defensa y protección de los ecosistemas naturales.
164	<b>Oriol Muntané Llaveria</b>	Miembro de Depana
165	<b>Perla Rodríguez González</b>	Miembro de la asociación Ecoliebana
166	<b>Thais Maria Gil González</b>	Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad de Valladolid
167	<b>Purificación Gallego Martin</b>	Miembro de Fundicot
168	<b>Lois Pérez Díaz</b>	Maestro, poeta y escritor
169	<b>María Jesús Expósito Casal</b>	Miembro de la asociación Plataforma Ulloa Viva
170	<b>Azucena Pérez Souto</b>	Miembro de la asociación Plataforma Ulloa Viva
171	<b>Zoe Iriarte Costas</b>	Miembro de la asociación Plataforma Ulloa Viva
172	<b>Esther García Peña</b>	Conservacionista

173	<b>Nicolás Rodríguez San Luis</b>	Veterinario
174	<b>Elisa Molina Romero</b>	Estudiante de Ciencias Ambientales
175	<b>Félix López Traviesa</b>	Guía de montaña
176	<b>Fernando Ruiz Lavid</b>	Guía de montaña
177	<b>Alan Maigray</b>	Guía de alta montaña
178	<b>Camila Elena Arranz Villalva</b>	Miembro de la Asociación de Anillamiento Aegithalos
179	<b>María Dolores Martin Fernández</b>	Ecopicos
180	<b>Martin Plana Ranea</b>	Geógrafo
181	<b>Jaime García Martínez</b>	Presidente de ARCATurismo rural
182	<b>Ana Liras Gómez</b>	Miembro de SEO Birdlife
183	<b>Concepción Núñez Martin</b>	Miembro de SEO Birdlife
184	<b>Victoria Hernández Moreno</b>	Miembro de SEO Birdlife
185	<b>Javier Rodríguez Escudero</b>	Miembro de SEO Birdlife
186	<b>José Joaquín López Estébanez</b>	Miembro de SEO Birdlife
187	<b>Guillermo Parral Aguilar</b>	Miembro de SEO Birdlife
188	<b>María Montserrat Sanz Peinado</b>	Miembro de SEO Birdlife
189	<b>Amparo Moreno</b>	Miembro de SEO Birdlife
190	<b>Juan Carlos Fernández</b>	Miembro de SEO Birdlife
191	<b>María Díaz Muñoz</b>	Miembro de SEO Birdlife
192	<b>Francisco José Reviejo Sánchez</b>	Miembro de SEO Birdlife
193	<b>David Cañizares Mata</b>	Miembro de SEO Birdlife
194	<b>Luis Cuenca Barrón</b>	Miembro de Ecologistas en Acción
195	<b>Luisa María Teresa Biehn Cañedo</b>	Conservacionista
196	<b>Francisco Gonzalez Rodriguez</b>	Guía de montaña
197	<b>Imelda Renedo Rucandío</b>	Miembro de Ecologistas en Acción
198	<b>Manuel Guazo Calderón</b>	Miembro de Ecologistas en Acción

199	<b>Maribel Gómez Sánchez</b>	Miembro de Ecologistas en Acción
200	<b>Cesar Saiz Lavín</b>	Ecologistas en Acción
201	<b>Begoña González Martínez</b>	Miembro de la Asociación Ecoliévana
202	<b>José Luis Buitrago Gómez</b>	Capataz Agrícola, especialidad Forestal/Naturalista
203	<b>Manuel Abalo Carballa</b>	Bombero forestal
204	<b>Fernando Castaño García</b>	Guía de montaña
205	<b>Luis David Higuera Verdejo</b>	Miembro de la asociación conservacionista ARCA
206	<b>Roberto Pacho Gutiérrez</b>	Profesor de Secundaria
207	<b>Julia Quintana Palomera</b>	Profesora de Enseñanzas Medias
208	<b>Juan Carlos Santamaría Rosales</b>	Profesor de Enseñanzas Medias
209	<b>Francisco López Valera</b>	Agente Medioambiental jubilado
210	<b>Francisco Rojas Domínguez</b>	Espeleólogo
211	<b>Alfredo Shallcrass</b>	Agente de Desarrollo Local
212	<b>Anatolio Tomros Ponce</b>	Espeleólogo
213	<b>Ana Aramburu Cuberta</b>	Farmacéutica e investigadora predoctoral
214	<b>Juan Oliver</b>	Periodista
215	<b>Cecilia Pedret Massanet</b>	Antropóloga y docente
216	<b>Fernando Jubete Tazo</b>	Miembro de la Asociación de Naturalistas Palentinos
217	<b>Íñigo Zuberogoitia</b>	Doctor en Biología. Investigador freelance
218	<b>Miguel Bueno Jiménez</b>	Geólogo e investigador
219	<b>Teresa Carrera González</b>	Técnica de Medio Ambiente
220	<b>Raúl Molleda García</b>	Miembro de la Comisión de Conservación en la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Murciélagos (SECEMU)