

MANIFIESTO POR LA CONSERVACIÓN DE SAN GLORIO

Con motivo de la modificación del Plan de Ordenación de Recursos Naturales (PORN), del Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente del Cobre, y a tenor de los episodios que se van sucediendo en torno al proyecto de estación invernal en San Glorio, los abajo firmantes quieren expresar su postura al respecto, a través de los siguientes puntos:

1. Consideramos extremadamente preocupante que una normativa destinada a preservar los valores naturales de un espacio protegido pueda ser modificada según convenga en función de decisiones políticas.
2. Realizar esta modificación en nada menos que un Plan de Ordenación de los Recursos Naturales, confeccionado en teoría bajo criterios científicos, no es sino una pirueta que no resiste el mínimo fundamento técnico y que desde el punto de vista ético es reprochable a todas luces; por su parte, desde el legal será la justicia ordinaria y, en su caso, la Comisión Europea, los que decidan acerca de esta iniciativa que mutila un plan de gestión de un área natura 2000 tutelada por la Directiva de Habitats 92/43/CEE.
3. Aducir que esta modificación atiende a criterios socioeconómicos, en el sentido de que aquella va dirigida a sostener la población y a dotarla de mayor calidad de vida, es un posicionamiento demagógico que sencillamente se desmorona ante el simple hecho de que, por ejemplo y hasta la fecha, la Junta de Castilla y León no ha aprobado el correspondiente Plan Rector de Uso y Gestión de este espacio protegido y tampoco el del vecino Parque Regional de Picos de Europa, planes ambos que entre otras cosas tiene que contemplar la normativa que debe regir el desarrollo económico de estos espacios protegidos, como señala la Ley 8/1991 de Espacios Naturales de la Comunidad Autónoma de Castilla y León. En el mismo sentido ha de indicarse que tampoco han sido desarrolladas las directrices sobre aumento de rentas que se especificaban en los respectivos PORN, como por ejemplo la promoción de etiquetas ecológicas o el desarrollo del cooperativismo, y de las sociedades ganaderas, agrarias y de transformación. Si lo que se desea es realmente promocionar económicamente la zona, torpe cuando menos será lapidar los recursos naturales de este lugar, sin duda uno de los más importantes de Europa.
4. Igualmente debe denunciarse la situación legal del Parque Regional de Picos de Europa ya que no es aceptable que durante los últimos 10 años este espacio natural no haya tenido zonificación alguna, hecho que siendo ya grave de por sí, facilita en el futuro la aprobación del proyecto a costa de desproteger lo ya protegido al quedar sin aplicación práctica la normativa específica de dicho espacio.

5. La prevista ampliación de la estación invernal de San Isidro, la construcción de Fuentes de Invierno y la proyectada de San Glorio, harían prácticamente inviable la futura comunicación entre los núcleos occidental y oriental en la actual distribución del oso pardo cantábrico en la cordillera cantábrica. Así mismo, la estación de San Glorio dificultaría sin duda el libre tránsito y alimentación del plantígrado en los valles circundantes y es muy probable que en un corto plazo, provocara o co-ayudara a la extinción de esta especie en el Parque Regional de Picos de Europa. Sólo recordar la importante presencia osera que han tenido los valles de Naranco y Lechada durante el último año, apoya lo antes dicho.
6. Tal como manifiesta el Sr. Consejero de Medio Ambiente, D. Carlos Fernández Carriedo, la protección de los espacios naturales debe efectivamente de compatibilizarse con un desarrollo económico adecuado, pero como él mismo debiera saber, no todo proyecto es compatible con tal principio, y tampoco todos los proyectos admiten medidas compensatorias dado el alto nivel de impacto ambiental que pueden provocar.
7. Escandaliza, en definitiva, la forma de proceder de los promotores del proyecto para evitar que el Ministerio de Medio Ambiente se haga cargo de la evaluación ambiental del proyecto así como la campaña mediática realizada a fin de convertir San Glorio en una estación de esquí ejemplar desde el punto de vista ambiental.
8. Consideramos que unos recursos naturales tan sumamente valiosos, no se pueden subastar de esta manera a una iniciativa eminentemente privada, que lógicamente primará sus propios intereses económicos por encima de los medioambientales.

Por todo ello, solicitamos a la Junta de Castilla y León que reconsidere el apoyo a este descabellado proyecto que, en ningún caso, podrá superar un estudio de impacto ambiental riguroso y ético.

Adhesiones manifiesto San Glorio

- Raquel Alonso Redondo** (*Catedrática de Biología Vegetal Universidad de León*)
- Francisco José Purroy Iraizoz** (*Catedrático de Biología Animal Universidad de León*)
- Emilio Puente García** (*Profesor Titular de la Universidad de León, Departamento de Botánica*)
- Maria José López Pacheco** (*Bióloga, Profesora Titular Universidad de León*)
- **Félix Llamas García** (*Profesor Titular de la Universidad de León, Departamento de Botánica*)
- Arsenio Terron Alfonso** (*Profesor Titular de la Universidad de León, Departamento de Botánica*)
- Ana Belén Fernández Salegui** (*Profesora de la Universidad de León, Departamento de Botánica*)
- Sara del Rio González** (*Profesora de la Universidad de León, Departamento de Botánica*)
- Rafael Pérez Romero** (*Profesor de la Universidad de León, Departamento de Botánica*)
- Carmen Pérez Morales** (*Profesora Titular de la Universidad de León, Departamento de Botánica*)
- Marta Eva García González** (*Profesora Titular de la Universidad de León, Departamento de Botánica*)
- Delia Fernández González** (*Profesora Titular de la Universidad de León, Departamento de Botánica*)
- Rosa María Valencia Barrera** (*Profesora Titular de la Universidad de León, Departamento de Botánica*)
- Benito Fuertes Marcos** (*Profesor Titular del departamento de Biología Animal de la Universidad de León*)
- Esther Garrido Briñon** (*Bióloga del Departamento de Biología Animal de la Universidad de León*)
- Vicente Ena Álvarez** (*Profesor Titular Ecología Universidad de León*)
- Camino Fernández Aláez** (*Profesor Titular Ecología Universidad de León*)
- Reyes Tarrega García Mares** (*Profesora Titular de Ecología de la Universidad de León*)
- Paula Arroyo Hernández** (*Investigador Doctorado Departamento de Ecología de la Universidad de León*)
- F. Javier Lozano** (*Investigador Doctorado Departamento de Ecología de la Universidad de León*)
- José María Redondo Vega** (*Profesor Titular Geografía Universidad de León*)
- Fermín del Egido Mazuelas** (*Becario Investigador del Departamento de Botánica de la Universidad de León*)
- Laura de Paz López** (*Investigadora del Departamento de Biología Animal de la Universidad de León*)

- Ángel de Frutos Tena** (*Investigador del Departamento de Biología animal de la Universidad de León*)
- David Cuesta Segura** (*Biólogo Investigador del Departamento de Biología Animal de la Universidad de León*)
- Carlos Ciudad Trilla** (*Investigador del Departamento de Biología Animal de la Universidad de León*)
- José Manuel Álvarez Martínez** (*Investigador Doctorado del Departamento de Ecología*)
- Nicolás Pérez Hidalgo** (*Investigador Científico del Departamento de Biología animal de la Universidad de León*)
- Luis V. García Merino** (*Catedrático en Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Universidad de Cantabria*)
- Manuel Frochoso** (*Profesor Titular de Geografía de la Universidad de Cantabria*)
- Raquel González Pellejero** (*Profesora Titular de Geografía Física de la Universidad de Cantabria*)
- Gerardo J. Cueto Alonso** (*Profesor de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Cantabria*)
- Olga de Cos Guerra** (*Profesora de Geografía Física de la Universidad de Cantabria*)
- Carmen Delgado Viñas** (*Profesora Titular de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Cantabria*)
- Manuel Corbera Millán** (*Profesor Titular de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Cantabria*)
- José Sierra Álvarez** (*Profesor Titular de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Cantabria*)
- Carmen Gil de Arriba** (*Profesora Titular de Geografía Humana de la Universidad de Cantabria*)
- Pedro Reques Velasco** (*Profesor Titular de Geografía Humana de la Universidad de Cantabria*)
- Ángela de Meer Lecha-Marzo** (*Profesora Titular de Geografía Humana de la universidad de Cantabria*)
- Alberto Ansola Fernández** (*Profesor Titular de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Cantabria*)
- Victoria Rivas Mantelón** (*Profesora de Geografía Física de la Universidad de Cantabria*)
- Nuria Anadón** (*Catedrática Biología Animal Universidad de Oviedo*)
- Ricardo Anadón** (*Catedrático en Ecología por la Universidad de Oviedo*)
- Francisco Javier Ocharan Larrondo** (*Profesor Titular de Zoología de la Universidad de Oviedo*)
- Mario Quevedo** (*Investigador de Biología en la Universidad de Oviedo, experto en Urogallo Cantábrico*)
- Elisa Capellán Montoto** (*Profesora de Ecología de la Universidad de Oviedo*)
- Raquel Suárez Valle** (*Profesora Ecología Universidad de Oviedo*)
- Carlos Nores Quesada** (*Profesor Titular de Zoología de la Universidad de Oviedo, experto en Oso Pardo Cantábrico*)

- F.Javier Naves Cienfuegos** (*Profesor de Biología en la Universidad de Oviedo, miembro del Consejo Superior de investigaciones científicas (CSIC) y asesor del Principado de Asturias en materia de Oso Pardo Cantábrico*)
- Maria José Bañuelos Martínez** (*Investigadora de Biología en la Universidad de Oviedo, Investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas CSIC*)
- Maria Viota Moreno** (*Bióloga y experta en Recursos Naturales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*)
- Ramón Casimiro-Soriguer Escofet** (*Biólogo investigador del Consejo Superior de investigaciones Científicas (CSIC)*)
- Miguel Ángel Bravo Utrera** (*Investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*)
- Javier Millán Gasca** (*Veterinario y Miembro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas(CSIC)*)
- Ignacio de la Riva** (*Biólogo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Museo Nacional de Ciencias Naturales*)
- José Luis Nieves Aldrey** (*Científico Titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el área de Zoología*)
- Pablo Ferreras de Andrés** (*Investigador y Vicepresidente de Instituto de Investigación de recursos cinegéticos, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, (CSIC)*)
- Miguel Serrano** (*Investigador Departamento de Botánica Universidad de Santiago de Compostela*)
- Joaquín Jiménez de Azcarate Cornide** (*Profesor Titular del Departamento de Botánica de la Universidad de Santiago de Compostela.*)
- M^o Carmen López Rodríguez** (*Profesora de Botánica de la Universidad de Santiago de Compostela*)
- Francisco Javier Amigo Vázquez** (*Profesor Titular Universidad de Santiago de Compostela, Departamento de Botánica*)
- Joaquín Muñoz-Cobo Rosales** (*Catedrático en Biología animal por la Universidad de Jaén*)
- José Serrano Marino** (*Biólogo, Catedrático de la Universidad de Murcia*)
- Carles Pla Zanuy** (*Catedrático de la Universidad por el Departamento de Biología de la Universidad de Girona*)
- Diego García Jalón** (*Catedrático Departamento de Ingeniería Forestal de la Universidad Politécnica de Madrid*)
- José María Gorostiaga** (*Profesor Titular Universidad País Vasco, Departamento de Botánica*)
- Mercedes Herrera Gallastegi** (*Profesora Titular de Botánica de la Universidad del País Vasco*)
- Ana Basaguren** (*Profesora Titular de Ecología Universidad del País Vasco*)
- María Blázquez Sánchez** (*Bióloga, Departamento de Biología Vegetal y Ecología de la Universidad del País Vasco*)
- **Gregorio Mentaberre García** (*Profesor del Departamento de Hepatología de la Fauna Salvaje de la Universidad autónoma de Barcelona*)

-**Francisca Arcayasa Miranda** (*Profesora del Departamento de Hepatología de la Fauna Salvaje de la Universidad autónoma de Barcelona*)

-**Encarna Casas Díaz** (*Profesora del Departamento de Hepatología de la Fauna Salvaje de la Universidad autónoma de Barcelona*)

-**Carlo Siracusa García** (*Profesor del Departamento de Hepatología de la Fauna Salvaje de la Universidad autónoma de Barcelona*)

-**Ester Bach i Raich** (*Profesora del Departamento de Hepatología de la Fauna Salvaje de la Universidad autónoma de Barcelona*)

Montse Mesalles Naranjo (*Bióloga del Departamento de Hepatología de la Fauna Salvaje de la Universidad autónoma de Barcelona*)

-**Aurora Alba Molina** (*Profesora del Departamento de Hepatología de la Fauna Salvaje de la Universidad autónoma de Barcelona*)

-**Eva Creus** (*Profesora del Departamento de Hepatología de la Fauna Salvaje de la Universidad autónoma de Barcelona*)

-**Cincia Masmorilli** (*Profesora del Departamento de Hepatología de la Fauna Salvaje de la Universidad autónoma de Barcelona*)

-**Francesc Closa Sebastia** (*Profesora del Departamento de Hepatología de la Fauna Salvaje de la Universidad autónoma de Barcelona*)

-**Tomas Santos Martínez** (*Biólogo, Profesor Titular del Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid*)

-**Jacinto Ventura Queija** (*Profesor Titular del Departamento de Biología de la Universidad Autónoma de Barcelona*)

-**José Antonio García Rodríguez** (*Profesor Titular de Ecología de la Universidad de Salamanca*)

-**Miguel Lizana Ávila** (*Biólogo y Profesor Titular de la Universidad de Salamanca*)

Nieves López Estebanez (*Profesora Geografía universidad Autónoma de Madrid*)

-**Juan José Luque Larena** (*Profesor de la Universidad de Valladolid (Departamento de Ciencias Agroforestales, Área de Zoología, Campus de Palencia)*)

-**Pablo Tejedo Sanz**(*Profesor del Departamento de Biología Molecular y Ciencias de Medio Ambiente de la Universidad SEK de Segovia*)

-**Pedro Pérez Olea** (*Profesor de la Universidad SEK de Segovia*)

-**Luis Jiménez Benavides** (*Profesor e investigador de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid en el área de Biodiversidad y Conservación*)

-**María Teresa Oltra Moscardó** (*Profesora Titular de Entomología en la Universidad de Valencia*)

- **José Alberto Tinaut Ranera** (*Profesor Titular de Biología de la Universidad de Granada*)

-**Luis Javier Palomo Muñoz** (*Profesor Titular de Zoología de la Universidad de Málaga*)

-**José Luis Yela García** (*Profesor de zoología de la UCYM*)

-**Vittorio Baglione** (*Investigador Ramón y Cajal-Universidad de Valladolid*)

-**Manuel González-Carrero López** (*Profesor Titular de bioquímica de la Universidad de Cantabria*)

- Patricia Mateo Tomas** (*Becaria de Investigación del Departamento de Biología Animal*)
- Beatriz Luis Santos** (*Becaria del Departamento de Biología Animal de la Universidad de León*)
- Esther Garrido Briñon** (*Bióloga del Departamento de Biología Animal de la Universidad de León*)
- Ángela Taboada Palomares** (*Investigadora Doctorado del Departamento de Biología animal de la Universidad de León*)
- Rocío del Pozo Cuevas** (*Becaria de la Universidad de León*)
- Carla Lobón** (*Becaria universidad de Oviedo*)
- Inés Fuertes Gutiérrez** (*Becaria Plan Formación Personal Investigador Univ.León*)
- María Bárbara Aru** (*Becaria Investigador del Departamento de Botánica de la Universidad de León*)
- Carmen Reyes Fuertes Rodríguez** (*Becaria Investigador del Departamento de Botánica de la Universidad de León*)
- Pablo García Tahoces** (*Profesor de la Universidad de Santiago de Compostela*)
- Daniela Canestrari** (*Bióloga*)
- Mario Sáenz de Buruaga** (*Biólogo*)
- Luis Frechilla García** (*Biólogo, escritor y Dibujante de Naturaleza*)
- Rosa Fernández-Arroyo** (*Bióloga, Presidenta de la Asociación RedMontañas*)
- Xabier Iturrate Garrell** (*Biólogo*)
- Juan Ángel de la Torre González** (*Biólogo de ASCEL*)
- Tomas Luis Robles González** (*Biólogo y Consultor Ambiental*)
- Jorge Falagán Fernández** (*Biólogo y Consultor Ambiental*)
- **Cristina Arcocha Azcue** (*Bióloga*)
- **Leticia Martínez Badiola** (*Bióloga*)
- **Maria Teresa Couto Mendoza** (*Bióloga*)
- **Maria Rodríguez Gregori** (*Bióloga*)
- **Juan Herrero** (*Biólogo*)
- **Eulárico Fernández Valero** (*Biólogo*)
- **José María Herrera Vega** (*Biólogo*)
- **Susana García Díaz** (*Bióloga y consultora ambiental*)
- **Jesús Oliveros Pérez** (*Biólogo*)
- Vanesa Rivera Girón** (*Bióloga*)
- Enrique Arberas Mendibil** (*Biólogo*)
- Sandra Barca Bravo** (*Bióloga*)
- Maria José Aramburu Galeano** (*Bióloga*)
- Jesús María Mesanza Olabe** (*Biólogo*)
- Juan Carlos Blanco Gutiérrez** (*Biólogo*)
- Yolanda Cortes López** (*Bióloga*)
- Francisco José García González** (*Biólogo y Consultor Ambiental*)
- Carlos Gutiérrez Expósito** (*Biólogo*)
- Rubén moreno Opo Díaz Meco** (*Biólogo*)
- Iñigo Zuberogoitia** (*Biólogo*)

- Antonio Juan Arrizabalaga Blanch** (*Biólogo*)
- Javier Esquivias Segura** (*Biólogo y Educador ambiental*)
- Rodrigo Fernández Mellado Madrazo** (*Consultor ambiental*)
- Mónica Soto del Rio** (*Bióloga*)
- Xavier Vázquez Albalate** (*Biólogo*)
- Julio Collado Rios** (*Entomólogo*)
- Arturo Goldarazena Lafuente** (*Investigador entomólogo de NEIKER*)
- Bernat Garrigos** (*Consultor ambiental*)
- Raquel Santos Holgueras** (*Bióloga*)
- Soledad Centenera Martín** (*Bióloga*)
- Nerea Ruiz de Azua** (*Bióloga*)
- Izaskun Aguirre Oteiza** (*Bióloga*)
- Francisco José Iñiguez Yarza** (*Zoólogo*)
- Marivi Corres de Arrilucea** (*Bióloga*)
- Francisco José Martínez Pérez** (*Biólogo*)
- Paloma Garzón Heydt** (*Bióloga*)
- Eduardo de Juana Amanzana** (*Biólogo y presidente de SEO-Birdlife*)
- Alfonso Balmori Martínez** (*Biólogo*)
- Beatriz Blanco Fontao** (*Bióloga*)
- Valeria Salvatori** (*Bióloga*)
- Enrique de la Montaña Andrés** (*Biólogo*)
- Jorge Echegaray Fernández** (*Licenciado Ciencias Ambientales*)
- Beatriz Prieto Díaz** (*Licenciada Ciencias Ambientales*)
- Francisco Javier Pérez** (*Técnico ambiental*)
- **Mikel Gurrutxa** (*Técnico ambiental*)
- Iñigo Altuna Gandaria** (*Geólogo*)
- Carlos Agorreta Moraza** (*Geólogo*)
- Elías Ignacio Diez Maneiro** (*Agente Medioambiental*)
- Luis Alejandro Rabanal Bascones** (*Agente del Medio Natural Cantabria*)
- Eduardo Ochoa de Aspuru** (*Educador ambiental*)
- **Jaime Ortiz de Urbina Duran** (*Educador Ambiental*)
- Antonio M Sánchez Dobado** (*Educador Ambiental*)
- Juan Matutano Cuenca** (*Educador ambiental*)
- Lorena Alegre Martínez** (*Consultora medioambiental*)
- Ángel Hervella Touchard** (*Abogado y Técnico en Medio Ambiente*)
- Esther Sangino Pérez** (*Abogada especializada en temas medio-ambientales*)
- Rafael Serra Naranjo** (*Director de la Revista de Biología Quercus*)
- José Antonio Montero** (*Redactor Jefe de la Revista de Biología Quercus*)
- Javier Fernández García** (*Representante SEO-Birdlife en Riaño y miembro de la Asociación Reforestalistas para el Oso Pardo, AROCA*)
- Iñaki Reyero Castro** (*Representante de los Grupos Conservacionistas en la Junta Rectora del Parque Regional de Picos de Europa*)
- Leire Retegui González** (*Técnica en Medio Ambiente*)

- Jorge Lozano Mendoza** (*Técnico en Medio Ambiente*)
- Lucía Arregui Almendral** (*Becaria predoctoral FPI*)
- María Isabel García Tardio** (*Técnica en Gestión de la Fauna*)
- María de los Ángeles Cano Parra** (*Licenciada en Ciencias Ambientales*)
- María Fernández Cañedo** (*Licenciada en Ciencias Ambientales*)
- María Marcilla García** (*Ingeniera de Montes*)
- Rubén Murga Fernández** (*Ingeniero de Montes*)
- María Luisa Colmengo Pérez** (*Ingeniera de Montes*)

