



## Boletín Informativo Nº 2 de la Plataforma en Defensa de San Glorio



### ¡¡¡ YA ESTAMOS EN EUROPA !!!

### El grupo europarlamentario de los Verdes pide a la Comisión Europea que investigue sobre la estación de esquí de San Glorio

El eurodiputado verde español David Hammerstein [denunció hoy ante la Comisión Europea los planes para modificar el Plan de Ordenación de Recursos Naturales \(PORN\) de Castilla-León](#) para facilitar la construcción de la estación de esquí de San Glorio y le pidió que investigue el asunto.

'Empieza a ser habitual en España que cuando un proyecto no se puede realizar por las reglas ambientales en vigor se intenten cambiar esas reglas. Esto es muy preocupante y la Unión Europea no debe permitirlo', señaló Hammerstein en un comunicado.

Explicó que la estación de San Glorio estaría emplazada entre el Parque Regional de Picos de Europa (León) y el Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente del Cobre-Montaña Palentina (Palencia).

Este último parque es de 'enorme interés estratégico' para la conservación de especies como el oso pardo o el urogallo, y ha sido propuesto como Zona de Especial Protección de Aves y Lugar de Interés Comunitario dentro de la Red Natura 2000 de la Unión Europea.

Hammerstein, en una pregunta parlamentaria presentada hoy ante la Comisión, demanda a ésta 'si ha sido informada sobre los planes de modificar la delimitación de un espacio integrado en la Red Natura 2000' y 'qué medidas piensa tomar para velar por la protección de los hábitat y especies protegidas según la legislación comunitaria y afectadas por la propuesta modificación del PORN'.



El proyecto ha generado una gran controversia entre sus partidarios -que buscan la reactivación económica de la comarca, montañosa y afectada por la despoblación y los problemas de las cuencas mineras- y los detractores -que argumentan los daños medioambientales que causaría la estación, sobre todo a las poblaciones de oso pardo, una especie en peligro-.

Hammerstein aseguró que él es el primer interesado en favorecer el desarrollo de las zonas rurales, pero criticó la creencia de que el desarrollo pasa por proyectos 'tan destructivos como unas pistas de esquí', añade el comunicado. 'Busquemos proyectos de futuro, pero no dilapidando la rica herencia ambiental que hemos recibido de nuestros antepasados', añadió el eurodiputado del grupo de Los Verdes.



Os animamos a entrar en [www.aguilardecampoo.ciudadanos2005.net](http://www.aguilardecampoo.ciudadanos2005.net), registraos y apoyad la propuesta que he dado de alta para que el Ayto de Aguilar de Campoo se oponga al proyecto de San Glorio.

Texto íntegro de la propuesta “ *San Glorio, la Montaña Palentina, se encuentran amenazados por la propuesta de crear una estación de esquí en San Glorio. Se publicita como la solución contra la despoblación y la falta de alternativas económicas,*



*pero nos garantiza la la desaparición definitiva de la Montaña de Palencia y Leon tal y como la conocemos. Los intereses económicos, los proyectos inmobiliarios, etc que giran en torno a este proyecto y las cortas miras de algunos políticos estan detrás de todo esto. No son esos proyectos los que necesitamos, sino un desarrollo equilibrado, integrado en la Naturaleza y que no destruya lo mejor que tenemos. Propongo que el Ayuntamiento de Aguilar de Campoo se oponga a este proyecto y defienda todo modelo posible de desarrollo para la Montaña palentina."*



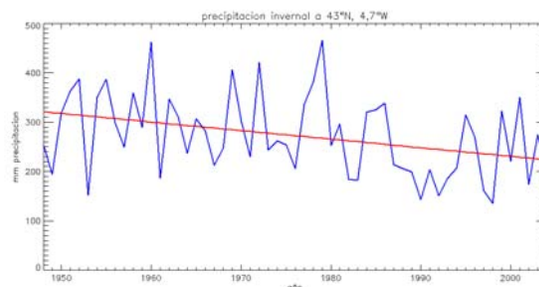
Javier G. Corripio doctor en geociencias ha publicado un artículo sobre la evolución del clima en la zona de San Glorio en base a datos de [la Agencia Estadounidense para la Atmósfera y el Océano](#) - NOAA NCEP/NCAP Reanalysis Project -, como se puede llegar a apreciar en sus conclusiones la tendencia es claramente deficitaria respecto al aporte y a la existencia de nieve... El resto de los diagramas están en la sección de informes de la página web

### **A propósito de San Glorio, el clima, la nieve y los intereses sesgados**

*Durante los últimos meses hemos seguido en Desnivel el debate del proyecto de la estación de esquí de San Glorio. Muchos de los argumentos se basan en la crítica al oponente sin pararse a mirar la realidad. Unos inventan enemigos de cartón a los que es fácil derrotar, por ejemplo un proyecto mucho mas dañino con el medio ambiente para decidirse por el proyecto de casa. En el bando contrario es desalentador ver como los seres humanos siguen fuera del paisaje ecologista, lo que lleva a muchos a pensar que a veces el ecologismo militante es una profunda misantropía vestida de verde.*

*Entre el modelo trasnochado de desarrollo a base de excavadora y el inmovilismo verde hay soluciones intermedias. Sin embargo lo que me parece mas sorprendente es que no haya ni un solo estudio serio de la viabilidad de la estación a medio plazo. Y mas que nada de la materia prima que necesita la estación para funcionar: la nieve. Los promotores enseñan unas cuantas fotos, pero eso no demuestra nada. Una estación viable necesita un mínimo de nieve y continuidad, sin embargo es imposible encontrar un solo estudio sobre la cobertura nival en la zona durante los últimos años.*

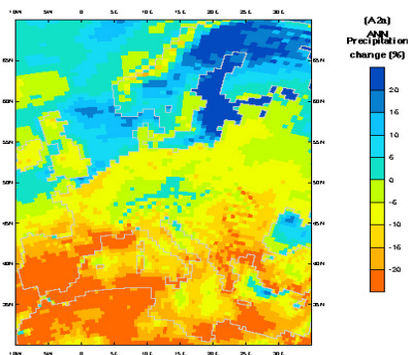
*Estudios recientes en Austria - M. Breiling y P. Charamza, 1999. Regional Environmental Change 1 (1) pages 4 -14- revelan que el futuro de muchas estaciones de esquí en los Alpes puede ser problemático, y esto tomando como referencia los pronósticos mas conservadores del IPCC (panel intergubernamental para el cambio climático). En Suiza no se permiten nuevas estaciones de esquí y ningún banco está dispuesto a proveer crédito - [Higher and higher: ski resorts in fight to survive global warming. The Guardian, Saturday March 26, 2005](#)- a este tipo de proyectos. Si los bancos no ven el beneficio en el centro de los Alpes, uno se pregunta quien va a pagar los platos rotos en la Cordillera Cantábrica.*





*Pero volvamos a la materia prima, la nieve. Es impensable que una empresa minera no haga prospecciones geológicas o que una industria del petróleo ignore los estudios geosísmicos, sin embargo no hay un solo estudio nivológico en la zona. Es cierto que en España ese tema está bastante descuidado, a pesar de sufrir escasez constante de agua. Sin embargo se puede estimar la cobertura nival y su evolución futura por otros medios. No me consta que haya ningún intento de estudio en este sentido.*

*Ni los datos meteorológicos ni los hidrológicos en España son públicos, a pesar de ser pública la financiación de los organismos que los miden. Esto perjudica al ciudadano normal al privarle de su derecho a saber lo que ocurre en su entorno, pero hay una vía alternativa. Desde 1948 la Agencia Estadounidense para la Atmósfera y el Océano<sup>3</sup> archiva datos climáticos de todo el planeta y el acceso es público y sin restricciones. Este archivo consta de 57 años, lo cual empieza a darnos una indicación fiable de cuál es la variabilidad del clima medio plazo. Utilizando esta información, si vemos que la temperatura y la precipitación se mantienen más o menos igual, podremos decir que, con algún altibajo, vamos a seguir esquiando con tanta nieve como hasta ahora. Si vemos que la temperatura baja y la precipitación aumenta, tendremos toneladas de nieve polvo para delicia de freeriders. Ahora bien, si la precipitación disminuye y la temperatura aumenta, mal negocio tenemos a la vista. Y esto es precisamente lo que está pasando. Los datos son evidentes en las figuras 1 y 2, que muestran la precipitación media durante el invierno (de diciembre a marzo) desde 1948 al 2005, para la latitud y longitud donde se encuentra San Glorio. Tenemos una bajada enorme de las precipitaciones, con una pérdida de más de 70 mm (equivalente a 70 cm de nieve) de promedio en medio siglo, que es muchísimo. Las temperaturas han aumentado casi un grado, lo cual es equivalente a un cambio en la línea de nieve de más de 150 m de altura.*



*Estos datos provienen de observaciones locales y modelos globales, y abarcan un área mucho más extensa que la zona de montaña donde se planea la estación de esquí. Localmente hay cambios debido a la altura, la insolación, y en general al efecto que las montañas tienen sobre el clima local. Es poco probable que la tendencia local y la global sean radicalmente diferentes. Sería lógico combinar la observación detallada con los modelos globales antes de poner en el mercado un producto que quizás no llegue a existir nunca. Por eso cabe preguntarse si lo que realmente se quiere es el*

*desarrollo y el beneficio de la comarca o el beneficio rápido de la actividad inmobiliaria y las construcciones masivas. Si es esto último no sorprende que no haya estudios de viabilidad climática, si es lo primero, no encuentro explicación alguna para su ausencia. Menos aun, cuando todos los pronósticos coinciden en que el cambio va a ser más drástico en los próximos años. Véanse si no las figuras 3 y 4 que recogen los cambios en precipitación y temperatura para el oeste de Europa desde el presente hasta final del siglo XXI. Reflejan una disminución de la precipitación del 15% y un aumento de la temperatura de hasta 4°C en la zona de la Cordillera Cantábrica. Con este panorama, es difícil comprender el interés o la viabilidad de una nueva estación de esquí en la zona.*

*Javier G. Corripio es Dr. en Geociencias, ha trabajado en el Centro de Estudios de la Nieve de Meteo France, y actualmente investiga los recursos hídricos*



*derivados de la nieve y glaciares en el Centro Federal de Tecnología de Suiza (ETH) en Zürich.*



## INFORME ANUAL CONSERVACIÓN DEL OSO PARDO EN ASTURIAS

Por quinto año consecutivo se aplica en el Parque Natural de Somiedo y en su área de influencia el control de la población de oso pardo. Además, en este año 2005 se ha ampliado definitivamente el área de trabajo a la totalidad del Valle de Trubia, con la singularidad de que por primera vez se obtienen datos de la presencia de osos en el concejo de Oviedo, lugar que por su proximidad al núcleo urbano, ofrece una especial importancia.

A las dos modalidades de seguimiento que se han aplicado durante los años anteriores, la realización de transectos y el seguimiento mediante la utilización de cámaras fotográficas, se añade la toma de muestras para su posterior análisis genético, dentro del convenio firmado entre el FAPAS y el Museo de Ciencias Naturales de Madrid, integrado en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. El trabajo de seguimiento parece confirmar la gran importancia que posee en la reproducción osera el consumo de carroñas en las épocas de finales de invierno y principios de primavera. dado que la normativa de la Unión Europea obliga a la retirada de los cadáveres de animales domésticos, la aplicación de un modelo de trabajo de alimentación asistida, parece determinante en el éxito de las reproducciones y en especial en la supervivencia de las crías de osos que se independizan del control materno...



[Puedes seguir leyendo el informe descargándotelo de la página web en formato pdf](#)



## La parte cántabra de la estación de San Glorio se ejecutará al final y con otra empresa

Que Tres Provincias y la futura estación pretenda estar en claro fraude de ley es lamentable... que lo anuncie públicamente y sin rubor es esperpéntico. Habría que recordarle a esos señores lo siguiente, tal como el CC establece:

*"Los actos realizados al amparo del texto de una norma que persigan un resultado prohibido por el ordenamiento jurídico, o contrario a él, se considerarán ejecutados en fraude de ley y no impedirán la debida aplicación de la norma que se hubiere tratado de eludir"*

Esta claro que la creación de una sociedad instrumental y una falsa separación de las instalaciones de la estación en la parte cantabra y en el resto como simple método para eludir el perceptivo informe de impacto ambiental del ministerio es un burdo fraude de ley... Y muy burdo. Y aunque no sea posible invocarlo desde el punto de vista penal (muy lógicamente por las limitaciones que impone el principio de legalidad) si se puede tener en cuenta desde los puntos de vista civil y administrativo.



Si se confirmara y documentara esta pretendida trapacería de la empresa promotora existiría la posibilidad de impugnar la concesión de licencia de la estación.

Los señores de las asociaciones que trabajan en contra de la estación harían muy bien en tirar de este hilo tan interesante que sobresale de este embrollado ovillo...

## La parte cántabra de la estación de San Glorio se ejecutará al final y con otra empresa

**La promotora, que mañana presentará el proyecto en Vega de Liébana, evitará así el estudio del Ministerio de Medio Ambiente**

MAXI DE LA PEÑA/SANTANDER

La empresa Tres Provincias, promotora del proyecto de estación de esquí en San Glorio, adelantó a ayer este periódico que la vertiente cántabra, la más pequeña en superficie, y que se localiza en terrenos del municipio de Vega de Liébana, se ejecutará en la última fase a través de una sociedad paralela y de esta forma se evitará que el Ministerio de Medio Ambiente sea el encargado de realizar el estudio de impacto ambiental. El Ministerio, que se opone a este proyecto, interviene en el caso de que una estación invernal tenga terrenos en dos o más comunidades autónomas.

Se toma como modelo la unión que se va a hacer entre la nueva estación asturiana de Fuentes de Invierno, que promueve el Gobierno del Principado, y la de San Isidro (León), que con 53 kilómetros esquiabiles la van a convertir en la más grande de la Cordillera Cantábrica.

Mañana, jueves, representantes de la sociedad promotora presentarán las características de la estación invernal en el Ayuntamiento de Vega de Liébana, según confirmó su alcalde, Armando Cuesta, firme valedor de esta instalación deportiva «que generaría una gran riqueza económica para el valle y supondría la desestacionalización del turismo». Así lo entienden también los empresarios y comerciantes que han constituido la Plataforma Liébana-San Glorio, que preside Dionisio González.

### Cobertura legal

El Consejo Regional de Urbanismo de la Junta de Castilla y León, dependiente de la Consejería de Fomento, autorizó el lunes el expediente de modificación del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) del Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente Cobre.

La Junta completa así el primer paso para permitir la construcción de la estación de esquí de San Glorio en la Montaña Palentina, ya que la normativa vigente impedía este tipo de instalaciones. El resto de los trámites administrativos que deberán llevarse a cabo en los próximos días estarán definitivamente resueltos en el mes de marzo, tal como ha confirmado el consejero de Medio Ambiente, Carlos Fernández Carriedo.

Así, el siguiente trámite a realizar debería solventarse el próximo día 21 de febrero, cuando el expediente del PORN sea sometido al informe del Consejo Asesor de Espacios Naturales, adscrito a la Consejería de Medio Ambiente. Seguidamente se procederá a su aprobación, si procede, con los informes jurídicos pertinentes, por parte del Consejo de Gobierno de la Junta de Castilla y León.

Una vez superados todos los trámites será cuando se permita a los posibles promotores presentar el proyecto técnico y el estudio de impacto ambiental de la estación de esquí de San Glorio. Con posterioridad, se iniciará el periodo de evaluación del estudio y el establecimiento de medidas correctoras, si estas fueran necesarias, dando así paso al trámite final de la concesión de las licencias de construcción de las instalaciones invernales.



NIEVE. La vertiente de Cantabria de la futura estación de esquí de San Glorio será ejecutada en la última fase por una sociedad paralela. / P. G. B.

Imprimir Enviar

- En el Registro Mercantil de Palencia
- 45 kilómetros esquiabiles
- Noticias de región (**EDICIÓN IMPRESA**)



*Con esta cobertura legal garantizada, el grupo empresarial Tres Provincias, que desde hace cuatro años está desarrollando el proyecto de construcción de una estación de esquí y un complejo de deportes de montaña y turismo activo en San Glorio, podría presentar el anteproyecto que ha elaborado hace meses.*

*Los responsables de Tres Provincias se mostraron ayer satisfechos porque la Junta cumpla con los plazos anunciados para modificar la actual legislación de la Montaña Palentina y dar vía libre a San Glorio.*

*Tres Provincias tiene previsto presentar oficialmente en marzo a la Junta de Castilla y León el anteproyecto antes de que se abra el concurso de participación de todas aquellas iniciativas similares que podrían concurrir a la construcción de una estación de esquí en San Glorio. Se efectuará una exposición a la Junta sobre la empresa promotora, el equipo inversor así como los planes de inversión, financieros y los estudios económicos y de empleo que se han venido realizando con relación a San Glorio.*

Fuente: Diario Montañés



Una vez que la Junta ha abierto la Veda de explotación urbanística en los Parques Naturales, los grandes empresarios se acercan como buitres carroñeros...

### **David Álvarez podría integrarse en el proyecto de Tres Provincias**

*El empresario leonés David Álvarez -propietario de negocios tan importantes como el [Grupo Eulen](#) y los vinos [Vega Sicilia](#)- también está interesado en el desarrollo y explotación de [San Glorio](#) y, según ha podido conocer este periódico, ha contactado ya con el grupo empresarial **Pico Tres Provincias** para su futura integración, aunque de momento Álvarez no ha formalizado aún esta apuesta por lo que supondría una nueva línea de negocio en su imperio. No sería el primer proyecto que vincula a Álvarez con la Montaña Oriental, de donde es natural, en su día puso en marcha el proyecto cárnico Valles del Esla para implicar a ganaderos de la zona, en una iniciativa que busca la exclusividad del producto.*

*Además de Tres Provincias -primera empresa que ha presentado su proyecto para San Glorio en todo este proceso-, al menos otros cinco grupos pugnarán por hacerse con el negocio de la futura estación de esquí. Se trata de una constructora de Valladolid, un grupo financiero de Madrid, una asesoría técnica de Canadá, una empresa con explotaciones semejantes en Andorra y el grupo que gestiona Baqueira Beret. En cualquier caso, la decisión final será de la Diputación, ya que controla prácticamente toda la futura superficie esquiable*

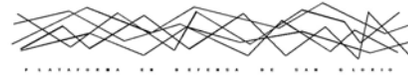


Fuente: Diario de León



El señor Presidente de la Diputación de León, para desgracia de los leoneses, sigue en su papel de adalid y defensor de las estaciones de esquí. Parece mentira que un montañés como él, sea el principal enemigo de las montañas de León

**García-Prieto no duda de que la estación de esquí de San Glorio «es imparable»**



*Las últimas suspicacias surgidas en torno al proyecto de la estación de esquí, tras las manifestaciones de Los Verdes de que «no es viable ecológicamente», fueron rebatidas ayer de un plumazo por el presidente de la Diputación, Javier García-Prieto, quien desoyó las acusaciones y dejó sentado que la construcción de la infraestructura invernal «es imparable».*



*El máximo mandatario provincial restó importancia a las manifestaciones públicas del partido que abandera en León, José Roberto López, y señaló que «presuponen que no conocen el proyecto», al tiempo que aclaró nuevamente que «el Gobierno no tiene competencias», en referencia a la petición de auxilio a Cristina Narbona, ministra de Medio Ambiente, por parte de los ecologistas.*

*«El proyecto de la estación de esquí de San Glorio sigue su curso con fortaleza y decisión», explicó García-Prieto al ser interpelado sobre los progresos de la iniciativa, en la que avanzó que «la Junta se está volcando para acelerar en los plazos dentro del marco de lo posible».*

*Las afirmaciones del presidente de la Diputación se sustentaron en el anuncio de que «los habitantes de la zona tendrá pronto la posibilidad de valorar el proyecto», ya que la administración provincial trabaja en estos momentos «en el Plan Territorial para estudiar los usos urbanísticos, económicos y sociales, que será muy cuidadoso para que sean compatibles con el entorno»; al tiempo que recordó que «habrá un edificio de usos múltiples y el resto de los servicios se repartirán en los pueblos cercanos».*

*Fuente:Diario de León*