

## Boletín Informativo Nº 24



### LA LEY DEL SILENCIO...

Carta anónima enviada a la página de la Plataforma... creemos que se comenta por sí sola... ¿ Va a ser que en este país volvemos a tiempos que ya creíamos olvidados?...

#### *Mensaje: LA LEY DEL SILENCIO*

*San Glorio es un tema candente. Más ahora en el que la campaña electoral está en marcha, aunque "oficialmente" no haya dado comienzo aún. El pseudoproyecto invernal y de alta montaña de San Glorio es otro ejemplo más del caciquismo político.*

*Intereses políticos, económicos y sociales de la sociedad promotora Tres Provincias frente a honradez, trabajo y conocimiento de una buena parte de las asociaciones e individuos encasillados como ecologistas o, más frecuentemente en círculos poco recomendables, "ecologetas". Éstos últimos saben el verdadero fin de esta aberración ambiental y social: la vía libre para la urbanización y destrucción de toda la Montaña, así como los perjuicios que supondría para toda la comarca, no sólo ambientales, sino también sociales y económicos.*

*Pero lo que me ha llevado a escribir estas líneas es el "clima" que se vive en Riaño y su comarca. Gran parte de vosotros ya sé que lo sabréis, pero particularmente, no tengo conocimiento que ello se haya hecho público y notorio, para ilustración de aquellos que no estén al corriente. Es cierto que una parte importante de la población residente en Riaño y su comarca está posicionada a favor de dicho despropósito, probablemente unos por desconocimiento e ignorancia y otros por un puñado de votos y unos "verdes" en los bolsillos. Pero no lo es menos que, aún así, conviven con vecinos y foráneos temporales que no lo están y que se ven obligados a mantener la boca cerrada y a actuar con suma cautela y discreción, so pena de ser increpados, insultados e incluso, dado el caso, agredidos físicamente. Todo por no claudicar ante el chantaje de Tres Provincias y alguno más. Dicho clima me recuerda, salvando las distancias y que me perdonen por la comparación, al que se vive en otras partes de la geografía española donde o "estás en su barco" o estás jodido.*

*Lo normal sería que pasase como en un partido de fútbol Barcelona-Real Madrid, unos a favor, otros en contra, algún pequeño pique, pero después todos a tomar unas cañas y santas pascuas... pero aquello es el Lejano Oeste.*

*Autor: anónimo (para mantener mi integridad física y moral)*

## ÍNDICE

<b>ALTERNATIVAS</b>	<a href="#"><u>LA OJEDA, TURISMO Y GESTION DEL PATRIMONIO CULTURAL</u></a>
<b>ACTIVIDADES</b>	<a href="#"><u>ÉXITO DE LA CHARLA DADA POR LA PLATAFORMA EN POTES</u></a> <a href="#"><u>CONTAMOS CON NUEVA HORNADA DE CHAPAS.</u></a>
<b>INFORMES</b>	<a href="#"><u>IV INFORME DE EVALUACIÓN DEL GRUPO INTERGUBERNAMENTAL DE EXPERTOS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO</u></a> <a href="#"><u>EL UROGALLO EN EL ENTORNO DE SAN GLORIO</u></a>
<b>OPINIONES</b>	<a href="#"><u>SAN GLORIO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO</u></a> <a href="#"><u>ESCUELA DE PILOTOS, NO GRACIAS</u></a>
<b>NOTICIAS</b>	<a href="#"><u>LOS GRUPOS ECOLOGISTAS DE LA REGIÓN SOLICITAN A LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE LA INMEDIATA PARALIZACIÓN DE LA CAMPAÑA DE ENVENENAMIENTO DE TOPILLOS</u></a> <a href="#"><u>"LA RENTABILIDAD DE LAS ESTACIONES DE ESQUÍ DEPENDE DEL SECTOR INMOBILIARIO"</u></a> <a href="#"><u>LA FALTA DE NIEVE OBLIGÓ EN DICIEMBRE A CERRAR LA ESTACIÓN Y A DESPEDIR A 120 TRABAJADORES</u></a> <a href="#"><u>EL PP ASTURIANO PROPONE A LEÓN UNA ESTACIÓN DE ESQUÍ CONJUNTA EN TARNA</u></a>



### [LA OJEDA](#), TURISMO Y GESTION DEL PATRIMONIO CULTURAL

Vamos a abrir un apartado dedicado a las alternativas posibles en zonas rurales y de montaña como la que nos afecta. Entre las infinitas posibilidades de uso económico de las zonas de montaña nos encontramos con el enfoque de una joven empresa empresnededora palentina ubicada en la comarca de la Ojeda, a medio camino entre la meseta y la cordillera. Su fórmula es combinar un patrimonio cultural de gran valor y una naturaleza todavía intacta que pone el contrapunto al hacer artístico del hombre. Su enfoque está dirigido a particulares como a instituciones , organismos públicos y centros educativos. ¡Ojalá surgiera algo parecido en la zona de Riaño y Liébana¡... por supuesto

ellos también opinan que la estación de esquí no puede ser la única alternativa al desarrollo rural.

<http://www.laojeda.com>

## **actividades** ÉXITO DE LA CHARLA DADA POR LA PLATAFORMA EN POTES

A pesar del intento por parte de un grupo de personas de dañar el acto convocando un día antes una misma charla en el mismo lugar y hora, pero a favor de la estación; la charla, no sin problemas pudo ser llevada a cabo gracias a que una gran parte de los asistentes tuvieron el suficiente interés y respeto para cortar de raíz los intentos de desprestigiar los datos que se ofrecían en la misma.

Es muy de agradecer a los habitantes de la Liébana el interés que pusieron. Sobretudo había mucha gente de pueblos de la zona que estaban ansiosos por tener más noticias del tema e incluso hubo gente que puso en evidencia ciertas declaraciones políticas y de los empresarios de 3P afirmando que no se habían contado con las Juntas vecinales de las zonas afectadas a la hora de hablar de cesiones de terrenos.

## **CONFERENCIA** **"LO QUE NO SABEMOS y** **LO QUE NO CUENTAN"** **de ESTACIÓN DE ESQUÍ** **SAN GLORIO**



Día- 30 Enero  
Hora - 19.00

Lugar - Instituto de Secundaria  
Potes - sala de Audiovisuales

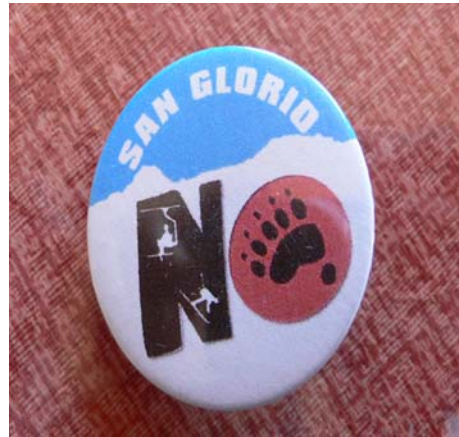
A raíz de la charla ha surgido un colectivo llamado 'ABORIO' que va a llevar a todos los rincones de la Liébana los datos aportados por la PDSG en forma de videos, presentaciones, imágenes, documentos, etc... empezarán por la zona de Cucayo y de Dobres. Su misión será la de informar a la gente, independientemente si están a favor o en contra porque el objetivo es paliar la información subjetiva sobre la estaciones de esquí.

Desde aquí les deseamos suerte en su nueva andadura e invitamos a aquellas personas de otras comarcas afectadas para que se pongan en contacto entre sí y no tengan miedo en informar y decir las cosas públicamente, porque una cosa hemos aprendido, gran parte de la gente que no se pronuncia es por evitar problemas con el vecino, pero también hay mucha gente de la zona que está a favor pero no llega a paroxismos de amenazas o insultos y respeta que haya gente que no piense como ellos.



## CONTAMOS CON NUEVA HORNADA DE CHAPAS.

Ya sabéis que nos quedamos sin ellas a las pocas semanas de tenerlas, pero hemos encargado más. Escribid a [sanglorio@gmail.com](mailto:sanglorio@gmail.com) para solicitarlas indicando vuestra dirección de correo postal y el nº. Otra cosa, nos quedan unas 10 camisetas talla 's'. Como son para niño las vendemos a 6€ cada uno a ver si hay familias que se animan y se las regalan a los peques de la casa. En cuanto despachemos las pocas camisetas que nos quedan vamos a encargar más junto con alguna asociación a nivel nacional con la que ya nos hemos puesto en contacto.



## IV INFORME DE EVALUACIÓN DEL GRUPO INTERGUBERNAMENTAL DE EXPERTOS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

La comunidad científica confirma que se está acelerando el ritmo del calentamiento global. El IPCC concluye que es muy probable que la emisión de gases contaminantes por la acción humana haya causado el incremento en el promedio mundial de temperaturas desde mediados del siglo XX. La información contenida en el Informe indica que en España se ha reducido la cantidad de días fríos y las lluvias, y que ha aumentado la salinidad de las aguas del Mediterráneo. El Ministerio de Medio Ambiente presentará en el próximo Consejo Nacional del Clima un avance del Estudio sobre los Escenarios Climático Regionalizados en España.

Hoy se da por finalizado el debate sobre la responsabilidad del ser humano en el cambio climático", afirmó Achim Steiner, director del Programa de la ONU para el Medio Ambiente (PNUMA), en el día de la publicación del último [informe del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático \(IPCC\)](#).

El informe, no sólo culpa del calentamiento del planeta al género humano, sino que

apunta con renovada seguridad a los cambios que se avecinan en las próximas décadas.

"Los responsables políticos ya tienen en sus manos las pruebas científicas solicitadas", comenta el Doctor Steiner. El director del PNUMA hizo un llamamiento para que se recordara la publicación del informe como el momento en que se disiparon las dudas dando paso al compromiso activo, y advirtió que quien se entretuviera en dilaciones pasaría a la historia como un irresponsable.

La presentación de las principales conclusiones del IPCC corrió a cargo de Susan Solomon, de la Oficina oceánica y atmosférica nacional de Estados Unidos. "El calentamiento climático es una realidad indiscutible", dijo. Los datos paleoclimáticos indican que los últimos 50 años han sido "inusualmente cálidos" y que la última vez que las regiones polares experimentaron temperaturas significativamente superiores a las actuales fue hace 125.000 años, a raíz de un cambio de rotación terrestre.

Quizás la mayor novedad con respecto al informe de 2001 radique en el grado de seguridad con que la comunidad científica da por sentada la influencia humana en la alteración del clima. En 2001, no era más que una probabilidad de entre el 66% y el 90%. En 2007, el IPCC afirma que la probabilidad de que la culpa la tenga la humanidad es del 90%.



De mantenerse constante el nivel actual de emisiones, se calcula que cada década las temperaturas pueden subir 0,2° C. Aunque se reduzcan las emisiones, es probable que perdure el calentamiento debido a la presencia de aerosoles en la atmósfera. Este fenómeno se conoce como "calentamiento comprometido".

Ahora bien, el planeta experimentará en el siglo XXI más cambios de los vividos en el siglo XX, si se mantiene el crecimiento de emisiones, avisa la Profesora Solomon.

El informe predice que las subidas de temperatura se situarán entre 1,8° C y 4° C, pudiendo incluso alcanzar los 6,4° C. Michael Manning, coautor del informe, señala que con temperaturas 6,4° C por encima de las actuales el hielo del Ártico habrá desaparecido, las olas de calor se harán más frecuentes y extremas y se incrementarán los ciclones tropicales. "Se repetiría la historia de la segunda mitad del siglo XX, sólo que mucho peor", advirtió.

Las conclusiones del IPCC se encuentran resumidas en un documento dirigido a los

responsables de la formulación de políticas. "Pedimos el compromiso firme de los dirigentes políticos, la comunidad empresarial y la sociedad civil", reclama el Doctor Steiner.

La Profesora Solomon está menos interesada en dictar planteamientos estratégicos y determinar el nivel de urgencia. "La ciencia no extralimitándose es como mejor sirve a los intereses de la sociedad. La política es competencia de otros [...] Desde el punto de vista programático, el informe no es preceptivo, sino pertinente, y así debe ser", explica.

El informe 'Climate Change 2007: The Physical Science Basis' (Cambio climático 2007: la base científica) es fruto del trabajo de unos 600 científicos provenientes de 40 países y la participación de más de 620 revisores expertos y un gran número de revisores nombrados por los poderes públicos.

La publicación del informe completo se producirá este año, en una fecha posterior, junto con otros capítulos sobre el impacto probable del cambio climático, opciones de adaptación a sus efectos y posibles vías de reducción de las emisiones de gases invernaderos.

Más información: <http://www.ipcc.ch/>



## EL UROGALLO EN EL ENTORNO DE SAN GLORIO

El urogallo es una especie exclusiva del hemisferio norte, propia de bosques boreales, que quedó aislada en Pirineos y Cordillera Cantábrica debido al cambio climático posterior a la última glaciación. De manera que estas poblaciones son las más meridionales de su especie e incluso de la familia a la que pertenece, las Tetraónidas. Este aislamiento dio lugar a la aparición de dos subespecies diferentes entre sí y diferentes del resto de las poblaciones Europeas.

El urogallo (*Tetrao urogallus*) es una especie considerada indicadora del estado de conservación de la biodiversidad en los bosques en los que habita. Las poblaciones de urogallo están en declive en prácticamente todo su rango de distribución y aunque globalmente no se encuentra amenazada, la población cantábrica presenta riesgo de extinción.

La subespecie cantábrica (*Tetrao urogallus cantabricus*) figuró en 1990 en la primera versión del Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, considerado dentro de la situación de las especies amenazadas en España, en la categoría «De interés especial». Sin embargo a tenor de la evolución preocupante de su población, se recatalogaba unos años después a una categoría superior, la de «Vulnerable». Pero ello no parecía que sirviera para mejorar su estado de conservación, de manera que según la Orden de 27 de junio de 2005 se volvía a recatalogar, esta vez en la categoría más alta, que es «En peligro de extinción».



El urogallo cantábrico se distribuye en los territorios de los Ancares gallegos, el norte de Palencia, norte de León, oeste de Cantabria y sur de Asturias. Según informes de las CCAA y de especialistas, el urogallo puede haber perdido alrededor de un 60% de su población en los últimos 20 años coincidente con el cese de los aprovechamientos forestales tradicionales en particular, y con los usos tradicional en general. Esta pérdida ha sido más acusada en los extremos de su distribución y en la parte central y oriental, lo que ha dado lugar a una reducción en el área de distribución y la tendencia al aislamiento de dos subpoblaciones.

El urogallo, siendo propia de bosques boreales, tiene una marcada preferencia por el pino y la picea, presentando una peculiaridad la especie cantábrica que es su adaptación a un hábitat casi exclusivamente de bosque caducifolio. Siendo también de especial importancia otro tipo de hábitats que incorpora en su dominio vital como son los prados, brezales y piornales. De manera que el medio utilizado por el urogallo presenta cierta heterogeneidad espacial, bosques extensos con presencia de claros y un buen desarrollado sotobosque con presencia de arandaneras.

La manchas forestales continuas y escasamente fragmentadas son el hábitat utilizado por el urogallo a escala paisaje. A medida que el bosque está más fragmentado los ejemplares necesitan utilizar un mayor número de manchas aisladas para cubrir todas sus necesidades vitales. Por esta razón están obligados a desplazarse entre distintos fragmentos atravesando bordes forestales, donde los depredadores generalistas son más abundantes, aumentando muy probablemente, las tasas de depredación y la interacción con los herbívoros competidores; a la vez que incrementa la posibilidad de sufrir molestias o accidentes. Por lo tanto, la fragmentación del hábitat parece como uno de los principales factores de amenaza en el declive del urogallo cantábrico, lo que lleva a una reducción de la superficie del hábitat y a un aislamiento de las poblaciones. De manera que no sólo es necesario un buen estado de conservación de las masas, si no que es importante garantizar la conectividad entre manchas forestales, es decir, es sumamente importante el territorio circundante, así como es vital el limitar posibles molestias.

Son por tanto, la fragmentación y la modificación del hábitat los principales factores que parecen provocar la regresión de la especie. Siendo además muy sensible a las perturbaciones humanas y al efecto de depredadores debido a su baja productividad. Puede que el efecto del cambio climático también afecte a la especie de origen boreoalpino, lo que parece observarse en el hecho de que los contaderos ocupados que van quedando tienden a ser los que están a mayores altitudes.

En el puerto de San Glorio (1609 m), se tiene constancia de presencia de urogallo a tan solo 15 kilómetros, por lo que cualquier actividad constante en la zona afectaría gravemente en la conservación de la especie. Y aunque el óptimo altitudinal de la especie es entorno a los 1300 m., su dominio vital alcanza los 1600 m. El núcleo oriental (noreste de León, suroeste de Cantabria y norte de Palencia) es el más delicado y por tanto con mayor necesidad de protección. Si no se quiere que

finalmente las dos poblaciones, oriental y occidental, se separen (como ocurrió en el caso del oso debido a la acumulación de actividades e infraestructuras humanas y que ahora, ya hecho el daño, tanto dinero y esfuerzo va a suponer la conectividad de las dos poblaciones) es vital el favorecer la recolonización de los enclaves abandonados y evitar los actuales procesos de fragmentación y el deterioro del estado de conservación de su hábitat, y no lo contrario. La zona de San Glorio, no sólo es zona de urogallo, sino que es zona de unión de sectores urogalleros entre Palencia, Cantabria y León, lo que aumenta, aún si cabe, su necesidad de máxima protección. Y no sólo por la conservación de la especie en sí, sino por toda la biodiversidad de fauna y flora que lleva consigo asociada la especie.

## **opiniones** SAN GLORIO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO



El Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC, en sus siglas en inglés), constituido por más de 2.500 científicos y organizado por Naciones Unidas, revelan en sus informes la reducción de nieve en el mundo: el retroceso de los glaciares ha aumentado el nivel mar unos 0,5 milímetros al año entre 1961 y 2003 y unos 0,8 milímetros al año entre 1993 y 2003. Además, la nieve en abril en el hemisferio norte ha descendido un 5% entre 1966 y 2004. El Ártico pierde cada década desde 1978 un 7,4% de su superficie helada en verano. Por tanto una de las grandes afectadas por el cambio climático son las estaciones de esquí.

En las misma línea confluye los documentos de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), estamento de cooperación internacional compuesto por 30 Estados y uno de los foros mundiales más influyentes, cuyo objetivo es establecer orientaciones sobre temas de economía, educación y medioambiente. Los estudios de la OCDE alertan que el 40 % de las estaciones invernales de los países europeos desaparecerán con toda seguridad en los próximos 40 años. Subrayar que el incremento de temperatura de 1º C, equivale a 150 metros más el nivel de altitud a partir del cual el estado de la nieve natural es suficiente durante al menos 100 días al año. Este límite máximo está actualmente situado en 1.200 metros para Suiza y las regiones fronterizas francesas. Para las zonas más meridionales, como los Alpes Marítimos, sube a 1.500 metros. Entre los países más amenazados, Alemania, donde una subida de temperatura de 1ºC bastaría para hacer caer el 60% el número de estaciones beneficiadas de un estado de la nieve natural suficiente. Austria, donde el 4,5% del PIB proviene del turismo invernal, quedaría igualmente afectada. En el caso de España, y teniendo en cuenta su menor latitud y altitud media, la consecuencia es que será difícil mantener coberturas de nieve suficientemente estables en cotas inferiores a los 2.000 m. El recurso de los cañones de nieve, supone un importante impacto, ya que requieren mucho agua y energía eléctrica, y tiene una incidencia sobre los paisajes y ecosistemas acuáticos.

La actual temporada en los Alpes está siendo la más floja de toda la historia. Así en los estados centroeuropeos se están reconvirtiendo el modelo de turismo invernal en reducir o eliminar la dependencia de la nieve. En nuestro país el panorama era desolador a fecha de 21 de enero ya que de las 45 estaciones de esquí españolas (22 estaban cerradas, 3 estaban en uso turístico y en los 20 complejos invernales abiertos la media de pistas esquiabiles sólo alcanzaban el 35 % con escasísimos espesores de



nieve). La estación de San Isidro ha sumado ya más jornadas cerrada que abierta del calendario oficial de la temporada 2006/2007. Así, únicamente ha podido mantener en marcha sus instalaciones durante 21 días, frente a los 35 que han estado paralizadas por falta de nieve. Esta circunstancia ha provocado, que el enclave invernal haya dejado de contabilizar 130.000 usuarios y sumado pérdidas millonarias en ingresos en taquilla, hostelería, alquiler de esquís y, en general, en todos los negocios cuyo principal motor es la nieve. Durante este periodo estuvo parcialmente en servicio las zonas del Cebolledo y Requejines gracias a la innivación artificial de los cañones de nieve y nunca llegó a disponer de más de tres kilómetros de superficie esquiable de los casi 24 que posee. La Plataforma en Defensa de la Cordillera Cantábrica ha elaborado un estudio en el que pone de manifiesto el «fuerte déficit» que acumularon en 2005/2006 las estaciones de esquí de San Isidro y Leitariegos, a pesar de que ambas batieron su récord histórico de usuarios. Así entre San Isidro y Leitariegos las pérdidas alcanzaron 2,1 millones de euros.

Los ingresos derivados no cubren, en absoluto, los costes de funcionamiento, tanto variables como fijos. Después de estos elocuentes argumentos parece increíble que la administración autonómica y provincial, sigan apostando irresponsablemente por la estación de esquí alpino de San Glorio inviable económicamente y ambientalmente desde todos los puntos de vista. La decisión de la Junta de modificar el Plan de Ordenación de Recursos Naturales de Fuentes Carrionas y Fuente de Cobre que impedía la construcción de esquí alpino en este espacio natural ha supuesto la presentación por parte de las organizaciones conservacionistas de varios contenciosos administrativos y quejas comunitarias ante la UE. La empresa privada Tres Provincias no satisfecha con la desprotección del espacio natural, van más allá y entrega alegaciones al proyecto de decreto del Plan de Recuperación del Oso Pardo en Castilla y León para que se eliminé la zona crítica de refugio A-8 que engloba el sector Vargas, Frión y Gustalapedra justo en la zona de conexión con Palencia, donde el proyecto invernal tiene revistos 7 kilómetros de pistas de esquí. Hay que recordar que el oso pardo es la especie europea que más dinero recibe a través del programa Life (7,2 millones de euros en diez años). El citado plan de recuperación del plantigrado elaborado por la Junta y en la actualidad en periodo de resolución tiene entre sus objetivos: recuperar la montaña oriental leonesa como núcleo reproductor, mejorar el hábitat favorable para la especie, asegurar la conectividad entre las poblaciones y promover la expansión de las áreas reproductivas. Resaltar que el entorno de San Glorio aportó en 2005-2006, 2 grupos familiares de osas con crías: de 3 y 2 oseznos respectivamente. Resulta paradójico las contradicciones del Consejería de Medio Ambiente apoyando 50,6 km esquiables y 22 de ellos con cañones, 3.700 plazas de aparcamiento, kilómetros de carreteras asfaltadas y de tendidos eléctricos donde la propia administración cataloga el área como crítica de especial protección para la especie (núcleo reproductor, corredor biológico, oseras invernales) y que anualmente registran el mayor número de indicios ursinos por kilómetro recorrido en el Parque Regional de Picos de Europa. Por otro lado representa esperpéntico que la Diputación de León saqué a exposición pública los proyectos de acceso a los valle del Naranco y Lechada cuando todavía no está presentada toda la documentación del proyecto de estación invernal y no se ha producido la declaración ambiental. Estas precipitadas medidas no representan más que una actuación puramente electoralista. Subrayar que después de 20 años de la construcción del pantano de Riaño, los habitantes del Alto Esla han sufrido el más absoluto abandono en cuanto a dotación de centros sanitarios y escolares, infraestructuras, comunicaciones por carretera.

Ahora se pretende compensar con un megaproyecto erróneamente diseñado y mal planteado que hipoteca el futuro de los municipios con el recurso de la nieve de escasa

fiabilidad y nula rentabilidad y cuyo objetivo real es la especulación urbanística desmedida. Desde aquí pedir a las administraciones competentes y a los empresarios que cumplan con la legislación y que opten por proyectos de desarrollo sostenible tales como esquí de travesía y de fondo, turismo rural, aprovechamiento deportivo y de ocio del embalse de Riaño.

Javier Fernández García / Tribuna Diario de León 01/02/2007



## ESCUELA DE PILOTOS, NO GRACIAS

Las promesas incumplidas en las campañas electorales anteriores son como las regurgitaciones, repiten en las siguientes. Así vuelve, como un eructo, lo de la escuela de pilotos que ahora se lleva Extremadura. Para muchos es un incumplimiento más de Zapatero, cuando creíamos que la promesa era de Aznar. Por su parte, los psocialistas se sacuden el muerto con que no se trata de la misma escuela. Pero eso sí, todos lamentan que no venga para aquí porque crearía no sé cuántos miles de puestos de trabajo, que es lo que necesita León. Me pregunto cuántos miles de puestos de trabajo, incluidos posibles apaños sentimentales, hacen falta para formar a los 18 pilotos que se prevé que pasarán anualmente. Pero bueno, esto puede sonar a lo de la zorra y las uvas.

El asunto sin embargo es bien distinto y demuestra el estado de ruindad en que nos sitúa la precariedad de nuestra región leonesa (o la extremeña), que nos lleva a buscar con tanto ahínco y poco discernimiento cualquier cosa que nos saque de ella aunque nos meta en hipotecas sociales, medioambientales y morales. Aquí cualquier empresa es bienvenida así nos arrase los montes, los parques naturales, el cielo y las aguas, con tal de crear puestos de trabajo. Pensemos en San Glorio, en la línea Velilla-Lada, en los parques eólicos, en las minas a cielo abierto, en esta frustrada escuela de pilotos que sería un infierno para nuestro cielo... Pero si en todas es más visible el deterioro medioambiental y pasa más desapercibido el desmantelamiento de nuestro legado humanista, es en ésta de la industria y actividad armamentísticas donde se evidencia la merma de conciencia a que tal estado de miseria nos lleva.

A estas alturas de la peli nadie puede pensar que esta escuela de pilotos es para hacer brillantes desfiles, acrobacias aéreas o bailes de sociedad en el salón de oficiales con uniforme de gala. Esta es una escuela para aprender a manejar sofisticados aparatos de destrucción contra enemigos 'creados' con el fin de eliminarlos causándoles la muerte, patrocinada y organizada por una empresa de armas privada (EADS) beneficiaria de las guerras que hacen los estados para beneficiar a otras empresas. España, metida de hoz y coza en la OTAN, hoy está involucrada en guerras que el pueblo no desea, por mucho eufemismo de misiones de paz y humanitarias, reconstrucciones y otras vainas que las camufle. Ayer mismo nuestro ministro de Defensa, el leonés Alonso, estuvo en Afganistán a ver cómo se libra del embolado de asumir el mando del cuartel general de la OTAN en Kabul que le impone la Condolezza ésa y que ningún otro Estado quiere, porque aquello es una guerra y punto.

Pues por muchos puestos de trabajo que se pierdan, hay muchos leoneses y españoles, como se verá en Sevilla este domingo en la contra-cumbre a la Cumbre de

ministros de Defensa de la OTAN, que denuestan de tales escuelas. Lo mismo que cada año se niegan, con la objeción fiscal, a contribuir a este militarismo agresivo contra pueblos que se resisten a la imposición de nuestro modelo occidental.

Jose M<sup>a</sup> Fernández Criado



## **LOS GRUPOS ECOLOGISTAS DE LA REGIÓN SOLICITAN A LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE LA INMEDIATA PARALIZACIÓN DE LA CAMPAÑA DE ENVENENAMIENTO DE TOPILLOS**

**Los grupos ecologistas de Castilla y León solicitan a la Junta de Castilla y León la inmediata paralización de la campaña de envenenamiento masivo para roedores que tiene previsto poner en marcha en estos días. El supuesto objetivo de estos trabajos es minimizar la explosión demográfica de topillos campesinos y ratón moruno que desde el pasado verano se viene registrando en buena parte de la comarca de Tierra de Campos.**

La denominada “plaga de topillos” no es otra cosa que una explosión demográfica de una pequeña especie de roedor, el topillo campesino (*Microtus arvalis*). Estos ciclos tienen lugar cada 4 o 6 años y provocan densidades de 400 a 2.200 individuos por hectárea. Estos ciclos son naturales, normalmente propiciados por unas condiciones climatológicas favorables como inviernos suaves y primaveras muy lluviosas. El topillo campesino es una de las principales plagas agrícolas en Europa, donde sus ciclos son bien conocidos y se sabe que desaparecen cuando también lo hacen las condiciones favorables que propiciaron su abundancia.

La actual expansión demográfica se reparte por una parte importante de la Comarca de Tierra de Campos, afectando especialmente a dos Zonas de Especial Protección para las Aves, la Nava-Campos Norte y la Nava-CamposSur, por lo que las consecuencias de aplicar una medida como esta resultarán todavía más graves al afectar a una zona con alto valor medioambiental.

Con el objeto de paliar esta “plaga”, la Consejería de Medio Ambiente y la de Agricultura tienen previsto diseminar unos 20 kg por hectárea de cerealimpregnado con 600 cm cúbicos de clorofacinona. La clorofacinona es un anticoagulante que produce la muerte en los seres vivos por hemorragias generalizadas. Aunque las aves son más resistentes a este compuesto, los carnívoros y otras especies silvestres como el jabalí son bastantes sensibles y las propias aves pueden llegar a morir si consumen cantidades elevadas o ingieren el compuesto durante varios días seguidos. A estos efectos hay que sumar que la degradación de la clorofacinona en el organismo se produce a los 2-4 días de su ingesta, por lo que si los animales muertos, que evidentemente han tenido que ingerir cantidades elevadas para su muerte, son consumidos por otros animales estos se verán igualmente afectados y pueden morir, produciéndose el temido efecto dominó en la cadena trófica.

El método de aplicación no es en absoluto selectivo y provocará que no solamente topillos, sino otras especies de aves granívoras, y todas ellas protegidas, como alondras, calandrias, avutardas o especies cinegéticas como

la perdiz roja, ánade real, ánsares, la liebre o el conejo se verán afectadas por este envenenamiento masivo. La muerte de estas especies propiciará a su vez que comunidades superiores como las rapaces o pequeños carnívoros ingieran estos animales muertos y puedan verse afectados por el veneno.

De comenzarse este tratamiento, los grupos ecologistas abajo firmantes, presentarán de forma inmediata una Queja Comunitaria ante la Comisión Europea por las graves afecciones que supondrá sobre las ZEPA mencionada y por un claro incumplimiento de la Directiva de Aves. Se solicitará igualmente a la Unión Europea que proceda a retirar las ayudas agroambientales destinadas a las zonas donde se aplique este tratamiento. Desde hoy mismo, los grupos conservacionistas, van a realizar un seguimiento exhaustivo de las zonas afectadas por los tratamientos y se realizarán denuncias vía judicial en el más que probable caso de que aparezcan especies protegidas muertas.

Los grupos ecologistas consideramos esta medida como absolutamente desproporcionada y carente de cualquier consideración o informe previo sobre los gravísimos efectos que puede acarrear sobre el ecosistema. Esta reflexión no solamente es apoyada por los colectivos abajo firmantes, sino que numerosos científicos, investigadores, profesores universitarios o profesionales como veterinarios, biólogos o ingenieros de montes, han mostrado su preocupación y perplejidad por la solución adoptada para solucionar este problema.

Para finalizar, tenemos que recordar que las explosiones demográficas de topillos comenzaron a producirse en Castilla y León a finales de los años 80 y desde entonces se vienen repitiendo con periodicidad. Cualquier intento por acelerar este proceso natural será estéril y tan solo conseguirá empeorar la situación al afectar de forma muy negativa a otras especies como rapaces, garzas o cigüeñas que actualmente son los únicos medios eficaces de combatir la plaga. Lo que ahora se ha propuesto no es otra cosa que "matar moscas a cañonazos" ya que es evidente que nunca se podrá llegar, ni por asomo, a tratar la totalidad de la superficie afectada por la plaga, por lo que nos tememos que esta campaña se trate simplemente de una maniobra disuasoria de la administración para tranquilizar los exacerbados ánimos de las asociaciones agrarias. Las consecuencias, económicas y medioambientales, las pagaremos todos, en especial las comunidades animales de los espacios protegidos de la Red Natura 2000.

Firmantes del comunicado:

Asociación de Naturalistas Palentinos  
Asociación para la Conservación y Estudio del Lobo Ibérico  
Ecologistas en Acción  
Fundación Global Nature  
Grupo Ibérico de Anillamiento  
Plataforma para la Defensa de la Cordillera Cantábrica  
Territorios Vivos



## "LA RENTABILIDAD DE LAS ESTACIONES DE ESQUÍ DEPENDE DEL SECTOR INMOBILIARIO"

El cambio climático, si se confirma, está a la vuelta de la esquina y condenará a los esquiadores a apretarse en las cimas de las montañas y a disfrutar de temporadas más cortas. pero incluso sin cambio climático el futuro de ese gran negocio que ha convertido a algunas comarcas catalanas de montaña en las más prósperas del país será incierto. los informes encargados por el govern de la generalitat dan por inevitable la inviabilidad de todas las estaciones de esquí. ¿por qué? los informes reconocen que cuando las empresas que gestionan las pistas "ya no puedan nutrirse de ampliaciones urbanísticas dejarán de ser rentables". la práctica del esquí pasa por la subvención. las estaciones que no nacieron acompañadas de un potente sector inmobiliario ya han cerrado o pasaron temporadas en negro. el informe destaca que cuando el negocio inmobiliario toca a su fin solo quedan dos opciones: "cerrar o pasar a ser gestionado por la administración"

El Periódico de catalunya,13/01/2007



## LA FALTA DE NIEVE OBLIGÓ EN DICIEMBRE A CERRAR LA ESTACIÓN Y A DESPEDIR A 120 TRABAJADORES

Reza un refrán popular que 'Año de nieves, año de bienes', pero 2007 ha iniciado su andadura como la terminó su antecesor: sin nieve en las cumbres, con la estación invernal de Alto Campoo cerrada y la ocupación hostelera de la comarca por los suelos. Es cierto que las previsiones auguran cambios importantes para esta semana, pero como bien saben los que de ello viven, la temporada ya está casi perdida. Ahora sólo queda consolarse con que los partes meteorológicos se cumplan y un manto blanco recubra de nuevo las pistas de Brañavieja.

La estampa que ofrece actualmente la estación campurriana no varía mucho de la de cualquier día de verano. Todos los servicios están cerrados, el inmenso parking permanece desierto y el limitado personal se encuentra destinado a labores seguridad y mantenimiento. Sólo el termómetro marca la diferencia entre un día de enero y el mismo del mes de agosto. Fiel reflejo de lo que ocurre es la propia actividad de La Corza Blanca, el hotel de Cantur, que alberga más trabajadores que huéspedes.

Desde que se inaugurara la temporada, ya con retraso pues la falta de nieve impidió abrir en el puente de la Constitución, Alto Campoo ha ofrecido sólo 19 días de nieve (del 11-29 de diciembre). Esta carencia, que afecta al resto de centros invernales españoles y europeos, se ha visto agravada aún más en la Cornisa Cantábrica por las condiciones casi primaverales del mes de enero -la estación meteorológica del Chivo no ha registrado temperaturas negativas en los últimos 20 días- y por la carencia, en algunas de ellas, como en Alto Campoo, de sistemas de innivación artificial. Estaciones como la de Valdezcaray, en La Rioja, u otras más lejanas del Pirineo aragonés o catalán aprovecharon la segunda quincena de diciembre

(heladas y baja humedad) para fabricar espesores de nieve cercanos al metro que las han permitido seguir abiertas.



**El erial de Alto Campoo**

A día de hoy, el centro invernal riojano, que sólo recibió una nevada en el mes de diciembre, mantiene operativas seis pistas, ofrece 3,36 kilómetros esquiables y espesores de nieve entre los 20 y los 50 centímetros. Situación que se repite en el resto de estaciones españolas, que salvo en el caso excepcional de Sierra Nevada con 24 kilómetros esquiables, ninguna supera los 17 y pocas son las que alcanzan los 10 kilómetros.

Sin trabajo

La consecuencia más directa del peor arranque de temporada de los últimos cuatro años ha sido el despido del 80% de la plantilla de Alto Campoo, unos 120 trabajadores que tenían contrato de fin obra con Cantur y que desde finales de diciembre se encuentran en sus casas, sin sueldo y a la espera de la ansiada nieve. Pero no menos perjudicados han resultado los servicios de alquiler, que en la mayoría de los casos habían apostado esta temporada por renovar e incorporar nuevos equipos; las escuelas de esquí y la hostelería del Municipio de Campoo de Suso y por extensión la de toda la comarca campurriana. La ocupación no supera, en muchos casos, el 10%.

Estos datos contrastan con la realidad que la estación vivía el pasado año por estas fechas: saturaciones en las carreteras de acceso, espesores por encima del

metro en las cotas altas y superior a los 50 centímetros en la zona de Calgosa y lleno total en la mayoría de los establecimientos hosteleros. Según los datos facilitados por la Consejería de Cultura, fueron más de 120 los días que el centro invernal permaneció abierto y cerca de 164.000 los visitantes que recibió. Cifras similares a las de la temporada 2004-2005 en la que se registraron 163.578 visitas y en la que Alto Campoo permaneció abierto 109 días.

Aunque este año desde la Consejería no se ha ofrecido ningún balance sobre el arranque de la temporada, como por el contrario venía sucediendo en las pasadas temporadas, según ha podido saber este periódico, las cifras de visitantes son bastante bajas y las pérdidas económicas elevadas, puesto que la suma de las festividades de Navidad y Puente de la Constitución representa el 45% de los ingresos de toda la temporada.

ERNESTO SARDINA/BRAÑAVIEJA



## EL PP ASTURIANO PROPONE A LEÓN UNA ESTACIÓN DE ESQUÍ CONJUNTA EN TARNA

La Diputación cree también necesario un desarrollo turístico para la zona con más actividades. Cree que completaría el corredor integrado por Leitariegos, Pajares, San Isidro y Fuentes de Invierno

El candidato del PP a la presidencia del Principado y responsable de esta formación política en Asturias, Ovidio Sánchez, propone a León el aprovechamiento conjunto del puerto de Tarna para el desarrollo de un complejo invernal que potencie e impulse el turismo y el desarrollo de los deportes blancos en el concejo de Caso y toda la comarca del Nalón. En la vertiente leonesa el proyecto beneficiaría, sobre todo, a los tres ayuntamientos que conforman Valdeburón -Maraña, Acebedo y Burón- que, además, históricamente han reivindicado una estación de esquí en la zona aprovechando las potencialidades de Tarna y Las Señales.

Los populares asturianos pretenden llegar a un acuerdo en este sentido con la Junta de Castilla y León para impulsar un proyecto común. «Sería necesario llegar a una unidad de acción con León, ya que la zona más alta, Las Señales, corresponde a territorio leonés», reconoce Ovidio Sánchez. El responsable del PP en el Principado realizó esta propuesta el lunes durante su visita a la comarca del Nalón, donde recordó: «Aquí en Laviana se esquió históricamente mucho en Tarna, con remontes elementales que los nuevos tiempos se han encargado de llevarse por delante».

Apuntó, igualmente, que Asturias y León deberían ir ya diseñando un estudio con todas las posibilidades, «sin descartar ninguna, considerando que sería algo muy bueno para la cuenca del Nalón y para León».

Así, Ovidio Sánchez se mostró convencido de que con esta nueva iniciativa se completaría el corredor de estaciones de Asturias y León en la Cordillera Cantábrica, que ya está integrado por Leitariegos, Pajares, San Isidro y Fuentes de Invierno. «El mercado del esquí permitiría visualizar nuevas oportunidades a las comarcas mineras, dentro de un campo importantísimo en desarrollo económico y generación de empleo, como es el turismo y los servicios», dijo en declaraciones recogidas por la Agencia Efe.



**Puerto de Tarna**

Por su parte, desde León, el diputado de Turismo y responsable de las estaciones de esquí, Pedro Vicente Sánchez, aseguró ayer que un proyecto de ocio invernal que combine también otras alternativas para el resto del año sería muy bueno para la zona, aunque precisó que habría que conocer antes la propuesta asturiana y comprobar los aprovechamientos que apunta. Además, el alcalde de Puebla de Lillo, que junto con el municipio de Maraña comparte el puerto de Las Señales, indicó que en su día hubo ya un remonte en este área y que siempre ha existido tradición de esquí y reivindicaciones para que el enclave se desarrolle.

No obstante, Pedro Vicente Sánchez, manifestó que el área precisa quizá de otro tipo de desarrollo turístico no simplemente centrado en una estación de esquí, como podrían ser rutas montaña, senderismo y otras actividades.

La futura estación de esquí de San Glorio también supondría un importante espaldarazo para un complejo en Tarna-Las Señales. A aproximadamente 40 kilómetros, establecería un eje de sinergias, compartidas con el resto de las estaciones de la Cordillera Cantábrica en un corredor este-oeste, que León compartiría no sólo con Asturias, sino también con Palencia.

Fuente: A. G. Puente / Diario de León