

### Boletín Informativo Nº 22 de la PDSG

#### Nota de prensa de la Plataforma en Defensa de San Glorio "EL FIN DEL OSO PARDO CANTÁBRICO"

En relación a las alegaciones presentadas por la empresa Tres Provincias S.A contra la zonificación de áreas críticas del Proyecto de Plan de Recuperación del Oso Pardo en Castilla y León, las asociaciones firmantes quieren exponer lo siguiente:

- 1.) El área crítica de refugio ( A-8 ), que engloba el sector Vargas, Frión y Gustalapiedra no es una elección accesoria dentro del presente Plan; no solo ha dispuesto históricamente de oseras invernales sino que en la actualidad sigue siendo utilizada de manera casi anual por la especie como zona de refugio invernal, con invernadas comprobadas en la última década en la totalidad del sector.
- 2.) Los Planes de Ordenación de Recursos Naturales de los espacios naturales "Parque Regional de Picos de Europa y Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente del Cobre", efectivamente permiten la construcción de estaciones de esquí alpino previo Estudio de Impacto Ambiental, gracias a la previa intervención de la Consejería de Medio Ambiente castellano-leonesa. Sin Embargo, recordamos a Tres Provincias S.A que la protección de especies en peligro como el oso o el urogallo cantábrico es un objetivo de dichos planes y su proyecto es un simple uso del parque. Es obsceno observar como desde el departamento del señor Carriedo se afirma que la cooperación de la citada empresa es absoluta, mientras que desde el otro lado se tachan de irrenunciables la construcción de miles de plazas de aparcamiento a pie de pista, exigen la modificación de Planes de Ordenación de Recursos Naturales y la supresión de áreas críticas de invernada de una especie en peligro de extinción.
- 3.) Recordemos que hace mas de 14 años que no nace un oso en la montaña de Riaño. Ante esto, el señor consejero nos habla de facilitar la expansión de los núcleos reproductores, pero en otro hipócrita discurso se plantea sin rubor autorizar un complejo invernal de 1500 hectáreas para mas de 30.000 usuarios en los únicos corredores que posibilitan dicha expansión. Sin esos corredores la especie actualmente estaría virtualmente extinta en la Montaña Oriental Leonesa.
- 4.) Creemos injustificada la ausencia como área crítica de alimentación de la Mata de Lechada, robledal esencial para la población osera de la montaña de Tierra de la Reina y zona de referencia en lo que a citas de la especie se refiere. El área Naranco-Lechada es con diferencia el que dispone de mas indicios oseros por ha de toda la montaña oriental leonesa y en el nuevo Plan es de las zonas menos protegidas en comparación con otras áreas con una presencia testimonial del plantígrado. Tememos que dicha desprotección este relacionada con el proyecto de estación de esquí ya que por lo que sabemos uno de los accesos supondría la destrucción total de este lugar.
- 5.) Por enésima vez pedimos a la administración autonómica que se una a las entidades conservacionistas en el esfuerzo rebuscar una alternativa real a este monstruoso proyecto, una alternativa que sea económicamente rentable, aceptada por la población local y ecológicamente sostenible, en ese empeño estaremos siempre a su lado.

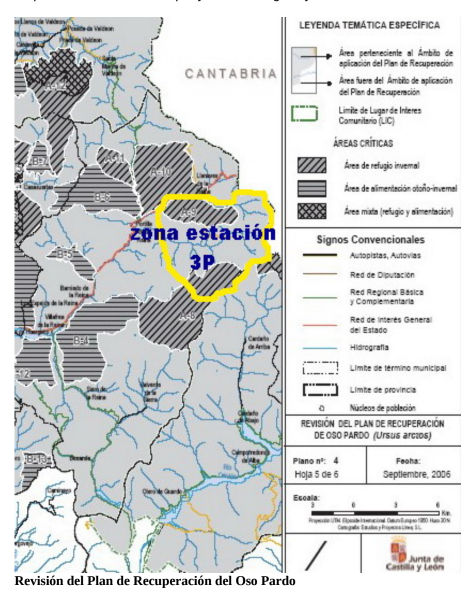
#### **ÍNDICE**

ACTIVIDADES	¿SE ATREVERÁ A CAMBIAR EL CONSEJERO CONTRA EL MEDIO AMBIENTE (FERNÁNDEZ CARRIEDO) EL RECIENTE PROYECTO DE REVISIÓN DEL PLAN DE RECUPERACIÓN DEL OSO PARDO EN CASTILLA Y LEÓN?  LO DEL DIARIO DE LEÓN, SENCILLAMENTE, YA ES DEMENCIAL SU TITULAR: "EL NUEVO PLAN DEL OSO DE LA JUNTA BLOQUEA SIETE KILÓMETROS DE PISTAS EN SAN GLORIO"
INFORMES	UN BREVE DOCUMENTO INFORMATIVO DE LAS FECHAS HABIDAS HASTA AHORA EN EL PROCESO DE MODIFICACIÓN DEL PORN DE FUENTES CARRIONAS Y FUENTE COBREMONTAÑA PALENTINA Y LOS DIFERENTES CONTENCIOSOS PRESENTADOS  2.500 CIENTÍFICOS PREVEEN NUEVAS OLAS DE CALOR, DESHIELOS Y SUBIDAS DEL NIVEL DEL MAR  ALERTA SOBRE EL ESTADO DE LA NIEVE DE LAS ESTACIONES DE LOS ALPES
OPINIONES	A LA NIEVEBURRO AMENAZADO
NOTICIAS	LA DIPUTACIÓN DE LEÓN, QUE NO TIENE UN DURO, SE QUIERE GASTAR 7 MILLONES DE EUROS EN LOS ACCESOS  LA COVATILLA EN SALAMANCA INAUGURA LA TEMPORADA DE ESQUÍ CON 704 METROSTODO UN LOGRO  ECOLOGISTAS EN ACCIÓN DENUNCIA EL VOTO FAVORABLE DE LAS AUTORIDADES DE LA PROVINCIA DE LEÓN A LA CONSTRUCCIÓN DE UN CAMPO DE GOLF EN EL PUERTO DE SAN ISIDRO

¿SE ATREVERÁ A CAMBIAR EL CONSEJERO CONTRA EL MEDIO AMBIENTE (FERNÁNDEZ CARRIEDO) EL RECIENTE PROYECTO DE REVISIÓN DEL PLAN DE RECUPERACIÓN DEL OSO PARDO EN CASTILLA Y LEÓN?

Por Raúl pérez

Por supuesto que la estación de esquí afecta a zonas críticas del Oso Pardo. El Parque Natural de Fuentes Carrionas-Fuente Cobre es espacio protegido y lugar de reconocido encanto natural gracias a riquezas como el oso pardo, o como paisajes del entorno de las Agujas de Cardaño, o las lagunas de origen glaciar (p.ej.- el lago de las Lomas). Meter allí a miles de personas, cientos de toneladas de hormigón y acero, decenas de cañones de innivación, asfalto para adecuación de accesos y varios parkings para miles de vehículos (miles) (uno de ellos un poquito más adelante de Cardaño de Arriba, según caminas hacia Lomas), etc, etc, etc, podrá ser vendido como lo que es pero nunca como un proyecto ecológico y ambientalmente sostenible.



'Llama la atención' cómo el proyecto de revisión del Plan de Recuperación del Oso Pardo, elaborado por la propia Junta de Castilla y León, pone en evidencia el impacto ambiental de la estación de esquí sobre una especie amenazada de peligro de extinción. A pesar de todo, promotor, medio locales de comunicación y el Consejero de Medio Ambiente a la cabeza, siguen vendiendo la nobleza del proyecto y alimentan su oportunidad.



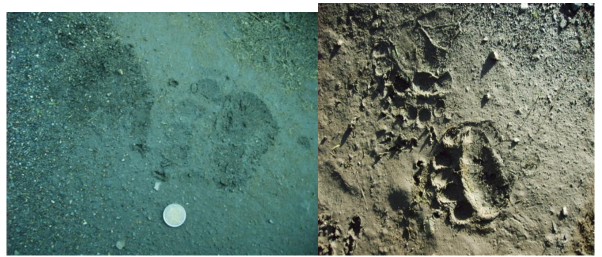
Valponguero, zona A-8 del Plan de Protección del oso que conecta los sectores de la estación de esquí de Palencia y Léon y que 3P quiere desproteger a toda costa

Por cierto, un día como hoy, 3 de enero, se puede ver la ausencia de nieve en la zona a través de la mismísima webcam-online que el promotor del proyecto tiene instalada en Llánaves de la Reina para evidenciar la oportunidad del proyecto en la zona.......(tomada de <a href="https://www.sanglorio.net">www.sanglorio.net</a>) .Paradojas de la vida.

No hay nieve....



Pero sí hay osos....



Huellas área crítica A-8

Huella de Oso Valponguero



Sub-adulto en Valponguero

SENCILLAMENTE, YA ES DEMENCIAL... SU TITULAR: "EL NUEVO PLAN DEL OSO DE LA JUNTA BLOQUEA SIETE KILÓMETROS DE PISTAS EN SAN GLORIO"

Tratan al oso como si fuese una lacra, un parásito, una epidemia... .Y mientras que en otros lugares como en Somiedo el oso les trae prosperidad, en Riaño no hacen ni caso de él, desaprovechando una oportunidad única para relanzar un turismo verde de calidad... Caso aparte algunas consideraciones sobre 'Desvarío de León'. Los mentirosillos de este medio de desinformación, pobres

leoneses, cuentan que la Junta cuenta con toda la documentación, fíjense si son zafios que precisamente es al revés. No han entregado todavía el proyecto así que imagínense Uds. ¿Que habrán entregado de informes preceptivos y legales?... nada de nada.

"De no variarse, Tres Provincias deberá rehacer el diseño del enclave invernal tras años de trabajo

Los promotores de la estación y Boca de Huérgano presentan alegaciones para que no afecte al proyecto

Asun G. Puente redacción Diario de León

Cuando la sociedad promotora de la estación de esquí de San Glorio ya cuenta con toda la documentación técnica y ambiental precisa para presentar ante la Junta el proyecto, un nuevo obstáculo aparece en este largo y complejo proceso. El nuevo Plan de Recuperación del Oso Pardo de la institución autonómica incluye como zona crítica - aquellas destinadas al refugio invernal de los plantígrados- al valle Rías Vargas, en el área del valle de Lechada -justo en la zona de conexión con Palencia-, donde el proyecto de Tres Provincias tiene previstos siete kilómetros de pistas de esquí, de los 50,6 totales contemplados.

Fuentes de esta sociedad, aseguraron a este periódico que ya han presentado ante la Junta las alegaciones correspondientes para que esta zona se quede fuera del plan del oso. «Tal y como está previsto el borrador genera inseguridad jurídica, ya que en las zonas críticas habían incluido el área A-8 (la umbría del valle de Valponguero), que nosotros ya habíamos dejado fuera del proyecto a pesar de que era también esquiable. Ahora en los planos de la Junta la mancha de refugio invernal también aparece sobre el valle Río Vargas».

Tres Provincias confía en que la Junta tenga resueltas las alegaciones presentadas al nuevo Plan de Recuperación del Oso Pardo a finales de este mismo mes. Las mismas fuentes reconocen que de mantenerse el borrador en los mismos términos, deberán rehacer el proyecto para ejecutar la estación de esquí. «Con la supresión de esos siete kilómetros de pistas ya no es posible nuestro plan tal y como está redactado».

Esta nueva iniciativa de la Junta para la recuperación del oso pardo tiene como objetivo incrementar el número mínimo de osas con crías del año y aumentar el área reproductiva. Se trata de conseguir un núcleo reproductor estable en el este de la montaña oriental leonesa (Picos de Europa) y otro en la población occidental de los Ancares de León o, lo que es lo mismo, promover corredores para que estos animales puedan moverse entre Galicia y Cantabria. Desde la Junta se muestran convencidos de que el proyecto de la estación de esquí garantizará la biodiversidad y permitirá un desarrollo compatible con la naturaleza."

UN BREVE DOCUMENTO INFORMATIVO DE LAS FECHAS HABIDAS HASTA AHORA EN EL PROCESO DE MODIFICACIÓN DEL PORN DE FUENTES CARRIONAS Y FUENTE COBRE- MONTAÑA PALENTINA Y LOS DIFERENTES CONTENCIOSOS PRESENTADOS

#### 16/07/1998

 Aprobación del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Fuentes Carrionas y Fuente Cobre Montaña-Palentina por medio del decreto 140/1998.

#### 21/07/1998

Publicación del Decreto 140/1998

#### 27/06/2000

 Declaración del espacio natural Fuentes carrionas y Fuente Cobre Montaña Palentina como Parque natural mediante la ley 4/2000 de 27 de junio de Declaración del Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente Cobre Montaña Palentina.

#### 02/03/2005

- Reunión de los representantes de las Entidades Locales integradas en el Parque Natural en la que se debatió la propuesta de modificación del PORN
- Comparecencia del Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente ante la comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de 2 de marzo de 2006 (SC 64-I), a la solicitud del grupo parlamentario mixto, para informar a la comisión sobre:

Posición de la Consejería de Medio Ambiente ante el proyecto de construcción de la estación de esquí de San Glorio.

#### 03/03/2005

 Sesión de la Junta Rectora del Parque Natural Fuentes Carrionas Fuente Cobre-Montaña Palentina en la que se informa y aprueba la propuesta de modificación del PORN

#### 15/04/2005

 Resolución de la Dirección General del Medio Natural de la Consejería de Medio Ambiente por la que se abre un periodo de información pública, audiencia y consulta durante un mes de la propuesta de modificación del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del espacio Natural Fuentes Carrionas y Fuente Cobre Montaña Palentina

#### 06/05/2005

• Presentación de alegaciones a la propuesta de modificación

#### 08/11/2005

• Contestación a las alegaciones a la propuesta de modificación del anexo I del decreto 140/1998 de 16 de julio.

#### 09/03/2006

 Decreto 13/2006 de 9 de marzo de la Consejería de Medio Ambiente por el que se modifica el Anexo I del Decreto 140/1998 de 16 de Julio por el que se aprueba el PORN de Fuentes Carrionas y Fuente Cobre Montaña Palentina

#### 15/03/2006

• Publicación de la modificación del PORN en el BOCYL nº 52

#### **CONTENCIOSOS ADMINISTRATIVOS**

- 746/2006 Ecologistas en Acción CODA, Federación Regional de Ecologistas de Castilla y León, Ecologistas en Acción Palencia
- 858/2006 Asociación para la defensa de los recursos Naturales de Cantabria
- 885/2006 Sociedad Española de ornitología



Los Franceses lo tienen claro, están como locos para cambiar el modelo de turismo invernal... en los Alpes está siendo la temporada de esquí más floja de toda la historia... y mienras en España a presentar proyectos de estaciones en lugares en los que ni siguiera hay un centímetro de nieve...

Un informe de la OCDE estima que las regiones europeas que viven de los deportes de invierno ven su economía amenazada por el cambio climático.

¿Será necesario mañana abandonar una parte de las estaciones de esquí de Europa por falta de nieve? La OCDE ofrece la cuestión a través de un informe alarmista hecho público el miércoles. La organización económica estima que los cambios climáticos "vuelven a poner gravemente en cuestión la fiabilidad del estado de la nieve" en parte de las estaciones europeas.

Los Alpes, señala el informe, "son particularmente sensibles a los cambios climáticos y el recalentamiento reciente ha sido cerca de de tres veces superior a la media mundial". Ya, el 10% de los dominios esquiables no tienen nieve natural suficiente. "Una subida de la temperatura en el futuro de 1°C., de 2°C. ó de 4°C. ,podría traer consigo una reducción del número de dominios esquiables que gocen de un estado fiable de la nieve a 500, 400 ó 200", de los 666 que hay actualmente, previene la OCDE.

#### Alemania, primera víctima

En efecto, "un aumento de la temperatura de 1°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 1200 metros para Suiza y las regiones fronterizas francesas. Para las zonas más meridionales, como los Alpes Marítimos, sube a 1500 metros.

Entre los países más amenazados, Alemania, donde una subida de temperatura de 1°C. 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.

¿La solución? El recurso a los cañones de nieve, una técnica que según la OCDE, "consume mucho agua y energía, y tiene una incidencia sobre los paisajes y ecosistemas".

Fuente: Le Figaro 13 de diciembre de 2006



El informe asegura que parte del calentamiento ya no puede ser evitado y que los cambios durarán siglos

El planeta se calienta de forma innegable y el hombre tiene buena parte de la culpa. Parte del calentamiento ya es inevitable y el nivel del mar seguirá subiendo durante más de un siglo incluso si mañana se eliminan las emisiones de gases de efecto invernadero. Ése sería un resumen del Informe del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC, en sus siglas en inglés), un grupo de más de 2.500 científicos organizado por Naciones Unidas, y que presentarán en 2007 sus conclusiones sobre el calentamiento global. El informe, el cuarto que emitirá este organismo, aumenta el grado de precisión sobre el conocimiento del cambio climático y su grado de atribución al hombre respecto al último informe, de 2001.

De forma confidencial, aunque sometido a la revisión de científicos de la ONU o los Gobiernos, los mejores expertos en cada campo preparan desde hace años tres informes: uno sobre la ciencia del calentamiento, otro sobre el impacto en la Tierra y un tercero sobre la tecnología para mitigarlo. Los informes se basan en la bibliografía científica. La discrepancia científica, si existe, queda reflejada.

El informe del IPCC supone el mínimo común denominador científico sobre el calentamiento. La redacción final del texto puede cambiar en una cumbre en París en los primeros días de febrero (y en otras posteriores para el segundo y el tercer informe). Sobre todo puede variar un resumen para políticos, que es aprobado frase a frase, ya que los gobiernos miden cada palabra. En EE UU es importantísimo si el calentamiento se atribuye al hombre directamente o con alguna incertidumbre.

Aun así, el informe de las bases científicas del calentamiento -el primero y más importante- está listo. Naciones Unidas se lo ha enviado a un grupo selecto de expertos y a los Gobiernos para su lectura. Pero ya no pueden comentarlo. Todas las páginas llevan un mismo pie: "No citar".

#### LA SITUACIÓN Seis de los siete años más cálidos, desde 2001

El informe descata que el calentamiento es innegable. "2005 y 1998 fueron los años más cálidos desde que hay registros. Seis de los siete años más cálidos han ocurrido desde 2001. La temperatura media de la superficie ha aumentado desde 1850", afirma uno de los borradores a los que ha tenido acceso EL PAÍS. "Las observaciones en el océano, la atmósfera, la nieve y el hielo muestran datos coherentes con el calentamiento". "La temperatura del aire en zonas terrestres han subido el doble que en el océano desde 1979".

Además, "la temperatura del océano a grandes profundidades también ha aumentado desde 1955". Aunque la subida en el océano es muy pequeña, su importancia radica en la inmensa cantidad de calor necesaria para elevar la temperatura del mar. El número de noches muy frías (a un 10% de la temperatura media) ha descendido un 76% entre 1951 y 2003 y las noches muy cálidas han aumentado un 72%.

Además de las mediciones directas, el informe presenta los datos de 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.

El calentamiento también se observa en los animales y en las plantas (desplazamiento hacia latitudes más frías, cambios en la floración, procesos migratorios, hasta cambios evolutivos). Tras analizar miles de series de todo el mundo, el 85% de ellas coinciden con el calentamiento y sólo se explican por la acción del hombre. Es decir, no son explicables suponiendo que el calentamiento responde a la variabilidad natural del clima.

Si la temperatura sube, el mar se eleva -al calentarse aumenta de volumen-, la nieve se funde y las plantas se mueven, no hay duda: la Tierra se está calentando.

#### LA CAUSA Los niveles más altos en 650.000 años

Una vez que existe la certeza de que hay calentamiento, los científicos pasan al espinoso tema de atribuir las causas. El problema es que hacer una atribución directa, al 100%, es científicamente imposible. Igual que es imposible decir que un cáncer de pulmón de un fumador se debe al tabaco, es imposible decir al 100% que una ola de calor se debe a la acción del hombre. Por eso, el IPCC apuesta por atribuciones como

"muy probable" (que quiere decir que la atribución es superior al 90%), "probable" (más del 66%) o "tan probable como no" (33%-66%).

Y la principal causa son los gases de efecto invernadero: sobre todo dióxido de carbono, pero también metano y óxidos de nitrógeno, que se producen al quemar carbón, petróleo o gas. Es decir, al arrancar un coche o encender la luz. Estos gases se acumulan siglos en la atmósfera. Aunque dejan pasar la radiación solar hacia la Tierra, frenan la salida del calor que emite la superficie terrestre. Así calientan el planeta. A este efecto hay que restar el de las partículas. Éstas también procedentes de fábricas y coches y frenan la llegada de la radiación solar al planeta y lo enfrían. Teniendo en cuenta todos los factores que inciden en el balance energético, denominados forzamientos, predomina el calentamiento de los gases de efecto invernadero.

Un borrador señala: "La actividad humana desde 1750 ha muy probablemente extendido una red que calienta el clima Es muy probable que el forzamiento de los gases de efecto invernadero ha sido la causa dominante del calentamiento observado en los últimos 50 años en el mundo".

Estos gases de efecto invernadero son los que hacen habitables la Tierra, ya que si no sería demasiado fría, pero a los niveles actuales sus efectos son nocivos para el clima. "Los niveles alcanzados en la concentración de dióxido de carbono y metano exceden los valores de los últimos 650.000 años", señala el texto.

Los científicos pueden conocer la concentración en la atmósfera hace centenares de miles de años gracias a las perforaciones en el hielo de la Antártida. Allí han conseguido bloques de hasta 2.774 metros de profundidad y cada capa es la nieve de un año. El aire llena los huecos de la nieve y queda atrapado cuando esta se convierte en hielo. Las burbujas permiten saber cómo era el aire cuando se formó la nieve y en qué condiciones de temperatura se formó. Así, los científicos retroceden al clima del pasado. Si en 650.000 años la concentración de gases de efecto invernadero ha oscilado entre 200 y 280 partes por millón (ppm) ahora está en 379,1 ppm y en 50 años puede llegar a 500 ppm.

La concentración de metano ha oscilado en los últimos 11.500 años entre 550 y 750 partes por billón (ppb), pero ahora está en 1.777 ppb, el cambio más rápido en al menos 80.000 años. El ritmo actual de aumento de gases de efecto invernadero "no tiene precedentes en al menos 20.000 años".

"El calentamiento observado en todo el mundo en la atmósfera y el océano, junto a la pérdida de masa de hielo, conjuntamente, apoya la conclusión de que es altamente improbable (menos del 5%) que el reciente cambio climático global haya sido causado por la variabilidad natural del clima", afirma uno de los borradores. Los tres indicadores encajan con los modelos de predicción del clima suponiendo que hay cambio climático y no se explican sin el cambio climático.

La atribución del calentamiento al hombre es ahora mayor que en 2001, en el último informe. El texto señalaba entonces que había "pruebas nuevas y más convincentes de que la mayor parte del calentamiento observado durante los últimos 50 años es probable que se deba a actividades humanas". En 2001 los científicos fueron cautos y ahora lo consideran mucho más probable.

El informe de 2007 señala que el incremento de situaciones extremas -como sequías y olas de calor- "pueden ser atribuidas al cambio climático antropogénico", el producido por la acción del hombre. "Un grupo de evidencias cada vez mayor sugiere

una influencia humana discernible en aspectos del clima como el hielo marino, olas de calor y otros eventos extremos, tormentas y lluvias", sostiene uno de los borradores.

Este es el punto más importante del nuevo informe, según los expertos consultados. Los científicos, tras revisar los muchos estudios de estos seis años han visto que el grado de atribución del cambio climático global al hombre es mayor que en 2001. Y es también el apartado que más incomodará a los gobiernos y que más intentarán cambiar o suavizar en el último momento.

#### LAS PREVISIONES 3 grados más en un siglo

Además de saber lo que ha pasado y por qué, el informe dedica un apartado a saber qué pasará. Allí apunta que "parte del calentamiento ya no puede ser evitado" y que "los efectos durarán siglos", según fuentes conocedoras del texto. Hay ya tantos gases de efecto invernadero y tantos en camino que hay una parte del calentamiento inevitable. Aunque ahora mismo se consiguiese estabilizar la concentración de gases de efecto invernadero -algo que supondría reducir drásticamente la actividad mundialdebido a la inercia con la que responde el sistema climático, el aumento de la temperatura y del nivel del mar seguirá durante más de 100 años y para 2100 la temperatura aumentará 0,5 grados incluso estabilizando la concentración de dióxido de carbono. "Estabilizar los forzamientos radiactivos es un prerequisito para estabilizar el clima. Los cambios en el nivel del mar, circulación oceánica y casquetes polares continuarán durante siglos o más", afirma.

Aún así, el rango de temperaturas que dan los modelos para los próximos 100 años es bastante amplio. Los modelos de predicción del clima señalan un aumento de temperatura a final de siglo de "entre 2 y 4,5 grados, con el valor más probable de tres grados. Es muy improbable que el aumento sea menor de 1,5 grados. Valores por encima de los 4,5 grados no pueden ser excluidos".

En el anterior informe, el aumento de temperatura previsto para final de siglo era de entre 1,4 y 5,8 grados, aunque depende tanto de las emisiones, del aumento de población y de la política que se adopte respecto a la energía y el aumento de población... Las proyecciones de temperatura para el 2100 sin políticas para frenar el cambio climático indican un calentamiento de hasta 6,3 grados.

Las proyecciones indican un incremento del nivel de mar de 0,19 a 0,58 m para el 2100 sin políticas para frenar el cambio climático. Respecto al nivel del mar, los científicos reducen el rango que pronosticaron en 2001, cuando predijeron subidas de entre 9 y 88 centímetros. No obstante, aún existen incertidumbres sobre la pérdida de hielo en los polos, que aumentarían aún más el nivel del mar y que aún no pueden ser cuantificados.

La lluvia se distribuirá de forma desigual: en general aumenta y es lógico. Si hace más calor, el agua se evapora más y llueve más, pero la distribución no es homogénea. "Hay más certidumbre ahora que en 2001 sobre los patrones de lluvias con, en general, descensos en las regiones secas y aumentos en las húmedas", explica. España se sitúa en la zona con más descenso de lluvias.

Aunque parte de los efectos no pueden ser evitados, ahorrar energía es fundamental para minimizarlos.

RAFAEL MÉNDEZ - Madrid EL PAÍS - Sociedad - 26-12-2006

## opiniones A LA NIEVE...BURRO AMENAZADO

HAN CAÍDO unos copos y las estaciones cantábricas suspiran por las nevadas . San Isidro a nda terrizo y, por Tres Provincias, esa manta blanca que dicen superior a lo propio de Sierra Nevada, queda como brindis al sol de los promotores de la macroestación de San Glorio.

Admito que algunas de mis opiniones causen polémica y que, en general, de Cistierna hacia Picos de Europa y Guardo, muchos alcaldes, paisanos y promotores me consideren un cabrón con pintas, lamentable profesor ecologista y chungo funcionario que sólo persigue la conversión de la Cordillera Cantábrica en reserva de osos, urogallos, pájaros y plantitas, donde, al estilo del final trágico del último mohicano, reiré complacido cuando se extinga el último habitante de los pueblos: los 2.726 de Riaño, Prioro, La Villa, Acebedo, Burón y Valdeón. Por Palencia, entre Guardo y Velilla, el padrón sube a 9.528 moradores.

Quien conozca las directivas ambientales de cumplimiento en Red Natura 2000 y, sobre todo el artículo 6 de la de Hábitats (92/43/EEC), sabe que un proyecto que afecte a la integridad del lugar, únicamente podría salir adelante alegando consideraciones relativas a la salud humana y la seguridad pública, a consecuencias positivas para el ambiente o por razones imperiosas de interés público de primer orden, en este último caso tras consulta previa a la Comisión Europea.

Por eso, las 32 pistas y 14 remontes, los 50,6 kilómetros de pista y 22 de ellos con cañones, las 2.800 plazas de aparcamiento en León y las 900 de Palencia, no van a superar la evaluación de impacto.

Sí superaría el filtro legal una estación de esquí alpino, sin cañones, circunscrita al valle de Naranco, combinada con esquí de fondo descendiendo Lechada desde el Boquerón de Bobias. Por descontado, coches, hoteles y apartamentos en el entorno del caserío actual de Llánaves, Portilla de la Reina y pueblos aguas abajo, sin urbanismo salvaje de las vegas altas. Naturaleza y gente: contentas.

Pancho Purroy



# UN DURO, SE QUIERE GASTAR 7 MILLONES DE EUROS EN LOS ACCESOS

Por supuesto El Diario de León haciendo propaganda política... los medios de comunicación al servicio de los intereses políticos corruptos... fíjense Uds si son inocentes y estúpidos que han presentado en la Junta, y perdonen, porque me entra la risa, un Plan Teritorial en el que está contemplado las carreteras en Lechada y Naranco, incluidos los parquings que 3P quieren hacer en la zona... y mientras esto sucede el proyecto no está

siquiera presentado... vamos que simplemente es una artimaña electoral ¿o como alquien puede pensar que se puede empezar a tramitar este Plan que presupone una estación de esquí?. Lo dicho, que la Diputación de León sigue su quedada con las gentes de la zona... a ver cuando algún alcalde o concejal con un par de coj... les dice las cosas a la cara al presidente leonés.

La subida desde Tierras de la Reina se concretará en dos vías de 4 y 6 kilómetros, respectivamento

### Los accesos a San Glorio desde León necesitan una inversión de 7 millones

La Diputación da el visto bueno al estudio de las carreteras desde Llánaves y Portilla

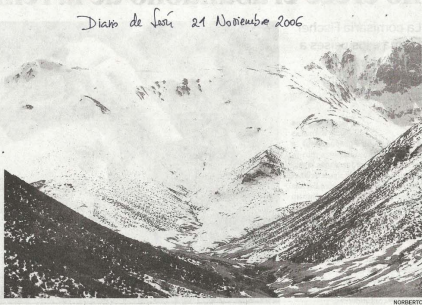
REDACCIÓN

 Cuatro kilómetros por la ladera norte del valle sobre Llánaves de la Reina y seis kilómetros desde Portilla de la Reina constituyen las dos vías sobre las que se formularán los accesos a la estación de San Glorio.

La comisión de infraestructuras de la Diputación dio el visto bueno a los estudios informativos realizados sobre estos dos tramos de camino, que están llamados a desembocar en el aparcamiento que los promotores de la estación de esquí plantean en las inmediaciones del valle de Lechada.

La redacción y el estudio informativo de estos dos proyectos de nuevas carreteras figuran entre los compromisos adquiridos por la Diputación de León el pasado verano, cuando presentó a los alcaldes y pedáneos de la zona montañosa más oriental de la provincia leonesa el plan regional integral de la montaña de San Glorio.

El primer acceso, desde Llánaves, que puede aprovechar un camino de uso ganadero y forestal, va a requerir una inversión de 3,6 millones de euros para dotar de una yectada. La inversión en este caso plantean como una oportunidad ción del provecto de acceso.



Terrenos en los que se pretende instalar la estación de esquí de San Glorio

de cuatro kilómetros de recorrido desde el valle hasta las inmediaciones de las pistas de esquí provectadas. Algo más al norte, desde Portilla, y tal como clasificó ayer la comisión de infraestructuras provincial, se plantean una carretera de seis kilómetros, que dejará a los usuarios de San Glorio dentro del espacio de la estación invernal pro-

infraestructura adecuada a los más es de cuatro millones de euros. La Diputación de León, que también ha incluido en el proyecto integral para la montaña de San Glorio un estudio detallado de las posibilidades turísticas y urbanísticas que se pueden desarrollar en torno a las localidades y núcleos urbanos de la zona.

Los accesos a la estación de esquí desde la vertiente leonesa se

de desarrollo económico para esta zona de la provincia, que espera desde hace año el impulso de una iniciativa que mitigue la pérdida de población que sufre desde hace más de dos décadas, acentuada después con el cierre de la presa de Riaño. De ahí la trascendencia de los informes que liquidó ayer la Diputación de León, que también está dispuesta a acometer la redac-



#### COVATILLA EN SALAMANCA LAINAUGURA LA TEMPORADA DE ESQUÍ CON 704 METROS...TODO UN LOGRO

El ridículo de la La Junta de Castilla y León apoyando negocios ruinosos como este a costa de destruir el medio ambiente no tiene nombre... y es que una estación de esquí abra con menos de un kilómetro es para morirse de risa... las noticias de ahora es que lleva cerrada dos semanas... lo mismo que San Isidro, que Morredero, que Alto Campoo, que Leitariegos, que la Pinilla...j aja ja y encima cobran por esos metros, vamos...que se me saltan las lágrimas... por cierto en el foro de la estación les han puesto a parir sin miramientos

La estación de esquí de Sierra de Bejar-La Covatilla se hace esperar. La previsión de Gecobesa era inaugurar la nueva temporada en los primeros días de diciembre. Sin embargo, la climatología lo ha hecho imposible. **«Estamos trabajando para intentar abrir el próximo fin de semana»**, anuncia Gecobesa, gestora de la estación de esquí, que da por hecho que, como en años anteriores, el primer paso se dará en la **«zona de debutantes»**.

«Estamos fabricando nieve artificial y el parte meteorológico anuncia una descenso de temperaturas. Si todo va con normalidad podremos abrir este fin de semana» añade Segade, portavoz de la estación. Hasta ahora por Sierra de Bejar sólo se han visto turistas, aficionados que se han desplazado con sus amigos y familiares para comprobar el estado de las pistas. Esquiar aún no ha sido posible, algo que el año pasado se pudo hacer desde el día seis de diciembre, coincidiendo con el Puente de la Constitución, en el que se abrieron nuevas pistas de la zona de debutantes.

En esta ocasión, el objetivo será menos ambicioso: llegar a Navidad con la maquinaria en marcha. Para ello, desde este próximo viernes 22, se abrirán un total de **704 metros de pistas**, repartidos en **tres pistas de debutantes**.

Claro que esta previsión será real siempre y cuando las condiciones climatológicas lo permitan. En caso afirmativo, se abrirá a las 9,30h. y se cobrará un precio especial de forfait reducido de **18 euros**, que es el correspondiente al de medio día, mientras que a los mas pequeños se les pedirá cuatro euros menos.



El movimiento ecologista, representado en la Comisión Provincial de Prevención Ambiental por "Ecologistas en Acción", califica el proyecto de aberrante, y de vergonzoso el voto favorable emitido por la Comisión.

La declaración de impacto ambiental favorable a la construcción de un campo de golfen un puerto de montaña, sobre las fuentes de las que nace el río Porma, en un lugar de incalculable valor ecológico y paisajístico, ilustra de manera ejemplar el quehacer de esta Comisión que ni preserva, ni tutela, ni salvaguarda la naturaleza y el medio ambiente de la provincia; antes al contrario, pone los recursos naturales, - que son patrimonio colectivo de las generaciones presentes y futuras-, al servicio de intereses privados empresariales o políticos. Así lo hemos podido comprobar a lo largo del año que ahora termina; periodo en el que esta asociación ha participado con voz y

voto, siempre minoritarios, en el órgano de decisión medio ambiental de la provincia, que está formado en su mayor parte por políticos y funcionarios cuya independencia de criterio y capacitación ponemos en duda.

Es de todo punto improcedente evaluar el impacto del campo de golf sin tener en cuenta las sinergias producidas por la macro-urbanización que lleva asociada, tal como prevé la legislación de impacto ambiental.

La localización de estos proyectos fuera de la Red Natura y de otras figuras de protección, se debe tan solo a decisiones políticas -lastradas desde hace mas de 25 años-, por la presencia de la estación de esquí. No obstante se sitúan a poco más de mil metros de los límites del Parque Regional de Picos de Europa y de los LIC Picos de Europa y Montaña Central, en una zona excluida del ámbito de aplicación del próximo Plan de Recuperación del Oso Pardo, -a pesar de estar muy cerca de una de las áreas críticas para su alimentación-; e igualmente fuera, pero a escasísima distancia, de los lindes que establece el futuro Plan de Recuperación del Urogallo y de la ZEPA Picos de Europa en C y L. Por lo tanto estamos convencidos de que corresponde exclusivamente a la comunidad científica determinar la repercusión que sobre los Planes de Recuperación del Oso Pardo y el Urogallo Cantábricos tendrían los desarrollos urbanísticos proyectados en el Puerto de San Isidro.

Por otra parte es gravísimo que la Diputación de León se dedique a promover campos de golf y a subvencionar con cantidades millonarias las estaciones de esquí – facilitando de paso el negocio inmobiliario a empresas como la mercantil Ski Golf Resort. S.A. – cuando muchos pueblos de la provincia siguen teniendo problemas de abastecimiento de agua potable y careciendo de sistemas eficientes de depuración de las aguas residuales. Sin ir más lejos es posible que en Puebla de Lillo empiece a funcionar antes el campo de golf que la depuradora.

"Ecologistas en Acción" aprovecha este comunicado para manifestar públicamente su apoyo a la asociación de vecinos de Puebla de Lillo que ha presentando alegaciones y denunciado el proyecto de este campo de golf: "una barbaridad medio ambiental y un desvarío absoluto en términos de uso y ordenación racional del territorio".

Fdo.: Junta Directiva. Más información 636 448 570