



Nº 6.525  
Precio: 1,60 €

# EL PERIÓDICO MÁS ANTIGUO DE ARAGÓN

D. FRANCISCO GIL PALACIN  
Sierra de Guara, 9  
22600 SABIÑANIGO (Huesca) España  
1366 Franqueo concertado 21/6

Viernes, 8 de octubre de 2010

1882



2010

SEMANARIO DE JACA Y COMARCAS  
Fundado por Carlos Quintilla Bandrés el 23 de abril de 1882

## S.O.S. de los empresarios para salvar el sector de la nieve del valle del Aragón

La Asociación de Empresarios de la Jacetania (AEJ) ha lanzado un S.O.S. para tratar de frenar la caída en picado que está sufriendo el sector de la nieve en el valle del Aragón, como consecuencia del desequilibrio inversor que las estaciones de esquí de Astún y Candanchú, de capital privado, están padeciendo respecto a las que conforman el Grupo Aramón y que se han renovado en un tiempo récord gracias a las aportaciones económicas realizadas por el Gobierno de Aragón y la entidad de ahorro IberCaja, titulares del Grupo.

"Del orden de 150 millones de euros se han destinado íntegramente al holding semipúblico Aramón", señalan los empresarios, para añadir a continuación que "el coste de explotación de las estaciones de Aramón, deficitario en la mayoría de los casos, ha sido cubierto con aportaciones y ampliaciones de capital (como la del pasado mes de diciembre de 12 millones de euros)".

"Desde este valle no podemos entender que nuestras estaciones hayan sido excluidas sistemáticamente de las partidas económicas más importantes del Plan de la Nieve Aragonesa", indican.

El boletín extraordinario, del que han sido editados 1.000 ejemplares, se ha remitido personalmente a todos los diputados de las Cortes de Aragón y de la Diputación Provincial de Huesca, así como a los consejeros comarcales y concejales de los ayuntamientos jacetanos, además de partidos políticos, medios de comunicación, sindicatos y agentes sociales y económicos aragoneses, tanto en el ámbito local, como provincial y regional.

Con este número especial se quiere hacer llegar a los ciudadanos y responsables públicos la situación de "deterioro económico" que están sufriendo las empresas del valle y que tiene su reflejo directo en el cierre de establecimientos, la destrucción del empleo y un aumento "sin precedentes" del paro.

Los empresarios reconocen estar "hartos de palabras y de buenas intenciones" y recuerdan que la inversión de más de 100 millones de euros que se realizó en Formigal hace varios años ha "distorsionado las reglas del libre mercado pues una parte de la financiación se ha conseguido mediante recalificaciones, que no se permitirán en otras zonas y que han servido para premiar malas gestiones anteriores". En este sentido, señalan que "el valle del Aragón ha visto como disminuía el número de esquiadores que venían a nuestras estaciones a favor del valle de Tena".

En uno de los numerosos artículos que se recogen en el boletín explican que las

estaciones de Astún y Candanchú, "que son totalmente privadas y de una larga tradición, no habían tenido ningún problema; pero una vez que nuestros gobernantes se han metido a 'aprendices de brujos', jugando a empresarios, nuestras estaciones se han visto perjudicadas en favor de otras, lo que supone a la vez un castigo para el resto del tejido empresarial de su zona de influencia".

Por ello, solicitan a los gobernantes y políticos aragoneses "hechos y no palabras".

El presidente de la AEJ, Cristóbal Sánchez, reconoce a este periódico que los compromisos que había con el valle del Aragón "no se han cumplido" por parte del Gobierno y esta es la fecha en la que todavía "no se ha hecho absolutamente nada" que pueda significar un cambio en la situación de crisis endémica que sufre el sector de la nieve jacetano, a la que hay que añadir la crisis económica general que afecta a todo el país, precisa.

"Los empresarios han pasado ya por todas las fases y ya no aguantan más, porque el momento está siendo muy complicado", afirma. Reconoce, además, que las quejas y advertencias que se vienen realizando en los últimos meses tampoco han tenido el eco deseado en los ámbitos políticos local y autonómico, por lo que la única opción que les queda es la de recabar apoyos entre la ciudadanía. "Es una acción que pretende movilizar a todo el mundo y que no queremos liderar en solitario", indica, al tiempo que advierte de que se espera un "otoño caliente". "El valle del Aragón se empobrece cada vez más y si no tomamos medidas no sé lo que va a pasar. No podemos vivir un invierno más como el de los últimos años, y ya no digo nada de que es lo que ocurrirá si la temporada que viene es mala".

Desde la AEJ se recuerda que la comarca de la Jacetania tiene "unos importantísimos recursos naturales, todavía quedan grandes profesionales y además aún no es tarde para plantear propuestas nuevas", como el proyecto de modernización y unión de Astún, Candanchú y Formigal que la ATVA ha encargado a una empresa especializada y sobre el que todavía no ha habido un pronunciamiento público por parte del Gobierno de Aragón.

"¿Llegarán a involucrarse nuestros gobernantes en un Plan de Nieve que, lejos de excluirnos, cuente con nosotros para presentar desde Aragón un destino de nieve competitivo a nivel mundial, o debemos seguir peleando en inferioridad de condiciones, como David frente a Goliat?", se preguntan.

## El Comité Científico analiza los experimentos que se impulsarán desde el Laboratorio Subterráneo de Canfranc

El Comité Científico del Laboratorio Subterráneo de Canfranc se reúne desde ayer en Canfranc Estación para examinar y analizar en profundidad las diferentes propuestas de experimentos que se han presentado para su posible desarrollo en las instalaciones ubicadas en el interior del túnel de Somport. Paralelamente, los miembros de este órgano científico formado por ocho científicos europeos, americanos y japoneses, están realizando el seguimiento de los experimentos que ya han sido aprobados y que próximamente se podrán en marcha en este centro único en España y uno de los pocos que existen en Europa y en el mundo. Como explicó el director del Laboratorio Subterráneo, Alessandro Bettini, en una entrevista publicada en este periódico el pasado mes de agosto, el proceso de instalación será gradual porque se trata de grandes proyectos que requieren de unas condiciones especiales para que puedan llevarse a cabo con garantía de éxito.

El proceso que llevan los experimentos en un laboratorio subterráneo es similar al de los observatorios astronómicos. Existen varias fases: una inicial de investigación, desarrollo y diseño, que puede llevar años de trabajo, otra de construcción de las instalaciones y las condiciones específicas que se requieren, que también puede durar varios años, y una final de recopilación de datos y análisis, concebida

para periodos largos de tiempo.

Los experimentos son diseñados y puestos en marcha normalmente por medio de colaboraciones internacionales formadas por equipos científicos de 30 a 50 personas y son financiados, principalmente, por las agencias e instituciones participantes.

Los experimentos que han sido aprobados por la Comisión Ejecutiva siguiendo la propuesta del director del Laboratorio y sobre los cuales los portavoces están presentando sus progresos son seis.

Dos de los más importantes, ANAIS y ROSEBUD tratan de hallar indicios de la materia oscura, el primero buscando una frecuencia modular del ritmo con *Nal crystals*, y el segundo con bolómetros chispeantes.

El proyecto BiPo, para medir señales radioactivas superficiales extra-débiles, está supeditado al proyecto Super-NEMO, que se desarrolla en el Laboratorio Subterráneo de Modane, en Francia. El NEXT es uno de los más destacados mundialmente por estudiar la naturaleza de los neutrinos (en sí los neutrinos son sus propias antipartículas) y que busca el extremadamente raro 'neutrino-less' decaimiento doble beta del núcleo  $^{136}\text{Xe}$ . El experimento, según se indica desde el Laboratorio de Canfranc, está en fase de investigación y desarrollo y se lleva a cabo gracias a una gran colaboración internacional guiada por España y que incluye el Berkeley National Laboratory

de Estados Unidos y el Joint Institute for Nuclear Research en Rusia.

El experimento SUPERKGD está pensado para realizar una serie de mediciones de radioactividad muy baja en varios componentes que serán empleados en una posible extensión del experimento SuperKAMIOKANDE que se desarrolla en Japón.

El proyecto GEODYN propone el estudio de la Tierra obteniendo información sobre fenómenos geodinámicos complementaria a aquella que se obtiene de la superficie y que puede lograrse mediante la instalación de instrumentación bajo tierra. El Laboratorio Subterráneo de Canfranc y los túneles cercanos ofrecen una oportunidad única para ello en una zona sísmicamente activa como lo es la de los Pirineos. GEODYN trata los objetivos científicos y medioambientales de conjunto de las instalaciones geodinámicas subterráneas en Canfranc y las sinergias con estaciones en la superficie y el programa TOPO-IBERIA Consolidar. La monitorización de la estabilidad de la roca será integrada en el programa.

Otras propuestas científicas en consideración por el Comité Científico son: ArDM, en la búsqueda de la materia oscura, y ULLERM, para un programa de estudios de monitorización medioambiental que puede beneficiarse de la localización exclusiva del Laboratorio Subterráneo de Canfranc.



**Día del Pedal.** - El domingo se celebrará en Jaca el «Día del Pedal», una iniciativa impulsada por el Club Ciclista Mayencos y el Ayuntamiento de Jaca para promover entre la ciudadanía el uso de la bicicleta como medio de transporte y fomentar la movilidad sostenible. Los actos comenzarán a las 10.30 horas, con la concentración de participantes en la plaza Biscós, para completar el recorrido urbano y que discurrirá por las avenidas Escuela Militar de Montaña y Juan XXIII, las calles San Bernardo y Luis Buñuel, los paseos de La Cantera y Constitución y la avenida Primer Viernes de Mayo, para continuar de nuevo por el Paseo de la Constitución, la calle Fernando el Católico, la avenida Regimiento Galicia, la calle Mayor y la avenida Jacetania hasta la plaza Biscós. Son 4,5 kilómetros y el tiempo estimado para completarlo es de 45 minutos a una hora. Al finalizar, habrá una gincana y juegos de habilidades con la bicicleta.