



UN PROYECTO INCOMPATIBLE CON LA CONSERVACIÓN DEL MACIZO: LA ESTACIÓN DE ESQUÍ DE SAN GLORIO

A pesar del inmenso valor geomorfológico, botánico y faunístico de estas montañas, aunque parezca increíble, inmersos como estamos en el siglo XXI, una grave amenaza se cierne sobre las mismas, en forma de un proyecto de macroestación de esquí que prevé ocupar los valles de Lechada y Naranco en León, el valle de Lomas en Palencia y el de Cubil de Can en Cantabria, es decir en pleno corazón de este macizo único en la Cordillera Cantábrica. Además afectaría a los territorios de dos espacios naturales protegidos ya existentes, como son el Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente del Cobre y el Parque Regional de los Picos de Europa. La inexplicable falta de protección del territorio cántabro, se pretende solventar con la inclusión de toda la montaña suroccidental de la región en la Red Natura 2000.

Por otra parte, el proyecto previsto supondría una gravísima agresión para la flora y la fauna, de especial sensibilidad, ya más que para un urogallo en situación crítica, para el oso pardo, que tiene estas montañas como área de paso, con la existencia de las oseras más altas de toda la Cordillera.

Al mismo tiempo, la magnitud de las actuaciones proyectadas supondría un descomunal movimiento de tierras con la consiguiente alteración de la dinámica de vertientes y la red hidrográfica, además del tremendo impacto paisajístico que provocarían las numerosas estructuras necesarias, como tendidos eléctricos, remotes, edificios, carreteras, etc. Todo ello sin olvidar el impacto evidente que provocaría la afluencia más o menos numerosa de visitantes.

El argumento de la rentabilidad económica, esgrimido por los promotores del proyecto, es más que dudoso, teniendo como ejemplos las otras estaciones invernales existentes en la Cordillera Cantábrica, acuciadas por las pérdidas y mantenidas únicamente gracias a grandes sumas de dinero aportadas sobre todo por las administraciones públicas. En el proyecto planteado se cuenta con la ligera ventaja de una mayor altitud de las cotas, pero también con la clara desventaja de una difícil accesibilidad, sobre todo en comparación con otras estaciones similares ya existentes, como Alto Campoo o San Isidro. Además teniendo en cuenta la distancia y los accesos actuales, resultaría más ventajoso desplazarse a las estaciones pirenaicas, que cuentan con mejores condiciones geográficas y de infraestructuras.

Todas estos impedimentos parecen de por sí suficientes para que las instituciones competentes ni siquiera se planteen la posibilidad de llevar a cabo este proyecto, pero en lugar de esto recientemente se ha modificado el PORN del Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente el Cobre, con objeto de eliminar restricciones a la realización de la estación invernal. A pesar de todo, la legislación europea sobre espacios naturales protegidos, que prevé la puesta en funcionamiento de la Red Natura 2000, en la que se englobarían espacios como las Zonas Especiales de Conservación (ZEC) y Zonas Especiales de Conservación de Aves (ZEPA), choca frontalmente con el proyecto de estación.

Únicamente queda esperar que prime la cordura entre las administraciones responsables, y que en lugar de embarcarse en proyectos de improbable viabilidad y dudosa motivación, con consecuencias irreversibles para el medio ambiente, acometan con decisión otros proyectos menos agresivos, de desarrollo de estos valles tan despoblados y tan necesitados de ayudas que contribuyan a fijar la población y crear un dinamismo socioeconómico.

Para más información: Plataforma en Defensa de San Glorio. www.sanglorio.tk

■ Pico Lomas y valle de Lechada



FOTOS DEL AUTOR