

Jueves, 10 de abril de 2025

La reapertura al público del funicular de Bulnes se pospone por motivos de seguridad

- **Las pruebas de los últimos días han detectado una incidencia en el sistema de frenado del remonte, lo que impide asegurar su funcionamiento con las máximas garantías**

Las comprobaciones de seguridad realizadas en el funicular de Bulnes a raíz de la renovación del mando eléctrico del remonte han revelado una incidencia en el sistema de frenado que impide restablecer el servicio en las debidas condiciones de seguridad mañana, viernes, tal y como estaba previsto.

El Gobierno de Asturias lamenta profundamente las molestias que esta circunstancia causa a los vecinos y las vecinas de Bulnes, así como a los visitantes, pero considera que la total garantía de seguridad para las personas que usen el funicular es irrenunciable y en ningún caso debe verse comprometida.

El Ejecutivo ha exigido la mayor agilidad y rigor para resolver cuanto antes las incidencias técnicas y realizar todas las comprobaciones de seguridad que garanticen el servicio para los viajeros.

Las obras de renovación del mando eléctrico para el control del funicular se abordan por primera vez desde que el remonte entrara en funcionamiento en 2001. La sustitución de los sistemas que gobiernan el remonte supone una inversión de 1.633.500 euros.

Esta actuación sustituye y moderniza, tras más de 20 años en servicio, los armarios de mando y seguridad de la estación motriz, la estación inferior y los dos vehículos. También, supone el cambio de la unidad de potencia del accionamiento eléctrico y los paneles de control en estaciones y vehículos, así como los frenos del accionamiento. Además, se aborda la instalación de un sistema de diagnóstico remoto y la renovación de todo el cableado de potencia de las estaciones y la fibra óptica para el sistema de comunicaciones.