



## Una cámara web mostrará en directo el estado del paso fronterizo del Portalet

SALLEN DE GÁLLEGO. Las nuevas instalaciones transfronterizas del Espacio Portalet acogieron ayer por primera vez la asamblea general de la Agrupación Europea de Cooperación Territorial (AECT), integrada por el Gobierno de Aragón y el Departamento de Pirineos Atlánticos. En este encuentro se abordó la campaña de vialidad invernal, que ya se ha iniciado, con sus importantes novedades y el impulso a varios proyectos transfronterizos centrados en el desarrollo económico, en materia turística y en planes de actuación culturales.

En cuanto a la vialidad invernal, las nuevas instalaciones van a permitir una mejor prestación de las labores propias en la conserva-

ción de la carretera A-136 desde Biescas y la RD 934 hasta Laruns, un emplazamiento para almacenar los recursos con los que se cuentan para llevarlas a cabo y unas instalaciones en las que realizarán, con mayor facilidad, la labor de cooperación entre el Gobierno de Aragón y el Departamento de Pirineos Atlánticos.

El director del Espacio Portalet, Santiago Fábregas, destacó la importancia de estas infraestructuras, ya que suponen «tener un punto importante a la mayor altitud posible, lo que va a facilitar la limpieza de la carretera, porque se trabaja mucho mejor de arriba hacia abajo». El Espacio Portalet también contará con una máquina quitanieves que permitirá rea-

lizar esas labores especialmente en horario nocturno. Además, se mostrará en directo por internet a través de una cámara el estado del paso fronterizo para que los ciudadanos puedan disponer de información actualizada.

Respecto a nuevos proyectos entre España y Francia, se va a crear un Mercado de los Pirineos y se va a seguir avanzando en el plan de gestión de riesgos en el territorio. Uno de los aspectos más novedosos es el compromiso del Gobierno de Aragón, en coordinación con la AECT, para la finalización de la conexión de una red eléctrica hasta el Portalet, lo que supondrá una inversión de 300.000 euros.

**L. Z.**