



Lunes, 17 de junio de 2024

El Principado concluye las actuaciones en la ladera de la AS-114, en Peñamellera Alta, y abrirá al tráfico un carril la próxima semana

- La consejería de Fomento avanza en los trabajos, que alcanzan el 88% de ejecución y una inversión hasta el momento de más de 2,7 millones
- Las obras se centran ahora en la reposición de canalizaciones, rehabilitación del voladizo, pavimentación e instalación de barreras de seguridad

La Consejería de Fomento, Cooperación Local y Prevención de Incendios ha concluido las actuaciones en la ladera de la AS-114 a la altura del kilómetro 38,4, en el concejo de Peñamellera Alta. El avance en los trabajos, que se centran ahora en recuperar la circulación en la vía, permitirá abrir al tráfico un carril regulado por semáforos la próxima semana.

Las obras realizadas alcanzan una ejecución del 88% y la cuantía ejecutada hasta el momento se sitúa en más de 2,7 millones, de una inversión total que superará los tres millones. En estos momentos, los trabajos se centran en la reposición de los bordillos y cunetas y la colocación de la canalización de fibra óptica.

Posteriormente, se procederá, en el tramo afectado por las obras, a la rehabilitación del voladizo, reforzando la estructura metálica, y se pavimentará la vía, mediante la extensión de una capa de aglomerado. También se procederá al pintado de marcas viales y la instalación de barreras de seguridad y pretiles. La previsión es que la intervención esté finalizada a finales de julio.

La estabilización de la ladera ha sido un proceso complejo en cuya ejecución fue necesario utilizar drones y un helicóptero. Comenzó con las labores de saneo de la pared rocosa por parte de especialistas en trabajos en altura, que incluyó el desbroce, limpieza, retirada de piedras y árboles.

En la zona baja del talud se han instalado varios tramos de barrera dinámica de protección, que cubre una longitud aproximada de 300 metros, unas en galería y otras verticales. Además, se ejecutaron casi



mil metros cuadrados de zonas embolsadas de malla de acero de alta resistencia, fijadas mediante bulones y cables.