

Inversión de \$14 mil millones: Inician pavimentación de 41 km de caminos en Isla de Pascua

También se licitará mejoramiento de caletas pesqueras artesanales.

AUDÉNICO BARRÍA

Con una inversión fiscal directa superior a los 14 mil millones de pesos, el Ministerio de Obras Públicas (MOP) inició los trabajos de pavimentación de 41 kilómetros de caminos en Rapa Nui.

Las obras incluirán reciclaje del propio material existente con el fin de reducir el impacto medioambiental, explicó la ministra de Obras Públicas, Jessica

López, quien estuvo para el comienzo de las faenas en la isla.

El proyecto será ejecutado por la Dirección de Vialidad y contempla la pavimentación de un total de 16 kilómetros, con un ancho de carpeta de 6 metros, de los caminos de Hanga Roa, Vaitea y Anakena.

En este tramo —dio a conocer el MOP— se contempla reciclar y estabilizar los caminos con pavimento, además rehabilitar la ciclovía, así como obras de drenaje y de seguridad vial.

La segunda ruta considera un total de 25,3 kilómetros de los caminos de los sectores de Vaihu y Anakena. El proyecto

de conservación considera una solución de pavimentación de reciclado y estabilizado en el lugar para toda la ruta con 6 metros de ancho.

“La conectividad, el arreglo de las calles y de los caminos han sido una demanda permanente por parte de nuestra comunidad, por lo

que esta serie de inversiones que nos trae la ministra de Obras Públicas, y a las que ya dimos inicio, viene, obviamente, a solucionar

una necesidad y a mejorar la calidad de vida de nuestros habitantes”, dijo la alcaldesa de Rapa Nui, Elizabeth Árevalo Pakarati (independiente).

Caletas pesqueras

El MOP también anunció la licitación para el mejoramiento de la infraestructura de cuatro caletas pesqueras artesanales de la isla: La Vaihu, Hanga Hoonu (La Perousse), Hanga Nui (Hoto Iti) y Hanga Piko.

Los trabajos consideran una inversión superior a los 6.384 millones de pesos, y serán ejecutados por la Dirección de Obras Portuarias.

RECICLAJE
Las obras reutilizarán material existente para reducir el impacto medioambiental.