

NOTA DE PRENSA

Realizan mantenimiento a infraestructura de telecomunicaciones de estaciones del CPACC



La Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones (DRTYC) de Tacna, a través de la Dirección de Comunicaciones, realizó el mantenimiento a la infraestructura de telecomunicaciones de cinco estaciones de radio y televisión, correspondientes al **Conglomerado de Proyectos de Apoyo a la Comunicación Comunal (CPACC)**, informó el titular de la dependencia, Abog. Andrés Luis Juli Choquehuanca.

Dichas estaciones se ubican en las jurisdicciones de **Alto Perú, Ancomarca, Tripartito, Inclán y Coruca**. En esta labor participó personal profesional y técnico especializado; los trabajos consistieron en la fabricación de cinco bases metálicas para soporte de sistema de balizaje, el reemplazo de los templadores, vientos y candados, el mantenimiento de las luces de balizaje, entre otros. Asimismo, las cinco torres de las mencionadas estaciones del CPACC fueron pintadas con los colores rojo bermellón y blanco titanio, conforme con la Norma Técnica Peruana; para este trabajo se usó base epóxica, catalizador y esmalte epóxico, cuyo uso está indicado en normas técnicas de países avanzados en el rubro de la ingeniería electrónica y de telecomunicaciones.

Es preciso indicar que el objetivo del CPACC -que es gestionado por el Fondo de Inversión en Telecomunicaciones, entidad adscrita al Ministerio de Transportes y Comunicaciones- es promover la integración de los centros poblados rurales, las comunidades nativas y zonas de frontera alejadas de sistemas de recepción de radio y televisión.

La DRTYC realizará en una siguiente etapa el mantenimiento de otras estaciones del CPACC, correspondientes a las jurisdicciones de Caplina, Vilavilani, Huaytire, Santa Cruz, Camilaca, Borogueña, Tarucachi y Yabroco.

Tacna, 10 de octubre del 2018

Imagen Institucional-DRTYC Tacna