

Minera Minsur entregó ayer obra de recubrimiento del canal de Uchusuma

Jueves 11 de diciembre de 2014



LABOR. Obra valorizada en 4 millones de dólares busca mitigar la percepción de una posible contaminación de las aguas por el proyecto Pucamarca. Se intervinieron 840 metros del ducto.

Diego Guevara.
Tacna.

Once días antes de alcanzar el plazo previsto, la empresa minera Minsur entregó al Gobierno Regional de Tacna (GRT) la obra del recubrimiento del canal de Uchusuma, en el tramo que se encuentra cercano al proyecto minero Pucamarca (Palca, Tacna).

Los trabajos son parte del proyecto para mitigar la percepción de la población sobre una posible contaminación del agua que llega a la ciudad de Tacna. Esta inquietud fue presentada como una observación al Estudio de Impacto Ambiental (EIA) de Pucamarca.

La obra se concluyó luego de cuatro meses de trabajo, a más de 4 mil metros sobre el nivel del mar y con vientos que bajan la temperatura hasta unos 12 grados centígrados.

Las gestiones del recubrimiento ejecutado sobre 840 metros del canal de Uchusuma, estuvieron a cargo de la consultora Aporte. Esta organización es la encargada de ser el enlace entre la comunidad ubicada en la zona de influencia de Pucamarca y la compañía minera.

Para la construcción de la obra se contrató a la constructora San Martín. Asimismo, Anddes Asociados estuvo a cargo de la supervisión.

Según explicó la ingeniera residente, Leidy Meléndez, se usaron alrededor de 986 bloques de concreto, que se ubicaron a los costados de las paredes del canal. Sobre estos se colocaron más de 500 vigas de tres diseños diferentes, de acuerdo a la función que debía cumplir la estructura. Cada una de las vigas, de más de 7 toneladas de peso, tiene una resistencia de hasta 300 kilogramos por centímetro cuadrado.

Para evitar el deterioro de la obra y mantener el canal libre de contaminación se aplicó un sellador elástico en las juntas de dilatación y se construyeron vigas herméticas. Asimismo, en cada 100 metros de canal recubierto, se instalaron compuertas metálicas para la inspección y mantenimiento del ducto, las mismas que han sido cubiertas con pintura anticorrosiva.

La parte más difícil de la construcción fue el transporte. Las planchas de concreto fueron fabricadas a 80 kilómetros de Pucamarca y fueron llevadas en grupos de tres, lo que demandó hasta cinco viajes por día. El proyecto demandó un presupuesto de 4 millones de dólares y su segunda parte (enmallado para prevenir la caída de acuñidos) empezaría en dos semanas.

APORTE MINERO

El presidente de la comunidad campesina de Vila Vilani, Ángel Sucso Ramos, informó que **la empresa minera Minsur ha destinado un presupuesto de 3 millones 200 mil soles anuales para proyectos** que son priorizados de acuerdo a la necesidad de la comunidad integrada por 250 familias. Asimismo han conseguido asesoría que les deja un banco de 12 proyectos viables ante el gobierno central.

A través de una ONG vienen ejecutando un proyecto de fortalecimiento de la cadena productiva del orégano, con el que consiguieron elevar su producción de 20 toneladas a 50 toneladas por año.

CLAVES

El gerente general del Gobierno Regional de Tacna (GRT), Alejandro Estrada, solicitó el aporte de la minera Minsur para la ampliación de la planta de tratamiento de agua potable en Tacna (Calana), y las conexiones para trasladar agua potable desde los pozos de Viñani (Gregorio Albarracín) hasta la ciudadela de la Zona Franca (Zofra).

La segunda parte del proyecto de recubrimiento del canal de Uchusuma se iniciaría en dos semanas, con el enmallado de más de 600 metros de canal.