



NOTA DE PRENSA

La presidenta de la Comisión Multipartidaria Hambre Cero, congresista Marleny Portero, junto a su equipo de asesores y representantes de Agro Rural de Tumbes, realizaron una visita inopinada al proyecto "Rehabilitación del sistema de captación y canal Romero en el sector Romero" ubicado en Tumbes, con la finalidad de conocer el estado en el que se encuentra dicho proyecto, dado que durante la sesión, el Director de Agro Rural, informó que a la fecha, se encuentra paralizado, lo cual causa perjuicio a la población, en específico, a la agricultura de la localidad.

La Comisión fue recibida por la señora Yulissa Castro, en calidad de Jefa de Operaciones y Mantenimiento de la Comisión de Usuarios del Sector Hidráulico y el señor Miguel Preciado, en calidad de Presidente de Subsector Hidrológico La Tuna, Romero y El Palmar, quien puso en conocimiento que el mejoramiento de la obra tiene aproximadamente 3 años en ejecución y hasta la actualidad no se culmina, siendo un perjuicio para la agricultura.

Además, manifestaron que el proyecto se encuentra paralizado por responsabilidad de la empresa constructora y por Agro rural. También señalaron que actualmente la obra se encuentra en un proceso de conciliación, lo que implica retraso y perjuicio para aproximadamente 240 agricultores y 700 hectareas.

Ante ello, el Director Ejecutivo de Agro rural, señor Víctor Baca, comentó que existen más de 50 obras inconclusas por la deficiente gestión que se realizó anteriormente y que, actualmente, la presente obra cuenta con una asignación presupuestal de S/. 562 986 para la Rehabilitación del Sistema de Captación y Canal Romero, pero se necesita la elaboración del expediente. Asimismo aseguró que el proceso de duración tendría un plazo exacto de 45 días.

Seguidamente la presidenta de la Comisión Hambre Cero, congresista Marleny Portero y los representantes de Agro rural, verificaron las orillas del Río Tumbes, a fin de ver la problemática de la descolmatación. Durante la visita, la señora Julissa Castro mencionó que ante la ausencia de una compuerta de captación que regule el agua desde el Río Tumbes hacia el canal adaptador de la estación, se corre riesgo de inundaciones y desbordes hacia la infraestructura del sector y que, por ello, es necesario que las autoridades actúen para proponer soluciones preventivas ante este preocupante situación.