

Municipalidad de Huánuco y Ministerio de Vivienda socializarán construcción de la PTAR

La Municipalidad Provincial de Huánuco apoyará los trabajos de sociabilización que realizará el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) para la ejecución de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) en la localidad de Chunapampa, jurisdicción del distrito de Churubamba ante el rechazo que han mostrado algunos pobladores del distrito de Santa María del Valle y así no perder más de 62 millones de euros que invierte el banco alemán KFW.

El gerente Municipal, Aldo Reyes Viviano propició una reunión con los técnicos del Programa Nacional de Saneamiento Urbano del MVCS para que adopten medidas de concertación y sociabilización con los pobladores del Valle. “No podemos actuar de espaldas al pueblo, no podemos ejecutar un proyecto que genere incomodidad y enfrente a la población. Cuando el proyecto no está bien sociabilizado tenemos ese tipo de actitudes”, expresó.

Se acordó que se convocará a los alcaldes de Churubamba, Santa María del Valle, Amarilis, Pillco Marca, representantes del gobierno regional, dirigentes de los distritos de competencia, colegios profesionales, Comité Regional de Saneamiento y sociedad civil para sociabilizar la construcción del importante proyecto que permitirá descontaminar el río Huallaga. “Trabajemos en buscar soluciones con diálogo y concertación”, acentuó Reyes Viviano remarcando que durante la gestión de Aníbal Solórzano no priorizaron el aspecto social en la ejecución de la PTAR.

Cristian Rosales, coordinador del PNSU para la construcción de la PTAR en Huánuco, expuso que en Tacna la construcción de su planta de tratamiento se licitará las próximas semanas, pero en Huánuco el proyecto está en riesgo. “No se tenía previsto este problema en Huánuco por eso solicitaremos a KFW un adicional para sociabilizar la construcción de la PTAR porque el Estado ya está pagando los intereses de los más de 60 millones de euros”, puntualizó.

EXPOSICIÓN TÉCNICA DE LA PTAR HUÁNUCO

En la exposición técnica que realizó el PNSU, el Ing. Desiderio Prado García, especialista en proyectos de la PTAR, explicó que la planta de tratamiento se ejecutará siguiendo normas internacionales y con componentes basados en tecnología alemana que garantiza que la PTAR no contamina en área de influencia. “La PTAR de Huánuco es única en material ambiental, será la más moderna del Perú”, aseguró.

Prado García detalló que el proyecto contempla sistemas de control de olores, sistemas de desinfección, reactores anaeróbicos de flujos, sistemas de control de lodo, sistemas de absorción de gases, sistemas de deshidratación de lodos, modernos laboratorios, sistema de recuperación de agua para sembrío entre otros componentes que garantizan que no se contaminará las zonas aledañas a la ejecución de la PTAR.

Huánuco, 23 de noviembre de 2019