

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

## ACTA N° 006-2023-CRAH-HUANUCO

En la ciudad de Huánuco, siendo las dieciséis y treinta horas del día jueves 22 de junio del presente año, al amparo del Decreto Supremo N° 169-2021-PCM que modifica el Reglamento de la Ley N° 29976, Ley que crea la Comisión de Alto Nivel Anticorrupción, aprobado por Decreto Supremo N° 089-2013-PCM; se reunieron en la sala de reuniones de la Corte Superior de Justicia de Huánuco, los miembros de la CRAH, el Sr. Wilson Palomino alcalde de la municipalidad distrital de Santa María del Valle y la Sra. Linda Luz Vargas Garay presidenta de las juntas vecinales de Santa María del Valle.

La tercera sesión extraordinaria fue conducida por el presidente de la Comisión Regional Anticorrupción Huánuco Dr. Jaime Gerónimo de la Cruz, quien también es presidente de la Corte Superior de Justicia de Huánuco, con el objeto de tratar la siguiente agenda:

- Estado Situacional de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR).

Acto seguido el presidente dio las palabras de bienvenida e inició con el desarrollo de la agenda antes mencionada.

Habiendo concurrido el alcalde Distrital de Santa María del Valle, se le dio la oportunidad que haga su intervención y exponga la situación de la viabilidad del PTAR en su jurisdicción, el mismo que hizo un diagnóstico del mismo y solicitó que se invite a las autoridades y población para que expresen su punto de vista.

Estando a la petición formulada por el alcalde de la municipalidad distrital de Santa María del Valle, se arribó al siguiente acuerdo:

- Invitar a las autoridades competentes, representantes de los pobladores y, al alcalde de la Municipalidad distrital de Santa María del Valle para que exponga los motivos por los cuales hasta el momento no aprueban la ejecución de la obra de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales – PTAR.

Siendo las 18:45 horas, se levantó la presente acta firmando en señal de conformidad.

  
**Dr. Jaime Gerónimo de la Cruz**  
**Presidente de la CRAH**