

INFORME DE VIGILANCIA CIUDADANA 2022

PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

MEJORAMIENTO
Y AMPLIACIÓN
DE LOS SERVICIOS
EDUCATIVOS DE LA ESCUELA
ACADÉMICO-PROFESIONAL DE
INGENIERÍA CIVIL DE LA FACULTAD
DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CAJAMARCA,
DISTRITO CAJAMARCA,
PROVINCIA CAJAMARCA,
DEPARTAMENTO
CAJAMARCA

CAJAMARCA



GRUPO
Propuesta
CIUDADANA



INFORME DE VIGILANCIA CIUDADANA 2022

PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

Mejoramiento y ampliación de los servicios educativos de la Escuela Académico-Profesional de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cajamarca, distrito Cajamarca, provincia Cajamarca, departamento Cajamarca



Equipo del Comité de Vigilancia

- Elías Cruz Cachi Chiclote
- Patricia Judith Rodríguez Seminario

Organizaciones patrocinadoras

- Colegio de Sociólogos, Región Cajamarca
- Foro de la Sociedad Civil en Salud Cajamarca, Foro Salud

CONTENIDO

1. Introducción	3
2. El proyecto	4
3. Análisis	10
4. Conclusiones	13
5. Recomendaciones para la autoridad vigilada	14

Presidente del Consejo Directivo

Coordinador ejecutivo

Coordinación

Asesor

Cuidado de edición

Diseño y diagramación

Javier Azpur Azpur

Federico Tenorio Calderón

Carola Tello Soto

Melissa Andrade Chang

Liliana Rojas Rojas

Wilfredo Cholán Rojas

Nelly Carrasco Camones

Edgar Vargas Tataje

Con el apoyo de:

Brot
für die Welt



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMERICA

El informe de vigilancia ciudadana "Mejoramiento y ampliación de los servicios educativos de la Escuela Académico-Profesional de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cajamarca, distrito Cajamarca, provincia Cajamarca, departamento Cajamarca" ha sido posible gracias al apoyo del pueblo de los Estados Unidos, a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Las opiniones expresadas por los autores no reflejan necesariamente el punto de vista de USAID ni del Gobierno de los Estados Unidos.

Edición | Febrero de 2023

Este informe forma parte del III Programa de formación virtual y asistencia técnica en vigilancia ciudadana de obras públicas, realizado entre mayo y setiembre de 2022.

1. INTRODUCCIÓN

El presente informe muestra los principales hallazgos de la vigilancia realizada al proyecto “Mejoramiento y ampliación de los servicios educativos de la Escuela Académico-Profesional de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Cajamarca, UNC”. La mencionada facultad se encuentra ubicada en el departamento, provincia y distrito de Cajamarca, dentro de la Ciudad Universitaria, en la avenida Atahualpa N° 1050, carretera al distrito Baños del Inca.



Fue relevante vigilar este proyecto porque la formación de jóvenes con las competencias profesionales adecuadas para integrarse de manera exitosa en el mercado laboral se logra mediante diversos elementos establecidos, como: planes y programas educativos, personal académico y administrativo, infraestructura física y equipamiento académico, entre otros.

Debido a que la sociedad civil no ha estado muy involucrada en vigilar a instituciones de educación superior, el Comité de Vigilancia consideró importante conocer la situación actual de esta obra en ejecución. De esta manera, se podría determinar su desarrollo óptimo según lo establecido en el expediente técnico y de acuerdo al presupuesto y a los protocolos determinados según normatividad vigente.

El objetivo de la vigilancia fue comparar los avances que figuran en los portales de transparencia oficiales con la realidad física del proyecto, así como identificar las dificultades que limitan la ejecución física y financiera del proyecto. Para ello, se revisaron documentos e información publicada en los portales web del Sistema de Seguimiento de Inversiones (SSI) y del Sistema de Información de Obras Públicas (Infobras).

El mencionado proyecto fue aprobado el 21 de agosto de 2017 por un monto de S/ 9 529 641. En diciembre de 2021, el proyecto había presentado un incremento en el costo, con el nuevo monto de S/ 18 407 467, es decir, una variación de 93% (S/ 8.9 millones) respecto a la viabilidad dada en 2017. El 1 de febrero de 2022 se inició la obra con un plazo programado de 513 días y con fecha de cumplimiento de la ejecución fijada para el 29 de junio de 2023. Hasta el mes de junio de 2022, el proyecto se encontraba con ejecución suspendida desde el 16 de febrero de 2022 (por eventos no atribuibles a las partes) y con la valorización N° 1 observada. Por estas razones, preocupa el bajo porcentaje de avance financiero y físico y que no se vaya a concluir en los tiempos previstos.

Aparte de esta introducción, la estructura del presente informe consta de las siguientes partes: la segunda incluye los datos generales del proyecto; la tercera, los principales hallazgos y el análisis de la información; la cuarta, las conclusiones a las que llegamos como equipo de vigilancia; y la quinta parte presenta las recomendaciones realizadas.

Cabe precisar que el presente informe incluye datos recogidos de las plataformas de SSI, Infobras y el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado (Seace) entre el mes de junio y el 14 de agosto de 2022.

2. EL PROYECTO

2.1. Datos generales

Código único de inversiones	2379489	Código SNIP	173967
Nombre del proyecto	Mejoramiento y ampliación de los servicios educativos de la Escuela Académico-Profesional de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cajamarca, distrito Cajamarca, provincia Cajamarca, departamento Cajamarca		
Fecha de viabilidad	2 de agosto de 2017	Inicio de obra	1 de febrero de 2022
		Fin de ejecución	27 de abril de 2023
Unidad formuladora	Universidad Nacional de Cajamarca	Unidad ejecutora	Universidad Nacional de Cajamarca
Número de beneficiarios	6138 habitantes		
Cadena funcional	Educación-Educación superior-Educación superior universitaria		
Monto viable o aprobado	S/ 9 529 641	Monto actualizado	S/ 18 407 467
Fuentes de financiamiento	Canon y sobrecanon, regalías, renta de aduanas y participaciones (60%) Donaciones y transferencias (35%) Recursos ordinarios (5%)		

Fuente: SSI (26 de junio de 2022).

2.2. Objetivo

Adecuadas condiciones de infraestructura, equipamiento y capacitación en los servicios de enseñanza, investigación y capacitación de la Escuela Académico-Profesional de Ingeniería Civil (EAPIC).

2.3. Descripción y justificación

El proyecto cuenta con los planos de levantamiento topográfico del terreno; para su desarrollo, se toma en cuenta la orientación, los niveles de piso terminado existentes, los accesos y el perímetro del terreno.

Las metas del estudio contemplan la construcción de un nuevo pabellón de tres pisos con su respectiva adquisición de mobiliario y equipamiento. Esta construcción de infraestructura considera los siguientes ambientes y/o áreas¹:

1. Fuente: "Memoria descriptiva general del proyecto".

Primer nivel

Bloque A: ingreso; hall de distribución; escalera N° 1; cuatro aulas pedagógicas; dos laboratorios de cómputo; batería de servicios higiénicos (damas y caballeros); cuarto de tableros; fotocopias; ascensor; y escalera N° 2.

Bloque B: laboratorio de mecánica de suelos; y almacén.

Bloque C: hall de distribución; escalera N° 3; laboratorio de ensayo de materiales y almacén; laboratorio de estructuras y almacén; batería de servicios higiénicos (damas y caballeros).

Segundo nivel

Bloque A: hall de distribución; escalera N° 1; cinco aulas pedagógicas; tutoría; batería de servicios higiénicos (damas y caballeros); archivo de actas; ascensor; y escalera N° 2.

Bloque B: hall de distribución; decanato, secretaría y servicio higiénico; dirección de escuela, secretaría y servicio higiénico; sala de reuniones (Consejo Universitario).

Bloque C: hall de distribución; escalera N° 3; laboratorio de topografía y cartografía y almacén; laboratorio de pavimentos y almacén; batería de servicios higiénicos (damas y caballeros); servicios higiénicos para docentes y administrativos.

Tercer nivel

Bloque A: hall de distribución; escalera N° 1; biblioteca (que contempla: hall de distribución, almacén de libros, sala de atención, sala de lectura individual, sala de lectura grupal, biblioteca virtual); sala de usos múltiples; batería de servicios higiénicos (damas y caballeros); almacén de equipos y mobiliario; ascensor; y escalera N° 2.

Bloque B: hall de distribución; sala de reuniones del Departamento Académico de Ciencias de la Ingeniería (DACI); oficina DACI y secretaría; sala de docentes N° 3, sala de docentes N° 4.

Bloque C: hall de distribución; escalera N° 3; sala de docentes N° 1; sala de docentes N° 2; archivo general; oficinas de encargados de laboratorios; batería de servicios higiénicos (damas y caballeros); servicios higiénicos para docentes y administrativos.

Asimismo, se considera el mobiliario y los equipos necesarios, de acuerdo a las características y necesidades acordadas con los docentes de la Escuela Académico-Profesional de Ingeniería Civil, con el objetivo de brindar un buen funcionamiento de la escuela.

2.4. Componentes del proyecto

En la actualidad se vienen ejecutando los siguientes componentes:

Componente 1. Suficientes y adecuados ambientes para el desarrollo de actividades académicas y administrativas de la EAPIC (construcción del pabellón). Construcción de una infraestructura física funcional y segura, que brinde las condiciones adecuadas para el desarrollo de las actividades académicas y una formación integral con conocimientos científicos, humanísticos y tecnológicos en beneficio de la población relacionada a la EAPIC. Con ello, se logrará el incremento en la calidad de vida de la población estudiantil de la EAPIC.

Componente 2. Suficiente y adecuado equipamiento para el desarrollo de actividades académicas y administrativas de la EAPIC (adquisición de equipamiento y mobiliario). Se logrará un adecuado servicio educativo y el incremento en la calidad de vida de la población estudiantil de la EAPIC.

Componente 3. Adecuada utilización de procesos y mecanismos de control interno de la EAPIC (capacitación docente y administrativa). Esto permitirá brindar un adecuado servicio educativo, con docentes y trabajadores administrativos capacitados.

2.5. Ejecución presupuestaria

Monto actualizado	S/ 18 407 467	Monto ejecutado acumulado	S/ 5 441 409
Primer mes de ejecución	Diciembre de 2018	Último mes de ejecución	Junio de 2022
Saldo por ejecutar	70.4%	Avance financiero	29.6%

Fuente: SSI (5 de julio de 2022).

Como podemos apreciar en el cuadro anterior, el monto actualizado del proyecto es S/ 18 407 467, de los cuales a junio del 2022 se ha ejecutado S/ 5 441 409, lo que representa un avance financiero acumulado de 29.6%. Queda un saldo por ejecutar de 70.4%. Cabe indicar que el proyecto ha sufrido paralizaciones, lo que indica que hubo algunos retrasos tanto en los avances financieros como físicos.

2.6. Contrataciones

Contratista	Tipo de proceso	Contrato	Fecha de suscripción	Monto de suscripción (soles)
Obra				
Consortio Ingenieros IB (contratación de ejecución de obra)	Licitación pública	N° 5-2021-UNC	29 de octubre de 2021	16 334 662
Consultoría de obra				
Denis David Barreto Vásquez (elaboración de expediente técnico)	Adjudicación simplificada	Contrato N° 012-2017	20 de diciembre de 2017	270 233
Consortio Virgen de la Puerta (contratación de supervisión de obra)	Concurso público	N° 12-2021-UNC	20 de diciembre de 2021	643 209

Fuente: SSI (18 de julio de 2022).

Al revisar el SSI, no se logra visualizar el contrato de ejecución de obra que tiene como contratista al Consorcio Ingenieros IB y tampoco el contrato que realizó al Consorcio Virgen de la Puerta para la supervisión de obra. Asimismo, no es posible acceder a ellos, a pesar de que figuran como cargados en la página.

Solo se pudo visualizar y acceder al contrato N° 012-2017, de Denis David Barreto Vásquez, es decir, el servicio de consultoría de obra para la elaboración del expediente técnico. A través de la revisión de las contrataciones mediante el Seace, sí se logró acceder al contenido de los tres contratos que presenta la obra.

2.7. Información de obras

Según el portal Infobras visitado el 14 de agosto de 2022, la ejecución de la obra se lleva a cabo por la modalidad de contrata. El 27 de agosto de 2017 se aprobó y verificó el proyecto con código SNIP 173967; luego, el 22 de noviembre de ese año, se dio la contratación de proveedor para la elaboración del expediente de obra. Este expediente fue aprobado el 23 de febrero de 2021, por Resolución Rectoral N° 044-2021-UNC.

El 1 de enero de 2022 se dio inicio a la obra. A partir de entonces, se presentan varios avances: el primero por S/ 327 818.26 (2.37%); el segundo por S/ 459 975.87 (3.26%); el tercero por S/ 1 127 753.70 (12.48%); y el cuarto por S/ 2 500 728.63 (18.07%). La empresa encargada de ejecutar la obra es el Consorcio Ingenieros IB; el supervisor de la obra es el Consorcio Virgen de la Puerta; y fue iniciada con el ingeniero Juan Manuel Sánchez Portal como residente de obra.

El avance físico real y programado presenta una ligera diferencia, principalmente en el mes de febrero, como se observa en el cuadro que sigue. En cuanto al avance valorizado real y programado, presenta características similares en los montos. Sin embargo, en febrero, la diferencia fue de S/ 85 850.

Se debe precisar que al 14 de agosto no había información actualizada. Asimismo, que no se puede ver el avance físico y valorizado del mes de abril, situación que genera confusión y preocupación para realizar un seguimiento real de los avances de la obra.

Avance físico y valorizado

N°	Período (2022)	Avance físico real acumulado	Avance físico programado acumulado	Avance valorizado real acumulado	Avance valorizado programado acumulado
1	Febrero	2.37%	1.48%	327 818.26	241 968.20
2	Abril	3.32%	3.26%	459 975.87	451 178.36
3	Mayo	12.48%	10.77%	1 727 753.70	1 491 463.99
4	Junio	18.07%	18.06%	2 500 728.63	2 500 272.57

Fuente: Infobras (14 de julio de 2022).

En el periodo transcurrido desde el inicio de ejecución de la obra, ha habido una reprogramación debido a causas no atribuibles a las partes entre febrero y junio. Se trató de la ocurrencia de fuertes lluvias.

A la fecha de revisión del portal web de Infobras, el 14 de agosto, el avance físico real es del 18.07%, actualizado a junio de 2022. Cabe precisar que el portal presenta información desactualizada.

Según el control relacionado a la obra, se han presentado los dos informes siguientes.

Informe 1

Tipo	Orientación de oficio
Número	21827-2021-CG/Saden-SOO
Asunto	Registro y publicación del estado de avance de las obras en Infobras
Fecha de emisión	17 de noviembre de 2021 (01:34:40 pm)
Resultados	La universidad no realiza el registro actualizado del estado de avance de las obras en Infobras, situación que puede afectar la transparencia de la gestión, el control social, la supervisión y el seguimiento de esta obra pública.

Informe 2

Tipo	Control concurrente
Número	004-2022-OCI/0204-SCC
Asunto	Mejoramiento y ampliación de los servicios educativos de la Escuela Académico-Profesional de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cajamarca.
Fecha de emisión	7 de abril de 2022 (12:00:00 m)
Resultados	<ol style="list-style-type: none"> 1. El consorcio ejecutor presentó en su oferta una carta de línea de crédito con información presuntamente falsa a fin de acreditar la solvencia económica requerida en las bases. Este hecho podría poner en riesgo la transparencia y legalidad de la contratación, así como la correcta ejecución de la obra. 2. El consorcio ejecutor presentó en los documentos para suscripción del contrato certificados presuntamente falsos para acreditar la experiencia de su especialista en arquitectura, lo que pone en riesgo la transparencia y legalidad de la contratación, así como la correcta ejecución de la obra en la especialidad de arquitectura.

3. Pese a estar programada su participación, se dio inasistencia de un especialista en impacto ambiental, lo que podría poner en riesgo la correcta ejecución de la obra en dicho rubro, además de una posible aplicación de penalidad por S/ 4370.00.
4. En el contrato de fideicomiso, se estableció que para la liberación de los fondos para adelanto directo basta con la aprobación del supervisor del fideicomiso sin ser necesaria la conformidad de la UNC, lo cual podría poner en riesgo la correcta administración de los fondos en perjuicio de la ejecución de la obra.
5. Pese a que la obra se encontraba suspendida, el consorcio ejecutor solicitó adelanto para materiales, el cual fue aprobado por el supervisor del fideicomiso y además contó con la conformidad de la UNC, por un total de S/ 1 500 000.00, lo cual podría poner en riesgo la administración de los fondos, así como la adecuada ejecución de los términos contractuales.

Puerta de ingreso a la obra



3. ANÁLISIS

3.1 Visita a la obra

Se realizó una visita a la UNC para tener respuesta del área de asesoría jurídica, adonde se había derivado la carta de vigilancia que el equipo iba a realizar. Esta área siempre mostró su disponibilidad para atendernos. Sin embargo, cuando la UNC dispuso el pase para la presentación del equipo ante el residente de obra, él no permitió ingresar a realizar la visita por motivos protocolares. Manifestó que como consorcio privado se emitiría un informe a la UNC respecto a nuestra solicitud de visitar la obra, dado que era necesario tener la indumentaria, equipos de protección personal (EPP) y protocolos de seguridad para ingresar, además de un cronograma de visita.

De esta manera, hasta la fecha (26 de agosto de 2022) no se ha podido ingresar a visitar la obra por dos razones: la primera, lo antes mencionado y la espera del informe del consorcio de la obra; la segunda, lo relacionado netamente a temas propios de la universidad, porque el personal administrativo y docente de la UNC se encuentra en huelga y no es posible ingresar para realizar las coordinaciones del caso.

En cuanto a opiniones y expectativas de población, beneficiarios, autoridades y funcionarios:

- A la fecha, no se ha podido realizar las tomas fotográficas específicas dentro de la obra, ni entrevistar a los actores involucrados debido al hecho manifestado de que el residente de obra realizará un informe, indicará el avance del mismo y solicitará un cronograma de visita a la obra.
- Nos hemos comunicado con la presidenta del Centro Federado de la EAPIC, Massiel Castrejón Fernández, quien desconocía el estado de la obra al mes de julio. Sin embargo, ella ha coordinado con otros estudiantes para vigilar desde la comunidad estudiantil y a la vez respaldar nuestra vigilancia.
- Se ha conversado con algunos docentes de otras escuelas académicas profesionales (EAP), los que han manifestado su preocupación acerca de que las obras que se han ejecutado recientemente presentan deficiencias y deterioros en la infraestructura física. Por ello, advierten que se tenga mayor vigilancia para evitar lo sucedido, ya que podría tratarse del mismo consorcio ejecutor de obra.

Un estudiante del séptimo ciclo de la EAPIC manifestó lo siguiente:

“La infraestructura y equipamiento de la escuela es fundamental para nuestra formación profesional. Carecemos de infraestructura, materiales e insumos actualmente. Esperamos que la construcción de nuestro edificio se desarrolle de manera adecuada, transparente y en los plazos establecidos.”

3.2. Hallazgos

- El proyecto ha presentado una variación de costo, pasando de S/ 9.5 millones en agosto de 2017 a S/ 18.4 millones en diciembre de 2021, como última modificación, lo que representa el 93% de variación respecto a la viabilidad, es decir, casi el doble del costo viable aprobado.
- Se revisaron los portales de Infobras y SSI sin encontrar información relacionada a la suspensión del proyecto ni a la fecha de retorno hasta el mes de junio de 2022. Recién en la actualización de información en los portales de Infobras y SSI realizada en agosto, se publica el acta de suspensión del plazo de ejecución como “Obra paralizada” (inicio: 16 de febrero de 2022; fin: 17 de abril de 2022), acta en la cual se manifiesta que la razón fueron las constantes lluvias en la región (evento no atribuible a las partes).
- No se ha podido tener acceso a los contratos (contratación de ejecución de obra y contratación de supervisión de obra), desde el portal del SSI. Sin embargo, desde el portal del Seace sí fue posible visualizar el contenido de estos contratos. Cabe indicar que dichos documentos deberían ser accesibles en el marco de la transparencia y acceso a la información pública en todos los portales de transparencia.
- En la visita informal al proyecto el 25 de julio de 2022, se pudo constatar que no contaba con cartel de obra; además, según un trabajador, el ingeniero residente en la obra no se encontraba en el lugar. Además, el 15 de agosto se pudo evidenciar que existen carteles sobre los protocolos de bioseguridad Covid-19 y de seguridad en el trabajo ubicados en las afueras de la obra.
- El 15 de agosto de 2022 el residente de obra, el señor Juan Sánchez Portal, nos manifestó que no podíamos ingresar a la obra, puesto que él hará un informe a la UNC sobre el avance y solicitará un cronograma para que se programe la visita a la misma.
- El documento del cronograma y las valorizaciones cargados en el SSI y el Infobras carecen de nitidez, lo cual dificulta realizar su análisis.
- Ha sido difícil encontrar a los alumnos de la Facultad de Ingeniería por el hecho de que en la universidad las clases están suspendidas por los acontecimientos presentados por la huelga del personal docente y administrativo.

Integrante del Comité de Vigilancia en la puerta de entrada a la obra

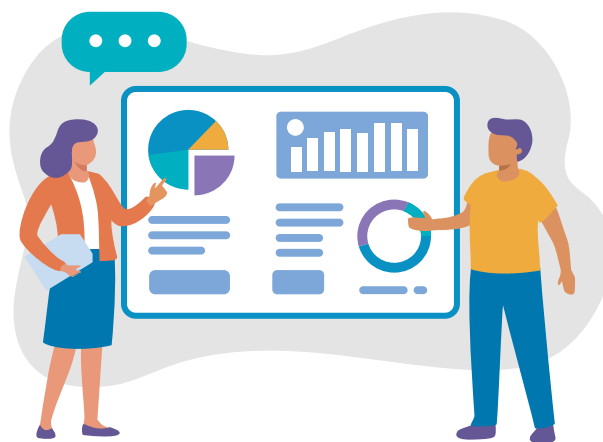


3.3. Preocupaciones

- Hasta el mes de junio, el proyecto de inversión se encontraba con ejecución suspendida desde el 16 de febrero de 2022, esto por eventos no atribuibles a las partes (fuertes lluvias en el distrito).
- Según documento del 17 de noviembre de 2021 de la Contraloría General de la República, la UNC no realiza el registro actualizado del estado de avance de las obras en Infobras. Esta situación puede afectar la transparencia de la gestión y el control social, lo mismo que la supervisión y el seguimiento de las obras públicas.
- Los hallazgos de la Contraloría General de la República sobre el accionar del consorcio que ponen en riesgo la transparencia y legalidad de la contratación, así como la correcta ejecución de la obra y la administración de los fondos de la misma son los siguientes:
 - La presentación de documentación presuntamente falsa por parte del consorcio ejecutor, con el propósito de cumplir con los requerimientos para la contratación.
 - La inasistencia del especialista en impacto ambiental.
 - El criterio del contrato de fideicomiso que permitía la liberación de los fondos para adelanto únicamente con la aprobación del supervisor del fideicomiso, sin ser necesaria la conformidad de la UNC.
 - La solicitud, por parte del consorcio, de adelanto de materiales cuando la obra se encontraba suspendida y la correspondiente aprobación del supervisor del fideicomiso y la conformidad de la UNC.
- La respuesta tardía por parte de la UNC para la aprobación de la visita a la obra retrasó la vigilancia in situ del equipo, ya que la carta de solicitud para realizar la visita fue presentada el 4 de julio de 2022, y su aprobación por la Oficina de Proyectos e Infraestructura de la Universidad fue dada el 11 de agosto.
- La coyuntura política y laboral de los trabajadores de la UNC (administrativos y docentes) ha dificultado y limitado que se realice el trabajo de campo para la vigilancia de la obra.
- El residente de obra, ingeniero Juan Sánchez Portal, del Consorcio Ingenieros IB, no permitió ser entrevistado, por ser integrante de una entidad privada. Manifestó que él mismo emitirá a la Oficina de Proyectos e Infraestructura de la UNC un informe indicando los avances de la obra y solicitando un cronograma para realizar la visita en los distintos espacios del proyecto.

4. CONCLUSIONES

- Se hizo la vigilancia mediante los portales web del Estado peruano, como SSI, Infobras y Seace. Se encontró que el proyecto en el mes de abril de 2022, tenía la condición de “observado” y la obra se describe como paralizada, con un nivel de avance físico de 3.32%. Sin embargo, en la actualización de mayo, el portal web de Infobras mostraba avances en la ejecución física de la obra de 12.48% y en junio, de 18.07%.
- Se encontraron variaciones o incremento en el costo del proyecto, pasando de S/ 9.5 millones en agosto de 2017 a S/ 18.4 millones en diciembre de 2021, es decir, 93% (S/ 8.9 millones) de incremento respecto a la viabilidad. De esta manera, se ha duplicado su costo de aprobación.
- Se concluye que hubo retrasos en la ejecución de la obra debido a la paralización a partir del 16 de febrero de 2022 por evento no atribuible a las partes.
- La Contraloría General de la República emitió dos informes, los cuales manifiestan que la UNC no registra avance en los primeros meses del año 2022 y presenta una serie de irregularidades relacionadas a la contratación del personal y otros.



5.

RECOMENDACIONES PARA LA AUTORIDAD VIGILADA

- Es necesario que la obra en ejecución sea supervisada continuamente para verificar que el proceso y la entrega de la misma se realice a tiempo y con calidad, de acuerdo con lo estipulado en el expediente técnico. Por ello, es importante que se revise la calidad del expediente técnico tanto en costo y material, como en especificaciones técnicas de construcción de la infraestructura y su implementación.
- Es entendible que una obra sea suspendida por causa del clima, pero se recomienda que la información y las razones de la suspensión sean ingresadas a las plataformas existentes y se pueda tener la información actualizada. Esta actualización debe hacerse de manera permanente para poder tener claridad de la información, al igual que contar con actualización de las tomas fotográficas.
- Se recomienda que la UNC exija al consorcio tener los carteles sobre la obra con toda la información que estipula la ley, así como otros protocolos. A pesar de existir algunos, es necesario conocer el monto de la ejecución, y también el inicio y finalización de la misma.
- Es necesario que los estudiantes y autoridades de la EAPIC, quienes serán los beneficiarios directos, tengan conocimiento total de la obra antes, durante y al finalizar su ejecución.

Socios del Grupo Propuesta Ciudadana



Centro Ecuménico de Promoción y Acción Social Norte



cedepe

Centro de Estudios para el Desarrollo y la Participación



GRUPO
Propuesta
CIUDADANA



Centro de Estudios para el Desarrollo Regional



Centro Peruano de Estudios Sociales



CIPCA

Centro de Investigación y Promoción del Campesinado



Centro de Investigación Social y Educación Popular

desco

Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo

📞 998 342 992

✉ contacto@propuestaciudadana.org.pe

🌐 www.propuestaciudadana.org.pe

📍 Jr. María Parado de Bellido 150, Magdalena del Mar, Lima

🐦 @prop_ciudadana

📘 @grupopropuestaciudadana

📺 @Grupo Propuesta Ciudadana