



**VEEDURÍAS CIUDADANAS DE LA RED DE  
INTEGRIDAD A LAS INTERVENCIONES EN LAS  
CUENCAS CIEGAS EJECUTADAS POR LA  
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CASTILLA**

## **CONTENIDOS:**

- I ANTECEDENTES
- II ANALISIS
- III CONCLUSIONES
- IV RECOMENDACIONES
- V REGISTRO FOTOGRAFICO



Elaboración de documento:

Berenice Adriano Olaya, secretaria técnica de la Mesa de Concertación para la Lucha contra la Pobreza- MCLCP.

Gelly Rivera Alejabo, coordinadora del Proyecto de USAID Inversión Pública Transparente, por parte del Centro de Investigación y Promoción del Campesinado – CIPCA.

**Participaron de las veedurías:**

- Consejo Regional de Decanos Piura
- Colegio de Economistas Piura
- Centro de Investigación y Promoción del Campesinado- CIPCA
- Junta Vecinal Comunal de la Urb. Miraflores
- Mesa de Concertación para la Lucha Contra la Pobreza- Piura

## I. ANTECEDENTES

La Mesa de Concertación para la Lucha Contra la Pobreza (MCLCP), es un espacio mixto de diálogo y consenso, con la participación de organizaciones de sociedad civil e instituciones del Estado para adoptar acuerdos y coordinar acciones que permitan luchar eficazmente contra la pobreza y garantizar un estado de bienestar adecuado a las familias. En ese sentido, en el marco de su línea de trabajo sobre el seguimiento concertado se busca contribuir a la implementación efectiva y eficiente de políticas, programas e intervenciones orientadas a la lucha contra la pobreza que pasan por la concertación entre Estado y sociedad civil.

La MCLCP tiene a cargo también la Secretaría Técnica de la Red de integridad, que está conformada por instituciones públicas, organizaciones de la sociedad civil y sector empresarial y tiene como objetivo realizar seguimiento y acompañamiento a proyectos de inversión pública para mejorar la transparencia e integridad de los mismos, articulando y facilitando en el marco de la acción colectiva, iniciativas entre actores del sector público y privado. Cuenta con el apoyo técnico del Proyecto Inversión Pública Transparente de USAID, con el acompañamiento del Centro de Investigación y Promoción del Campesinado (CIPCA); cuyo objetivo es promover la implementación de medidas de integridad para prevenir la corrupción en la inversión pública y los procesos de contratación.

Así se tiene que, durante los meses de mayo - setiembre, en sesiones ordinarias del Comité Ejecutivo Regional (CER), se ha venido dialogando y reflexionando sobre la situación de vulnerabilidad regional ante un inminente Fenómeno del Niño Global. Para ello, el CER se ha reunido con diferentes instituciones como CENEPRED, SENAMHI, Gobierno Regional, MIMP y MIDIS, entre otros, preocupados por la situación que se avecina.

En el mes de octubre del 2023, el Comité Ejecutivo Regional (CER) de la Mesa de Concertación para la Lucha Contra la Pobreza- (MCLCP), en una de las sesiones ordinarias, puso en agenda el seguimiento a las intervenciones por emergencias a las obras en peligro de inundación (Cuencas Ciegas).

Posteriormente, esta propuesta fue socializada en una reunión de la Red de Integridad, cuyos integrantes acogieron por unanimidad la iniciativa de realizar la vigilancia a las intervenciones en cuencas ciegas que ejecutan la municipalidad provincial de Piura y la municipalidad distrital de Castilla.

Razón por la cual en el mismo mes de octubre del 2023, en una de las sesiones del CER, se invitó a las Municipalidades de Piura, Castilla y Veintiséis de Octubre, con el objetivo que presenten las intervenciones a ejecutar bajo el Decreto de Urgencia 032-2023, que establece que las contrataciones orientadas a la prevención de El Niño, en los tres niveles de gobierno (nacional, regional y local), pueden realizarse a través de un procedimiento de selección de adjudicación simplificada, bajo reglas especiales, hasta el 30 de abril del año 2024.

La siguiente reunión se llevó a cabo a finales de noviembre, con el objetivo de que las municipalidades socialicen los avances en sus contrataciones para las ejecutar las fichas técnicas en las Cuencas Ciegas de Piura, Castilla y Veintiséis de Octubre. Por su lado, la provincial de Piura, señaló que tenía a cargo 7 intervenciones, la Municipalidad e Castilla, 7 intervenciones, mientras que Veintiséis de Octubre, no ha logrado el financiamiento de las fichas técnicas ante el MVCS.

La Red de Integridad, en consenso de todos sus integrantes tomó la decisión de realizar el seguimiento a las Cuenca Ciegas junto a la MCLCP, iniciando el piloto con la Cuenca Ciega Asilo los Ancianos; esto implicaría realizar una veeduría ciudadana para comprobar el avance físico de la actividad.

El 04 de diciembre, se realizó una primera visita a obra a la cuenca del asilo los ancianos, pudiendo constatar que se encontraban ejecutando los trabajos de movimiento de tierra en la zona aledaña al asilo los ancianos.

El 12 de enero del 2024, en sesión extraordinaria del Comité Ejecutivo Regional de la Mesa de Concertación para la Lucha Contra la Pobreza, continuó con el seguimiento a la ejecución de las cuencas ciegas, proponiendo una alianza estratégica con el CONREDE, para que acompañe las acciones de veeduría de la Red de Integridad y se amplíe vigilancia ciudadana a otros proyectos.

En virtud de los acuerdos arribados en la sesión del CER, se programaron las siguientes veedurías:

- Martes 06 de febrero (9:00am): Visita a las 7 cuencas ciegas, intervenidas por la MDC.

## **II. ANÁLISIS**

En todas las visitas la Red de Integridad fue acompañada por personal de la Gerencia de obras de la MDC (Ing. Arminio Távora e Ing. José García).

### **AH El Indio**

En esta primera visita, se encontró al personal técnico laborando en la zona. Se informó que el SARE ya había sido enterrado, la caseta ha sido instalada y se encontraban drenando el agua de lluvia de las excavaciones contiguas, de donde se recoge también aguas de subsuelo o napa freática. Se indicó que ante un evento lluvioso se instalarán las motobombas y el agua será evacuada hacia el canal Biaggio Arbulú, mediante mangas.

Las motobombas permanecerán en los almacenes de la Municipalidad mientras no estén en funcionamiento.

### **AH Chiclayito**

En esta visita se observó la construcción del SARE, que iba a ser cubierto por la geomembrana y el geotextil para posteriormente enterrarlo y dejarlo a nivel de terreno natural. Se observó la colocación de las casetas construidas con material prefabricado en donde se ubicarán las motobombas, mientras estén en funcionamiento; y el agua será evacuada hacia el canal Biaggio Arbulú mediante mangas.

### **AH 28 de Julio**

En esta visita se observó el tendido de tubería para la línea de recojo del agua pluvial. Se informó que el SARE, ya había sido construido y enterrado y la evacuación de las aguas estaría dirigido al río Piura. Los trabajos se ejecutan entre las calles del sentamiento humano por donde circulan los transeúntes.

### **Av. CORPAC**

En la avenida CORPAC, se informó que la intervención ha finalizado y esta consistió en el mantenimiento de los ductos subterráneos que llevan las aguas hacia el río. Asimismo, se utilizarán 2 buzones para almacenar el agua de lluvia y dese allí impulsar con motobombas y mangas hacia el río. También se pudo observar una caseta de material ligero que ya había sido instalada en la avenida principal.

### **Av. Irazola**

En este punto la intervención ya finalizada se informó que el SARE, ha sido construido en el sardinel central de la avenida y se encuentra enterrado a nivel de terreno natural. En el punto más bajo (frente a la esquina de ESSALUD), se ubica un buzón para recoger las aguas que serán impulsadas con motobombas a través de mangas hacia el río Piura.

### **Monterrico**

Esta actividad se encuentra en ejecución, solo se encontró a un encargado, no estaban presentes ni el residente, ni el supervisor.

Los trabajos que se vienen ejecutando corresponden al tendido de tuberías que llevarán el flujo de agua hacia el canal del AH La Primavera, se observaron las excavaciones donde será instalado el SARE y se informó que su construcción se encuentra retrasada porque las celdas drenantes son importadas y han demorado su entrega. Se apreció, que la lluvia reciente inundó las estructuras en el punto de partida y además desplazó de su eje, algunos tubos ya instalados, los mismos que venían siendo rectificadas.

## **AH. La Primavera**

Se visitaron 2 puntos desde donde el agua será evacuada, el primer punto en la zona aledaña al colegio Manuel Scorza, donde un buzón recogerá el agua de lluvia desde allí se evacuará con motobombas y mangas hacia el canal de la primavera.

El segundo punto, corresponde al parque principal en la primera etapa, aquí se ha construido un buzón que recogerá el agua de lluvia y la llevará por impulsión a través de tubería enterrada hacia el canal del mismo asentamiento humano; en este punto se observó maquinaria y personal obrero trabajando, pero no se hizo presente ningún responsable de la intervención.

### **III. CONCLUSIONES**

- ✓ El espacio de la MCLCP fue propicio para que la Red de Integridad, tome el acuerdo de hacer seguimiento a las actividades que se vienen ejecutando por la MDC en cuencas ciegas.
- ✓ La Red de Integridad, ha visitado la 7 intervención en cuencas ciegas cuya ejecución tiene a cargo la MDC.
- ✓ Las soluciones técnicas implementadas responden a la necesidad de evacuar las aguas pluviales y también a las condiciones específicas de las zonas que se intervienen; de allí las variaciones entre un sistema y otro, y en la entrega del flujo hacia un dren o hacia el lecho del río.
- ✓ Solo en 3 de las 5 intervenciones donde aún se observaron trabajos se encontró al personal técnico correspondiente.
- ✓ La Municipalidad distrital de Castilla ha mostrado apertura y buena disposición al diálogo, lo que se considera una buena práctica que busca socializar los avances y retos que se suscitan en la ejecución de estas actividades, y un acercamiento a la ciudadanía transparentando datos sobre la gestión de los proyectos de inversión que ejecuta.

### **IV. RECOMENDACIONES**

- ✓ Mejorar la señalización de las zonas de trabajo con el objetivo de proteger la vida y la salud de transeúntes y personal obrero, además de utilizar los implementos de seguridad correspondientes.
- ✓ Es necesario prever rutas alternas de circulación en las zonas en que funcionarán las motobombas, para evitar accidentes de tránsito.
- ✓ Por otra parte, hasta el momento no se tiene información del lugar donde se custodiarán las motobombas mientras no llueva y de qué manera se realizará su operación y mantenimiento.

- ✓ Debido a que las casetas están construidas de material prefabricado, la MDC, deberá garantizar su seguridad y conservación, ya que supone una inversión de los recursos públicos.
- ✓ Es de suma importancia que luego de culminar la intervención, la MDC coloque señalización acerca de la carga máxima permitida a circular sobre el pavimento que cubre el SARE, de tal manera que se protejan las estructuras instaladas y la seguridad de las personas en la zona.
- ✓ La MDC debe garantizar a la población que la evacuación de las aguas pluviales desde las cuencas ciegas no vulnera la seguridad de las zonas a las que se entrega el flujo de agua, al incrementar los caudales que circulan por los drenes y demás estructuras.
- ✓ La eficiencia de los sistemas construidos deberá ser probada a través de una prueba hidráulica que considere el alcance del chorro de agua que caerá sobre el lecho del río que en época de poco caudal podría causar erosión, igualmente en el canal de la primavera. No basta con comprobar que las motobombas funcionen, sino que es necesario hacer funcionar todo el sistema.
- ✓ Es necesario que la MDC comparta información amigable con la ciudadanía de tal manera que se entienda el tipo de intervención, la solución técnica implementada y su funcionamiento.
- ✓ Por su parte, la ciudadanía, como usuarios finales de las intervenciones deben involucrarse en la vigilancia de las mismas, para garantizar el eficiente uso de los recursos públicos y comprobar el buen funcionamiento de los sistemas implementados para atender prioritariamente estas zonas con alta vulnerabilidad de inundación.
- ✓ Elaborar el plan de trabajo para la etapa de funcionamiento de estas obras y socializarlo con la población involucrada.

**V. REGISTRO FOTOGRÁFICO**



**Fotografía 01: Veeduría ciudadana cuenca ciega AH El Indio**



**Fotografía 02: Veeduría ciudadana cuenca ciega AH Chiclayito**



**Fotografía 03: Veeduría ciudadana cuenca ciega AH 28 de julio**



**Fotografía 04: Veeduría ciudadana cuenca ciega Av. CORPAC**



**Fotografía 05: Veeduría ciudadana cuenca ciega Monterrico**



**Fotografía 06: Veeduría ciudadana cuenca ciega AH La Primavera I etapa**