

Planta de tratamiento en Limón 2.000 ya tiene un avance del 88%

- Con un presupuesto de **₡2.278 millones**, iniciativa se enmarca en el programa **Bono Comunal**.
- **Obras benefician a más de 3 000 personas de la ciudadela.**
- **A pesar de las inclemencias del tiempo, culminó la construcción de la tubería sanitaria y la instalación de los pozos en las alamedas del proyecto.**
- **Trabajos se ejecutan coordinadamente entre el Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos, el BANHVI, el IMAS, la Municipalidad de Limón y la MUCAP.**

Con una inversión de **₡2.278 millones** del programa Bono Comunal, las obras constructivas del sistema de alcantarillado sanitario y planta de tratamiento de aguas residuales en el barrio Limón 2.000, muestran un avance del 88%.

El Bono Comunal de Limón 2.000 es financiado por el Banco Hipotecario de la Vivienda (BANHVI), en beneficio de más de 3.000 habitantes de esta ciudadela, ubicada 13 kilómetros al oeste de la ciudad de Limón. La comunidad ha enfrentado por años problemas ambientales y riesgos a su salud por la falta de un adecuado tratamiento de las aguas residuales.

A pesar de las fuertes lluvias y desbordamiento de ríos que días atrás afectaron la Zona Atlántica, se culminó con la construcción de la tubería sanitaria y la instalación de los pozos -ambas en las alamedas del proyecto- y la tubería de 300 mm de la calle principal. En el terreno de la planta de tratamiento se finalizó el enzacatado.

Por otra parte, se aprobó el financiamiento para la instalación de la válvula de guillotina con vertedero, el nuevo sistema de aireación y su parte eléctrica y se avanza en otras obras para finalizar el proyecto.

El proyecto de Limón 2.000 ha sido posible gracias al trabajo coordinado entre BANHVI, el Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos (MIVAH), la Municipalidad de Limón y la MUCAP, como entidad autorizada para administrar las inversiones y supervisar la calidad de los trabajos, y a una donación del terreno de 18,5 hectáreas por parte de IMAS, en el cual se ejecutan las obras de la planta de tratamiento.

Según explicó la ministra de Vivienda y Asentamientos Humanos, Irene Campos Gómez, ha sido vital la articulación institucional para lograr resultados, así como la aplicación de todas las disposiciones sanitarias entre las personas trabajadoras del proyecto.

“Nuestro trabajo en esta Administración ha incluido la atención de las familias a través del otorgamiento de subsidios de vivienda, y también al dotarlas de áreas de esparcimiento,

como parques o juegos infantiles, calles, aceras, alcantarillado sanitario y pluvial, que les permita su desarrollo en espacios más saludables y que mejoren su calidad de vida”, destacó la ministra Campos.

Calidad de vida y generación de empleo. El gerente general del BANHVI, Dagoberto Hidalgo, mencionó que además de mejorar la calidad de vida de las familias que habitan la ciudadela, al construir la red de alcantarillado sanitario y una planta de tratamiento de aguas residuales, se genera empleo en la zona y se reactiva la economía, a través de los diversos encadenamientos que propicia la actividad de la construcción.

Por su parte, Juan Luis Bermúdez, ministro de Desarrollo Humano e Inclusión Social y presidente ejecutivo del IMAS, comentó: “Es satisfactorio ver como al lado de los procesos de titulación y construcción de viviendas de bien social, que han dado tranquilidad y seguridad jurídica a las familias de Limón 2000, se materializa ya esta planta que garantizará por muchos años la sanidad y el bienestar de la comunidad”, dijo.

En detalle. El proyecto -a cargo de la empresa constructora Consorcio Estrumet-IACO- comprende la construcción de la planta de tratamiento, la rehabilitación y puesta en funcionamiento de la laguna de oxidación, construcción de tanques sépticos y drenajes en siete viviendas con imposibilidad de conexión directa al colector.

Además, se hará una intervención de calles (asfaltado) y la construcción de aceras y cuneta en coordinación con la Municipalidad de Limón.

También contempla el costo económico de la operación y mantenimiento de la planta de tratamiento por un periodo de 18 meses luego de terminada, con el propósito de probarla y garantizar su funcionamiento (según la normativa vigente), hasta concretarse la recepción formal de las obras por parte del administrador del servicio.

Limón 2000 es habitado en su mayoría por familias en condición de extrema necesidad, ubicadas en esa comunidad en casas financiadas con el bono de vivienda a partir de 1990. El crecimiento de la población hizo necesaria la construcción de obras de infraestructura sanitaria como las que se encuentran en ejecución.

Unidad de Comunicaciones BANHVI

F-UCO-BP-039-2021 – Avance Limón 2000

24 de agosto, 2021