





### Dirección del Proyecto MIB Chacarita Alta

#### INFORMATIVO N° 2 DEL PROYECTO MIB CHACARITA ALTA

Fecha: Al 30 de junio de 2020.

- Se realizó la 2° reunión entre la Coordinación Social y Referentes del Proyecto, el día 19 de junio en FEPASA. La reunión fue convocada por la Coordinación Social y fueron tratados los siguientes temas:
  - 1. Presentación del Informativo a la comunidad N° 1;
  - 2. Presentación del Consultor del BID Fernando Brítez y de la consultoría a desarrollar "Diseño de un proyecto piloto de gestión integral de residuos sólidos urbanos con enfoque en la economía circular del barrio Chacarita Alta";
  - 3. Gestiones del Plan de Reasentamiento del Proyecto, el Manual de Ejecución y los instrumentos de soporte.

Sobre el **punto 1.** Se presentó el primer ejemplar del informativo quincenal, que contiene las últimas informaciones acerca de las actividades principales del proyecto.

Respecto al **punto2**., la consultoría se fundamenta en los problemas de saneamiento ambiental de Chacarita Alta, entre ellos, los residuos sólidos y efluentes cloacales que terminan en los cauces hídricos. A ello se suma la baja capacidad de organización, eficiencia y normas en la gestión de residuos y reciclables, que impacta en la contaminación del agua, del aire, generando consecuentemente riesgos en la salud de las poblaciones que conviven con estos vertederos a cielo abierto. En base a esto la consultoría tiene por objetivo diseñar un proyecto piloto de gestión integral de los residuos sólidos con enfoque en la *economía circular* de Chacarita Alta.

Tomando como ejemplo el ciclo de la naturaleza, la economía circular se presenta como un sistema de aprovechamiento de recursos: minimizar la producción al mínimo indispensable, y cuando sea necesario hacer uso del producto, apostar por la reutilización de los elementos que por sus propiedades no pueden volver al medio ambiente. Plantea utilizar la mayor parte de materiales biodegradables posibles en la fabricación de bienes de consumo para que éstos puedan volver a la naturaleza sin causar daños medioambientales al agotar su vida útil. En los casos que esto no sea posible, como en componentes electrónicos, metálicos, baterías, etc., el objetivo será facilitar un desacople sencillo para darle una nueva vida reincorporándolos al ciclo de producción y componer una nueva pieza, o se reciclará de una manera respetuosa con el medio ambiente<sup>1</sup>.

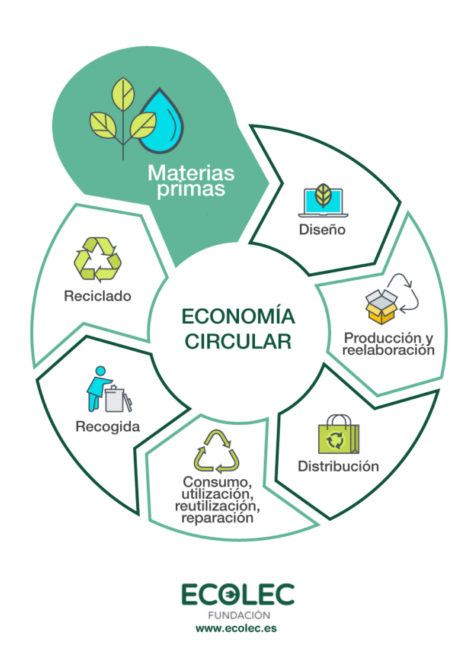
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fuente: <a href="https://www.sostenibilidad.com/desarrollo-sostenible/en-que-consiste-la-economia-circular/">https://www.sostenibilidad.com/desarrollo-sostenible/en-que-consiste-la-economia-circular/</a>







### Dirección del Proyecto MIB Chacarita Alta



Para cumplir con este objetivo se pretenden desarrollar las siguientes actividades: elaborar un plan para diseñar el proyecto, elaborar un pre-diagnóstico, diseñar el proyecto y los términos de referencia para ejecutar el proyecto. Metodológicamente, desarrollará el trabajo por fases: análisis de lo escrito sobre el tema y recopilación de experiencias de proyectos similares, relevar e incluir las informaciones sobre los actores claves para adecuar el proyecto a las necesidades mediante visitas a la comunidad, entrevistas y otros, y elaborar el borrador del diseño del proyecto.

En el **punto 3**. Se informó que los documentos del Plan de Reasentamiento y Reintegración de actividades económicas del Proyecto (PR), el Manual de ejecución del PR y los instrumentos de soporte, fueron remitidos al BID para solicitar su aprobación. Posteriormente, se remitirá a Secretaría







# Dirección del Proyecto MIB Chacarita Alta

General del MUVH, con un borrador de resolución de la máxima autoridad. A partir de ahí se llevará adelante el proceso de ejecución del Plan de Reasentamiento, a cargo de la UEP BID con apoyo de la Consultoría de Apoyo Social.

- En fecha 24 de junio, se realizó una Reunión con los referentes Jorge Silva, Jorge Godoy e Idalina Nuñez (Vivi). Temas tratados:
  - 1.- Actualización de la lista de referentes: Se comparte a los referentes, en formato impreso la tabla que contiene el listado de referentes de la Chacarita Alta, se solicita actualización de la misma.
  - 2.- Borrador del Cuestionario de la plataforma Colab Map<sup>2</sup>: Se comparte en formato impreso, el cuestionario base a ser utilizado en la plataforma Colab Map
  - 3.- Video conferencia con el técnico de CAPSUS José Diaz: José explica a los referentes los objetivos de la plataforma, responde a dudas sobre los cuestionarios entregados, y se habla sobre abordajes territoriales para la implementación del piloto
  - 4.- Relevamiento de objetivos / Intereses por sector: Se deberán relevar los objetivos/interés por sector. Ejemplo: el interés de 6 sectores es la obra del cauce y recuperación, para otros sectores podría ser un tema vial, o un tema de accesibilidad, etc.
  - 5.- Acuerdo con la Referente Idalina Núñez para realizar un recorrido por los diferentes sectores del barrio.
- Respecto a la obra Viviendas temporales en el predio de FEPASA, la ejecución de la misma ha culminado el 30 de junio del corriente. Se han edificado 64 módulos en 2 niveles, con los servicios de desagüe cloacal, agua y energía eléctrica, áreas comunes de parrilla, lavaderos, camineros, área de juegos para niños. Actualmente se encuentra en proceso de Recepción Provisoria.





<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Colab Map: es una plataforma virtual que sirve para el relevamiento y actualización de datos de un territorio (en este caso, Chacarita Alta), de manera participativa. El objetivo es utilizar esta base de datos para tomar las mejores decisiones acerca de los servicios de salud, empleo, abastecimiento alimentario, entre otros, en la comunidad.







# Dirección del Proyecto MIB Chacarita Alta



- En relación con el llamado para la construcción de las obras de contención de los cauces Antequera y Tacuary, el Comité Evaluador ha concluido el análisis de ofertas. Se espera la No Objeción del BID a la empresa a ser adjudicada. Con la No Objeción del Banco se procederá a solicitar la Resolución Ministerial de adjudicación, que habilita a la firma del contrato correspondiente.
- Con la Municipalidad de Asunción se están realizando reuniones periódicas de coordinación, acerca de los siguientes temas:
  - Obras de Contención de los cauces Antequera y Tacuary: la administración municipal ya está al tanto de todo el proceso licitatorio de la obra y se aguarda la adjudicación de la empresa para el inicio de las actividades conjuntas.
  - O Situación de la Tenencia de la Tierra en el polígono de intervención: se está en proceso de elaboración de un Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional, para ejecutar un Programa de Fortalecimiento Institucional y Desarrollo Urbano entre el MUVH, la Municipalidad de Asunción, el Servicio Nacional de Catastro del Ministerio de Hacienda y la Dirección General de Registros Públicos del Poder Judicial.
  - o Reuniones de articulación entre el Centro Municipal N°5 y la Coordinación Social para el trabajo en campo
- Se informa de las *próximas actividades* del Proyecto:
  - Se han integrado los Comités de Evaluación de los siguientes llamados: la Consultoría para el diseño de infraestructura y servicios públicos; la Consultoría de Apoyo Social; la Consultoría de diseño de viviendas sostenibles en la zona de intervención.
  - Se están llevando a cabo las evaluaciones técnicas de las ofertas presentadas en el marco de las consultorías arriba mencionadas.







# Dirección del Proyecto MIB Chacarita Alta

 Al cierre de la evaluación de la presentación de las propuestas para la Consultoría Ambiental (que ejecutará el Programa de Educación Ambiental y Sanitaria – PEAS), se remitirá al BID para solicitar la No objeción de la consultora a ser adjudicada.