



Informe 067

Nombre de la Reunión:	Tercer Taller del Concurso Ponte Linda Panamá	Corregimiento de Juan Díaz	
Fecha de la Reunión:	25 de noviembre de 2017 2 de diciembre de 2017	Hora: 10:00a.m. Lugar: Casa del Señor Tiberios Bermúdez, a un costado del parque de la calle 22 bis, Ciudad Radial. Hora: 2:30p.m. Lugar: Casa 2012, Señor Manuel Mejía, calle 22 bis, Ciudad Radial.	
Minuta preparada por:	<i>Aileen Méndez</i>	DIRIGIDO POR:	<i>Sherley de la Cruz</i> Dirección de Participación Ciudadana y Transparencia

Personal Presente:

Miguel García de Paredes – Asistente Técnico de la Vicealcaldesa

Diana Xie – Dirección de Planificación Urbana del Municipio de Panamá

Sherley de la Cruz – Dirección de Participación Ciudadana y Transparencia del Municipio de Panamá.

Desarrollo del Taller:

Los estudiantes de arquitectura de la Universidad Latina empezaron por mostrar los resultados de la encuesta realizada en el último taller.

Informaron que al fondo del parque, en el área más silenciosa, habrá un área para reunión. En el medio, ira un gacebo.

Adicional, abra un espacio multiusos con tienda de ping pong. Va a haber un recorrido perimetral alrededor del parque.

Intervención de la Comunidad:

Manuel Mejía, residente de Juan Díaz, mencionó que fue oportuno poner el gacebo alto. Desea que sea un área para refugiarse en caso tal de que las aguas lleguen a sus casas.

Pablo Bruce, pregunto qué material utilizaría para el área verde. La estudiante respondió que será grama natural.

La Vicealcaldesa Raisa Banfield considera oportuno que se creen reservorios de agua en todos los espacios públicos de Juan Díaz para que en caso de que llueva y se desborde el río Juan Díaz, el agua llegue a los parques en vez de las casas. Recalcó que inclusive el agua puede llegar a tapar el parque por completo, sin que eso sea motivo de alarma.

Mencionó que este sistema ya se ha usado en otros lugares, en el cual en vez de elevar el nivel de la infraestructura, se busca que los lugares públicos almacenen agua tanto como se pueda.

Dado al cambio de la ideal original, las estudiantes solicitaron una próxima reunión en la que se contemplara hacer el parque de Ciudad Radial como un reservorio.

Informe Preparado por: Aileen Méndez DPCT/MUPA



Desarrollo de la repetición del taller:

La reunión, según lo acordado se realizó, el 2 de diciembre a las 2:30p.m en la casa del Sr. Manuel Mejía.

Los estudiantes avisaron que este diseño del parque ayudará a disminuir el problema de las inundaciones después de las lluvias. Dejaron saber que el lugar se convertirá en un río totalmente. Los aparatos del parque se colocarán perimetralmente, lo más alejado posible del río. El parque tendrá un área activa y otra pasiva.

Activa:

En el área activa, habrá juegos creativos en forma de montículos para despertar la imaginación de los niños. También, incluirá un área para hacer ejercicios y aros de basquetbol.

Pasiva:

Mencionaron que le gustaría que el parque tuviera montículos y que dentro de estos haya un gacebo para reuniones.

Los estudiantes dijeron que no moverían las plantas que sembró el Sr. Tiberio. Más bien, deseaban agregar otras, que son las siguientes:

- Culantro
- Aji
- Yuca
- Aji
- Oregano (Pestilente natural)
- Flor Cala
- Flor Calathea
- Flor Iris Caminante
- Flor de la Pasión
- Palma Sombrero
- Bijao
- Otoe
- Guayaba
- Mastranto

Hicieron hincapié que más que nada, se concentraran en la laguna de retención de agua. Todo ha sido seleccionado para que este habilitado luego de una inundación: las flores, el mobiliario, etc.

Intervención de la Comunidad:

Marcino Mendoza, cédula 6-46-2307, no cree que el parque es una solución. Le preocupa que no cubra las expectativas de evitar las inundaciones.

Manuel Mejía, le respondió a su vecino que la idea es ayudar a mitigar las inundaciones.

Profesora consejera, **Tatiana Sousa**, le informó al Sr. Mendoza que el diseño está pasando apenas por una primera etapa de diseño. Luego, va a pasar por Planos de Construcción. Es cierto que el espacio es reducido. Pero, lo que se puede hacer es que sea profunda la laguna de retención. Decidir qué profunda se hará la laguna y de qué tamaño, se decidirá más adelante. Aclaró que el canal no se eliminará.

Diana Xie, de la Dirección de Planificación Urbana repitió que el parque va a ayudar. Pero, no será la solución definitiva al problema de las inundaciones a Juan Díaz.

La comunidad quedó contenta con el diseño final. Se comprometieron todos a participar de la final de concurso.



ANEXO FOTOGRÁFICO

III Taller del Concurso

Ponte Linda Panamá

CORREGIMIENTO DE JUAN DÍAZ



Tercer Taller del Concurso Ponte Linda Panamá



Informe Preparado por: Aileen Méndez DPCT/MUPA



Repetición del Tercer Taller:



Informe Preparado por: Aileen Méndez DPCT/MUPA